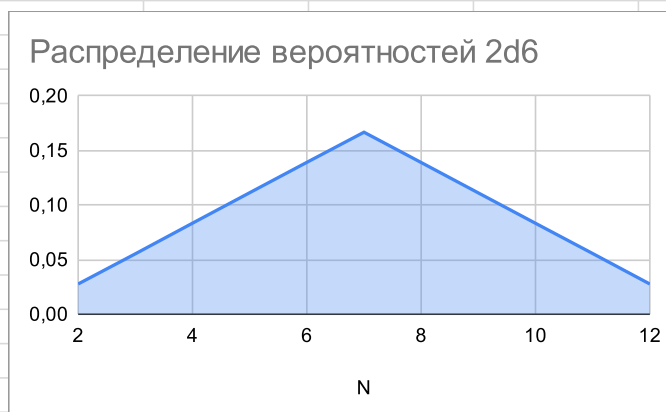


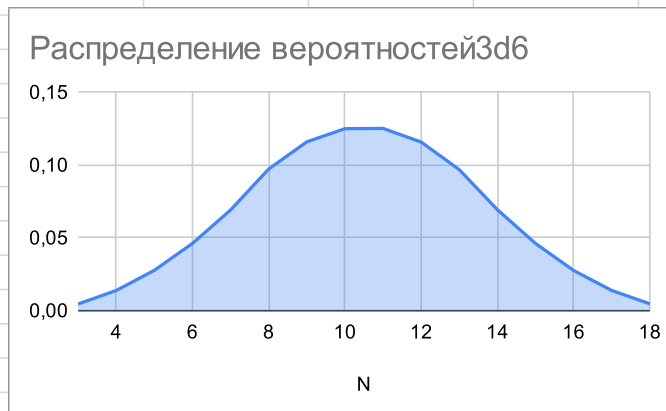
1d6			
N	n	p(N)	
1	167829	0,167829	
2	166155	0,166155	
3	168251	0,168251	
4	165923	0,165923	
5	165203	0,165203	
6	166639	0,166639	
	1000000	1	



2d6			
N	n	p(N)	
2	27686	0,027686	
3	55303	0,055303	
4	83379	0,083379	
5	111280	0,11128	
6	139102	0,139102	
7	166694	0,166694	
8	138955	0,138955	
9	111094	0,111094	
10	83275	0,083275	
11	55581	0,055581	
12	27651	0,027651	
	1000000	1	



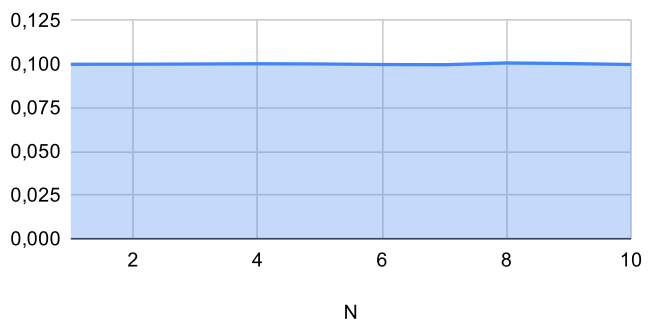
3d6			
N	n	p(N)	
3	4615	0,004615	
4	13896	0,013896	
5	27750	0,02775	
6	46244	0,046244	
7	69213	0,069213	
8	97354	0,097354	
9	116010	0,11601	
10	125045	0,125045	
11	125234	0,125234	
12	115858	0,115858	
13	96904	0,096904	
14	69393	0,069393	
15	46204	0,046204	
16	27653	0,027653	
17	13899	0,013899	
18	4728	0,004728	
	1000000	1	



1d10

N	n	p(N)
1	99854	0,099854
2	99899	0,099899
3	100022	0,100022
4	100177	0,100177
5	100055	0,100055
6	99729	0,099729
7	99602	0,099602
8	100653	0,100653
9	100269	0,100269
10	99740	0,09974
	1000000	1

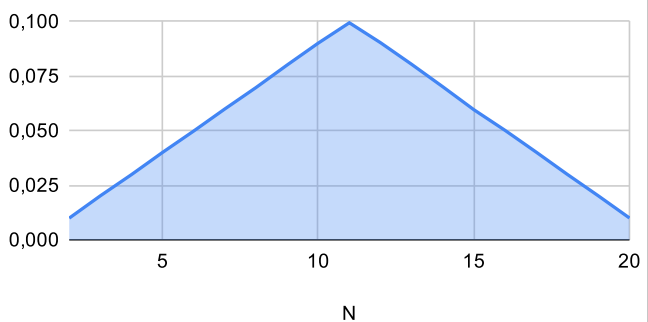
Распределение 1d10



2d10

N	n	p(N)
2	9936	0,009936
3	20161	0,020161
4	29874	0,029874
5	40058	0,040058
6	49839	0,049839
7	59944	0,059944
8	69737	0,069737
9	80056	0,080056
10	90085	0,090085
11	99410	0,09941
12	90295	0,090295
13	80392	0,080392
14	70120	0,07012
15	59597	0,059597
16	50158	0,050158
17	40195	0,040195
18	30003	0,030003
19	20139	0,020139
20	10001	0,010001
	1000000	1

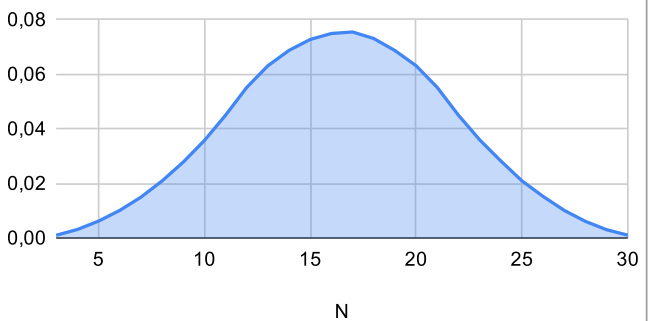
Распределение 2d10



3d10

N	n	p(N)
3	984	0,000984
4	3086	0,003086
5	6165	0,006165
6	10078	0,010078
7	14921	0,014921
8	20872	0,020872
9	27777	0,027777
10	35703	0,035703
11	44965	0,044965
12	55146	0,055146
13	63098	0,063098
14	68732	0,068732
15	72719	0,072719
16	74912	0,074912
17	75463	0,075463
18	73064	0,073064
19	68661	0,068661
20	63101	0,063101
21	55127	0,055127

Распределение 3d10



22	44974	0,044974					
23	35971	0,035971					
24	28220	0,02822					
25	20907	0,020907					
26	15198	0,015198					
27	10067	0,010067					
28	6065	0,006065					
29	3004	0,003004					
30	1020	0,00102					
	1000000	1					