

Enter Title

# Contents

<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>1</b>
1 sample	1
2 sample	2
3 sample	2
4 sample	3
5 sample	3
6 sample	4
7 sample	5
8 sample	6
9 sample	7
10 sample	7
11 sample	8
12 sample	9
13 sample	10
14 sample	10
15 sample	11
16 sample	12
17 sample	13
18 sample	14
19 sample	14
20 sample	15
21 sample	16
22 sample	17
23 sample	18
24 sample	18
25 sample	19
<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>21</b>
26 sample	21
27 sample	22
28 sample	22
29 sample	23
30 sample	23
31 sample	24
32 sample	25
33 sample	26
34 sample	27
35 sample	27
36 sample	28
37 sample	29
38 sample	30
39 sample	30
40 sample	31
41 sample	32
42 sample	33
43 sample	34
44 sample	34
45 sample	35
46 sample	36

47 sample	37
48 sample	38
49 sample	38
50 sample	39

## Sample MathType in OOo

51 sample	41
52 sample	42
53 sample	42
54 sample	43
55 sample	43
56 sample	44
57 sample	45
58 sample	46
59 sample	47
60 sample	47
61 sample	48
62 sample	49
63 sample	50
64 sample	50
65 sample	51
66 sample	52
67 sample	53
68 sample	54
69 sample	54
70 sample	55
71 sample	56
72 sample	57
73 sample	58
74 sample	58
75 sample	59

## Sample MathType in OOo

76 sample	61
77 sample	62
78 sample	62
79 sample	63
80 sample	63
81 sample	64
82 sample	65
83 sample	66
84 sample	67
85 sample	67
86 sample	68
87 sample	69
88 sample	70
89 sample	70
90 sample	71
91 sample	72
92 sample	73
93 sample	74
94 sample	74
95 sample	75
96 sample	76
97 sample	77
98 sample	78

99 sample	78
100 sample	79

<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>81</b>
101 sample	81
102 sample	82
103 sample	82
104 sample	83
105 sample	83
106 sample	84
107 sample	85
108 sample	86
109 sample	87
110 sample	87
111 sample	88
112 sample	89
113 sample	90
114 sample	90
115 sample	91
116 sample	92
117 sample	93
118 sample	94
119 sample	94
120 sample	95
121 sample	96
122 sample	97
123 sample	98
124 sample	98
125 sample	99

<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>101</b>
126 sample	101
127 sample	102
128 sample	102
129 sample	103
130 sample	103
131 sample	104
132 sample	105
133 sample	106
134 sample	107
135 sample	107
136 sample	108
137 sample	109
138 sample	110
139 sample	110
140 sample	111
141 sample	112
142 sample	113
143 sample	114
144 sample	114
145 sample	115
146 sample	116
147 sample	117
148 sample	118
149 sample	118
150 sample	119

<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>121</b>
151 sample	121
152 sample	122
153 sample	122
154 sample	123
155 sample	123
156 sample	124
157 sample	125
158 sample	126
159 sample	127
160 sample	127
161 sample	128
162 sample	129
163 sample	130
164 sample	130
165 sample	131
166 sample	132
167 sample	133
168 sample	134
169 sample	134
170 sample	135
171 sample	136
172 sample	137
173 sample	138
174 sample	138
175 sample	139

<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>141</b>
176 sample	141
177 sample	142
178 sample	142
179 sample	143
180 sample	143
181 sample	144
182 sample	145
183 sample	146
184 sample	147
185 sample	147
186 sample	148
187 sample	149
188 sample	150
189 sample	150
190 sample	151
191 sample	152
192 sample	153
193 sample	154
194 sample	154
195 sample	155
196 sample	156
197 sample	157
198 sample	158
199 sample	158
200 sample	159

<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>161</b>
201 sample	161

202 sample	162
203 sample	162
204 sample	163
205 sample	163
206 sample	164
207 sample	165
208 sample	166
209 sample	167
210 sample	167
211 sample	168
212 sample	169
213 sample	170
214 sample	170
215 sample	171
216 sample	172
217 sample	173
218 sample	174
219 sample	174
220 sample	175
221 sample	176
222 sample	177
223 sample	178
224 sample	178
225 sample	179

