## ;

## Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

## Базовый уровень

## Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа включает в себя 21 задание.

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям записываются по приведённым ниже <u>образцам</u> в виде числа или последовательности цифр. Сначала запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите их в бланк ответов  $\mathbb{N}$  1 справа от номера соответствующего задания.

KNM

Ответ: **-0,8** 

10-0,8

ланк

Бланк

Если ответом является последовательность цифр, как в приведённом ниже примере, то запишите эту последовательность в бланк ответов № 1 без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

KNM

Ответ: A Б В Г 4 3 1 2

94312

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, что ответ на каждое задание в бланках ответов №1 записан под правильным номером.

# Желаем успеха!

## Справочные материалы

## Алгебра

Таблица квадратов целых чисел от 0 до 99

Десятки	Единицы									
десятки	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521
4	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241
8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

Свойства арифметического квадратного корня

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$
 при  $a \ge 0$ ,  $b \ge 0$ 

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 при  $a \ge 0$ ,  $b > 0$ 

Корни квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  ,  $a \neq 0$ 

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
,  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  при  $b^2 - 4ac > 0$   
 $x = -\frac{b}{2a}$  при  $b^2 - 4ac = 0$ 

Формулы сокращенного умножения

$$(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$
$$(a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$
$$a^{2} - b^{2} = (a+b)(a-b)$$



ГРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 211011

## Степень и логарифм

Свойства степени

при 
$$a > 0$$
,  $b > a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ 

при 
$$a > 0$$
,  $b > 0$ 

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$(a^n)^m = a^{nm}$$

$$(ab)^n = a^n \cdot b$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Свойства логарифма

при 
$$a > 0$$
,  $a \ne 1$ ,  $b > 0$ ,  $x > 0$ ,  $y > 0$ 

$$a^{\log_a b} = b$$

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a x$$

$$\log_a b^k = k \log_a b$$

## Геометрия

## Средняя линия треугольника и трапеции



Теорема Пифагора

MN — ср. лин.  $MN \parallel AC$ 





Площадь круга





 $a^2 + b^2 = c^2$ 

Правильный треугольник





 $BC \parallel AD$ 

 $MN \parallel AD$  $MN = \frac{BC + AD}{A}$ 

MN — ср. лин.

## Площади фигур

## Параллелограмм



 $S = ah_a$  $S = ab\sin \gamma$ 



Трапеция





 $d_1, d_2$  — диагонали

## Площади поверхностей и объёмы тел

## Прямоугольный параллелепипед



V = abc



Прямая призма

 $V = S_{ocn}h$ 

Пирамида







 $V = \pi r^2 h$  $S_{60x} = 2\pi rh$ 



 $S = 4\pi r^2$ 



## Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





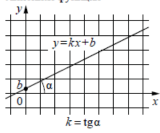
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

## Некоторые значения тригонометрических функций

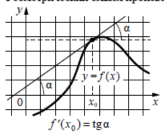
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$		0	_	0

### Функции

Линейная функция



Геометрический смысл производной



Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, или целое число, или последовательность цифр. Ответ сначала запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания. Каждую цифру, знак «минус» и запятую пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерений писать не нужно.

1 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{11}{5} - \frac{13}{6}\right) : \frac{1}{90}$$

Ответ: \_\_\_\_\_\_.

Сырок стоит 18 рублей. Какой наибольшее число сырков можно купить на 170 рублей?

Ответ:

3 Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## <u>ВЕЛИЧИНЫ</u>

А) масса двухлитрового пакета сока

Б) масса взрослого кита

В) масса косточки персика

Г) масса таблетки лекарства

## ЗНАЧЕНИЯ

1) 130 т 2) 2 кг

2) 2 Ki 3) 400 мг

4) 8 г

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

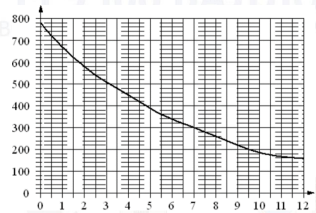
Ответ:

A	Б	В	Γ



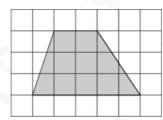
РЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 211011

- 4 На графике изобр ртутного столба)
  - На графике изображена зависимость атмосферного давления (в миллиметрах ртутного столба) от высоты над уровнем моря (в километрах). Определите по графику, на какой высоте (в километрах) летит воздушный шар, если барометр, находящийся в корзине шара, показывает давление 580 миллиметров ртутного столба.



Ответ:

5 План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м × 1 м. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



Ответ:

**6** Товар на распродаже уценили на 50%, при этом он стал стоить 570 рублей. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

Ответ: .

7

Пайдите значение выражения

$$(\sqrt{17}-3)(\sqrt{17}+3).$$

Ответ:

**8** Площадь треугольника вычисляется по формуле  $S = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$ , где b и c — две стороны треугольника, а  $\alpha$  — угол между ними. пользуясь этой формулой, найдите площадь S, если b = 18, c = 16 и  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ .

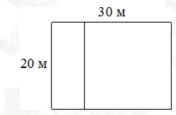
Ответ:

9 Найдите корень уравнения

 $\log_3(2x+4) - \log_3 2 = \log_3 5.$ 

Ответ:

Дачный участок имеет форму прямоугольника со сторонами 20 метров и 30 метров. Хозяин планирует обнести его забором и разделить таким же забором на две части, одна из которых имеет форму квадрата. Найдите суммарную длину забора в метрах.



Ответ:

На борту самолёта 23 места рядом с запасными выходами и 22 места за перегородками, разделяющими салоны. Остальные места неудобны для пассажира высокого роста. Пассажир Л. высокого роста. Найдите вероятность того, что на регистрации при случайном выборе места пассажиру Л. достанется удобное место, если всего в самолёте 300 мест.