### **Sample MathType in OOo**

**181**

226 sample	181
227 sample	182
228 sample	182
229 sample	183
230 sample	183
231 sample	184
232 sample	185
233 sample	186
234 sample	187
235 sample	187
236 sample	188
237 sample	189
238 sample	190
239 sample	190
240 sample	191
241 sample	192
242 sample	193
243 sample	194
244 sample	194
245 sample	195
246 sample	196
247 sample	197
248 sample	198
249 sample	198
250 sample	199

### **Sample MathType in OOo**

**201**

251 sample	201
252 sample	202
253 sample	202

254 sample	203
255 sample	203
256 sample	204
257 sample	205
258 sample	206
259 sample	207
260 sample	207
261 sample	208
262 sample	209
263 sample	210
264 sample	210
265 sample	211
266 sample	212
267 sample	213
268 sample	214
269 sample	214
270 sample	215
271 sample	216
272 sample	217
273 sample	218
274 sample	218
275 sample	219

## Sample MathType in OOo

**221**

276 sample	221
277 sample	222
278 sample	222
279 sample	223
280 sample	223
281 sample	224
282 sample	225
283 sample	226
284 sample	227
285 sample	227
286 sample	228
287 sample	229
288 sample	230
289 sample	230
290 sample	231
291 sample	232
292 sample	233
293 sample	234
294 sample	234
295 sample	235
296 sample	236
297 sample	237
298 sample	238
299 sample	238
300 sample	239

## Sample MathType in OOo

**241**

301 sample	241
302 sample	242
303 sample	242
304 sample	243
305 sample	243

306 sample	244
307 sample	245
308 sample	246
309 sample	247
310 sample	247
311 sample	248
312 sample	249
313 sample	250
314 sample	250
315 sample	251
316 sample	252
317 sample	253
318 sample	254
319 sample	254
320 sample	255
321 sample	256
322 sample	257
323 sample	258
324 sample	258
325 sample	259

### **Sample MathType in OOo**

326 sample	261
327 sample	262
328 sample	262
329 sample	263
330 sample	263
331 sample	264
332 sample	265
333 sample	266
334 sample	267
335 sample	267
336 sample	268
337 sample	269
338 sample	270
339 sample	270
340 sample	271
341 sample	272
342 sample	273
343 sample	274
344 sample	274
345 sample	275
346 sample	276
347 sample	277
348 sample	278
349 sample	278
350 sample	279

### **Sample MathType in OOo**

351 sample	281
352 sample	282
353 sample	282
354 sample	283
355 sample	283
356 sample	284
357 sample	285



358 sample	286
359 sample	287
360 sample	287
361 sample	288
362 sample	289
363 sample	290
364 sample	290
365 sample	291
366 sample	292
367 sample	293
368 sample	294
369 sample	294
370 sample	295
371 sample	296
372 sample	297
373 sample	298
374 sample	298
375 sample	299

### **Sample MathType in OOo**

376 sample	301
377 sample	302
378 sample	302
379 sample	303
380 sample	303
381 sample	304
382 sample	305
383 sample	306
384 sample	307
385 sample	307
386 sample	308
387 sample	309
388 sample	310
389 sample	310
390 sample	311
391 sample	312
392 sample	313
393 sample	314
394 sample	314
395 sample	315
396 sample	316
397 sample	317
398 sample	318
399 sample	318
400 sample	319

### **Sample MathType in OOo**

401 sample	321
402 sample	322
403 sample	322
404 sample	323
405 sample	323
406 sample	324
407 sample	325
408 sample	326
409 sample	327

410 sample	327
411 sample	328
412 sample	329
413 sample	330
414 sample	330
415 sample	331
416 sample	332
417 sample	333
418 sample	334
419 sample	334
420 sample	335
421 sample	336
422 sample	337
423 sample	338
424 sample	338
425 sample	339

### **Sample MathType in OOo**

**341**

426 sample	341
427 sample	342
428 sample	342
429 sample	343
430 sample	343
431 sample	344
432 sample	345
433 sample	346
434 sample	347
435 sample	347
436 sample	348
437 sample	349
438 sample	350
439 sample	350
440 sample	351
441 sample	352
442 sample	353
443 sample	354
444 sample	354
445 sample	355
446 sample	356
447 sample	357
448 sample	358
449 sample	358
450 sample	359

### **Sample MathType in OOo**

**361**

451 sample	361
452 sample	362
453 sample	362
454 sample	363
455 sample	363
456 sample	364
457 sample	365
458 sample	366
459 sample	367
460 sample	367
461 sample	368

462 sample	369
463 sample	370
464 sample	370
465 sample	371
466 sample	372
467 sample	373
468 sample	374
469 sample	374
470 sample	375
471 sample	376
472 sample	377
473 sample	378
474 sample	378
475 sample	379

<b>Sample MathType in OOo</b>	<b>381</b>
476 sample	381
477 sample	382
478 sample	382
479 sample	383
480 sample	383
481 sample	384
482 sample	385
483 sample	386
484 sample	387
485 sample	387
486 sample	388
487 sample	389
488 sample	390
489 sample	390
490 sample	391
491 sample	392
492 sample	393
493 sample	394
494 sample	394
495 sample	395
496 sample	396
497 sample	397
498 sample	398
499 sample	398
500 sample	399

## Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat

tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id

porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.



Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam

velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac

turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum,

risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris



turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.



Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.



Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris



turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.



Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.



Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,



est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris



turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.



Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

# Sample MathType in OOo

Sample MathType equations

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

[invalid link](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 1$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 2$$

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 3$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 4$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris

turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 5$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh.

Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 6$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.



## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 7$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 8$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 9$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 10$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\sqrt{b^2 - 4ac} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} 11$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 12$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 13$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras

venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 14$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 15$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 16$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 17$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras



venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 18$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 19$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 20$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 21$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 22$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 23$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt, est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.

## sample

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \frac{n!}{r!(n-r)!} 24$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In placerat. Suspendisse bibendum, lectus vel adipiscing ornare, nunc erat pharetra erat, sed tristique sapien eros at nibh. Phasellus consequat, ligula ac fringilla suscipit, sapien sem egestas ante, in tincidunt turpis ipsum cursus enim. Etiam et nibh vel sem tincidunt facilisis. Quisque mattis tempus velit. Vivamus id est. Aenean fermentum mi in ante. Nunc ut nisi at nisl ornare sodales. Integer dictum magna et dui. Nulla eu urna. Mauris turpis. Nullam dapibus. Quisque posuere, risus in aliquam consequat, eros nulla aliquet risus, id porttitor nisl augue et urna. Phasellus nulla odio, feugiat volutpat, dignissim quis, vehicula dictum, risus. Ut eget ligula a diam congue laoreet. Fusce eget leo sed odio dictum hendrerit. Duis tincidunt,

est eu blandit placerat, nunc pede molestie ligula, vitae rutrum nisl augue eget libero. Nulla facilisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur posuere metus.

Pellentesque interdum, ipsum in elementum varius, erat augue pellentesque nunc, nec laoreet tellus quam at mi. Duis vel augue. Aenean vel dolor. Donec ligula eros, vulputate vitae, nonummy nec, aliquam eu, risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Curabitur enim. Mauris eget nisl varius libero egestas volutpat. Aenean placerat tincidunt est. Phasellus pellentesque vehicula sapien. Suspendisse potenti. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Nunc volutpat feugiat nibh. Morbi cursus turpis sollicitudin sapien. Nullam egestas. Aenean non metus ac justo auctor convallis. Nam elementum lacus sed nisl. Donec purus velit, gravida pellentesque, convallis eget, accumsan at, nibh. Aenean nonummy scelerisque mi.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras venenatis malesuada ligula. Phasellus porttitor, pede et vehicula bibendum, turpis nunc aliquam velit, ut dapibus quam sapien a mi. Ut semper nisl id magna. Etiam mauris. Suspendisse tempus luctus arcu. Sed faucibus libero sit amet nisl feugiat porta. Proin non neque et ipsum pretium dictum. Cras imperdiet nibh quis est. Pellentesque diam eros, volutpat sed, ornare ac, vestibulum sed, dolor. Etiam iaculis sapien sit amet lacus.