Ответ:

В городском парке имеется пять аттракционов: карусель, колесо обозрения, автодром, «Ромашка» и «Весёлый тир». В кассах продаётся шесть видов билетов, каждый из которых позволяет посетить один или два аттракциона. Сведения о стоимости билетов представлены в таблице.

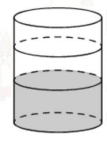
Номер билета	Набор аттракционов	Стоимость (руб.)
1	«Весёлый тир», автодром	300
2	Колесо обозрения, «Весёлый тир»	400
3	Автодром, «Ромашка»	400
4	Колесо обозрения	150
5	Карусель, «Ромашка»	300
6	Карусель, колесо обозрения	350

Какие билеты должен купить Андрей, чтобы посетить все пять аттракционов и затратить не более 750 рублей?

В ответе укажите какой-нибудь один набор номеров билетов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

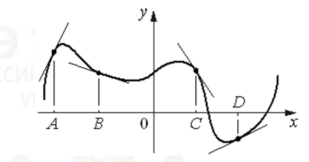
Ответ:			
Olbel.			

В бак, имеющий форму цилиндра, налито 5 л воды. После полного погружения в воду детали уровень воды в баке поднялся в 1,2 раза. Найдите объём детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах, зная, что в одном литре 1000 кубических сантиметров.



31Be1:

14 На рисунке изображены график функции и касательные, проведённые к нему в точках с абсциссами A, B, C и D.



В правом столбце указаны значения производной функции в точках A, B, C и D. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке значение производной функции в ней.

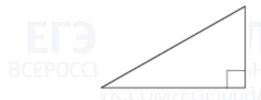
ТОЧКИ	ЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДНОЙ
$\overline{A}$	1) - 1,5
B	2) 0,5
$\boldsymbol{C}$	3) 2
D	4) -0,3

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	Α	В	С	D

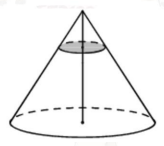


15 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его гипотенуза равна  $\sqrt{17}$ , а один из катетов равен 1.



Ответ: .

16 Объём конуса равен 27. Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:2, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью.



Ответ: \_\_\_\_\_\_.

**17** Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

## **HEPABEHCTBA**

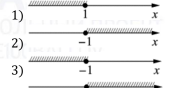


Б) 
$$0.5^x \ge 2$$

B) 
$$0.5^x \le 2$$

$$\Gamma$$
)  $2^x \leq 2$ 

## РЕШЕНИЯ



Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой

Ответ: А Б В Г

соответствующий решению номер.

- Каждый раз, когда Надя приезжает в деревню к бабушке в гости, бабушка заплетает ей косички. Также Надя заплетает себе косички всегда, когда идёт на физкультуру. Выберите утверждения, которые верны при приведённых условиях.
  - 1) Каждый раз, когда у Нади заплетены косички, она находится в деревне.
  - 2) Если Надя без косичек, значит, она не у бабушки в гостях.
  - 3) Если Надя без косичек, значит, сегодня физкультура.
  - 4) Когда Надя сдаёт норматив по бегу на физкультуре, она с косичками.

В ответе запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Ответ:

# vk.com/ege100ballov



211011



19	Найдите натуральное число, большее 1340, но меньшее 1640, которое
	делится на каждую свою цифру и все цифры которого различны и не равны нулю. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

20		ик должен ул							
	бм²вден	нь больше, чем	и заплани	ровал, то	зак	ончит	работу на 9	дней раны	ше
	Сколько	квадратных	метров	плитки	В	день	планирует	укладыв	ат

Ответ:			

плиточник?

В таблице три столбца и несколько строк. В каждую клетку таблицы вписали по натуральному числу так, что сумма всех чисел в первом столбце равна 103, во втором – 97, в третьем – 93, а сумма чисел в каждой строке больше 21, но меньше 24. Сколько всего строк в таблице?

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

## О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта https://vk.com/ege100ballov и безвозмездно 100баллов» распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

## Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим! Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642 47937899 (также доступны другие варианты для скачивания)

СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:		
ФИО:	ФИО: Евгений Пифагор	
Предмет:	Математика	
Стаж:	10 лет готовлю к ЕГЭ и ОГЭ	
Регалии:	Набрал 98 баллов на ЕГЭ по математике (профиль) 55 учеников набрали 90-100 баллов на ЕГЭ 2021 Высшее образование (ТГУ, 2009-2014) Победитель трёх олимпиад по высшей математике	
Аккаунт и группа ВК:	https://vk.com/eugene10 https://vk.com/shkolapifagora	
Ютуб и инстаграм:	https://www.youtube.com/user/ShkolaPifagora https://www.instagram.com/shkola_pifagora/	





## •

# Система оценивания экзаменационной работы по математике (базовый уровень)

МАТЕМАТИКА. Базовый уровень

Правильное решение каждого из заданий 1–21 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби, или последовательности цифр.

RCEDUCCININCKNIN HIRO HEHRIN HIDOERT

Номер задания	Правильный ответ 🕒 📗	Текстовое решение	Видео решение
1	3	<u> </u>	
2	9	<u> </u>	
3	2143	<u> </u>	
4	2		
5	10,5	7- A	
6	1140		
7	8	<u> </u>	
8	48	<u> </u>	
9	3 истерия	_	
10	120	<u> </u>	
11	0,15	<u> </u>	
12	145	<u> </u>	
13	1000	<u> </u>	
14	3412	<u> </u>	
15	2		
16	1	<u> </u>	
17	4321	1	
18	24	<u> </u>	
19	1362 или 1368 или 1395 или 1632		
20	10		
21	13	<u> </u>	

