### 8

## 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.

КИМ

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

Песятии	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 № 211018

### Степень и логарифм

Свойства степени

при 
$$a > 0$$
,  $b > 0$ 

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

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

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

$$\left(a^{n}\right)^{m}=a^{nm}$$

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

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

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



MN — ср. лин.  $MN \parallel AC$ 

$$MN = \frac{AC}{2}$$



MN — ср. лин.  $MN \parallel AD$  $MN = \frac{BC + AD}{A}$ 

 $BC \parallel AD$ 

$$MN = \frac{AC}{2}$$

Теорема Пифагора



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

Длина окружности

Длина окружности 
$$C = 2\pi r$$
  
Площадь круга  $S = \pi r^2$ 



### Правильный треугольник



$$R = \frac{a\sqrt{3}}{3}$$
$$S = a^2\sqrt{3}$$



$$r = \frac{a\sqrt{3}}{6}$$
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

### Площади фигур

### Параллелограмм



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



$$S = \frac{1}{2}ah_a$$
$$S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$$

### Трапеция



$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

Ромб



 $d_1, d_2$  — диагонали

### Площади поверхностей и объёмы тел

### Прямоугольный параллелепипед



$$V = abc$$



Прямая призма

$$V = S_{och}h$$

### Пирамида



$$V = \frac{1}{3} S_{och}$$



$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$
$$S_{\delta o \kappa} = \pi r l$$

 $S = 4\pi r^2$ 



$$V = \pi r^2 h$$

$$S_{\delta o x} = 2\pi r h$$





# РЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ №

### Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





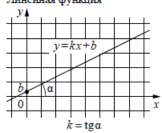
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

### Некоторые значения тригонометрических функций

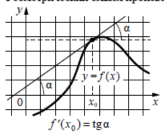
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

Найдите значение выражения

$$\frac{12}{7}$$
:  $\left(\frac{6}{7} - \frac{3}{4}\right)$ .

Летом килограмм клубники стоит 90 рублей. Маша купила 2 кг клубники. Сколько рублей сдачи она должна была получить с 500 рублей?

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

### ВЕЛИЧИНЫ

А) высота футбольных ворот

Б) высота собаки (овчарки) в холке

В) высота Останкинской башни

Г) длина реки Нева

### ЗНАЧЕНИЯ

1) 65 см 2) 74 KM

3) 244 см

4) 540 M

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

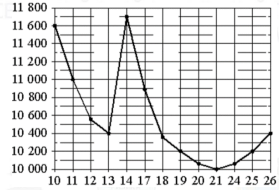
Ответ	A	Б	В	Γ	



211018

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 2110

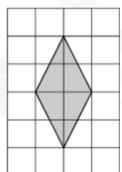
4 На рисунке жирными точками показана цена никеля на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни с 10 по 26 ноября 2008 года. По горизонтали указаны числа месяца, по вертикали – цена никеля в долларах США за тонну. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку наименьшую цену никеля на момент



закрытия торгов за данный период. Ответ дайте в долларах США за тонну.

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: .

Держатели дисконтной карты книжного магазина получают при покупке скидку 10%. Книга стоит 230 рублей. Сколько рублей заплатит держатель дисконтной карты за эту книгу?

Ответ:

7 Найдите значение выражения

$$5^{-2} \cdot \frac{5^7}{5^3}$$

Ответ:

8 Площадь треугольника со сторонами a, b и c можно найти по формуле Герона  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ , где  $p = \frac{a+b+c}{2}$ . Найдите площадь треугольника, если длины его сторон равны 4, 13, 15.

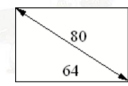
Ответ:

9 Найдите корень уравнения

$$\log_3(x-3) + \log_3 2 = \log_3 10.$$

Ответ:

**10** Диагональ прямоугольного телевизионного экрана равна 80 см, а ширина экрана – 64 см. Найдите высоту экрана. Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ: \_\_\_\_\_

В группе туристов 8 человек. С помощью жребия они выбирают двух человек, которые должны идти в село в магазин за продуктами. Какова вероятность того, что турист Д., входящий в состав группы, пойдёт в магазин?

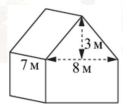
12 Телефонная компания предоставляет на выбор три тарифных плана.

Парифный план	Абонентская плата (в месяц)	Плата за 1 минуту разговора
«Повременный»	Нет	2 руб.
«Комбинированный»	290 руб. за 350 мин.	1,5 руб. (сверх 350 мин. в месяц)
«Безлимитный»	1150 руб.	Нет

Абонент предполагает, что общая длительность разговоров составит 600 минут в месяц, и исходя из этого выбирает наиболее дешёвый тарифный план. Сколько рублей должен будет заплатить абонент за месяц, если общая длительность разговоров действительно будет равна 600 минутам?

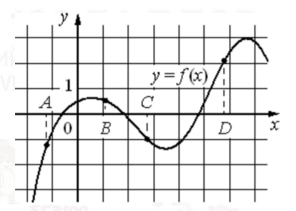
Ответ:	
OTBET:	Charles and the same

Двускатную крышу дома, имеющего в основании прямоугольник (см. рис.), необходимо полностью покрыть рубероидом. Высота крыши равна 3 м, длины стен дома равны 7 м и 8 м. Найдите, сколько рубероида (в квадратных метрах) нужно для покрытия этой крыши, если скаты крыши равны.



Ответ:	
OIBCI.	•

На рисунке изображён график функции y = f(x) и отмечены точки A, B, C и D на оси Ox. Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждой точке характеристики функции и её производной.



### **ТОЧКИ**

### <u>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ И</u> ПРОИЗВОЛНОЙ

1) значение функт

а значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке отрицательно

3) значение функции в точке отрицательно, и значение производной функции в точке отрицательно

3) значение функции в точке положительно, а значение производной функции в точке положительно

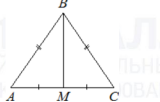
4) значение функции в точке отрицательно, и значение производной функции в точке положительно

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	В	С	D	

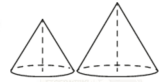


В треугольнике ABC известно, что AB = BC, медиана BM равна 2. Площадь 15 треугольника *ABC* равна  $2\sqrt{21}$ . Найдите длину стороны *AB*.



Ответ:

Даны два конуса. Радиус основания и образующая первого конуса равны соответственно 2 и 5, а второго – 5 и 6. Во сколько раз площадь боковой поверхности второго конуса больше площади боковой поверхности первого?



Ответ:

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



Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер.

Ответ:	A	Б	В	Γ

- Если спортсмен, участвующий в олимпийских играх, установил мировой рекорд, то его результат является и олимпийским рекордом. Выберите утверждения, которые верны при приведённом условии.
  - 1) Если результат спортсмена, участвующего в Олимпийских играх, не является олимпийским рекордом, то он не является и мировым рекордом.
  - 2) Если результат спортсмена, участвующего в Олимпийских играх, не является олимпийским рекордом, то он является мировым рекордом.
  - 3) Если результат спортсмена, участвующего в Олимпийских играх, является мировым рекордом, то он не является олимпийским рекордом.
  - 4) Если спортсмен, участвующий в Олимпийских играх, установил мировой рекорд в беге на 100 м, то его результат является и олимпийским рекордом.

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

19	Вычеркните в числе 85417627 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 18. В ответе укажите какое-нибудь одно получившееся число.
	Ответ:
20	Один мастер может выполнить заказ за 30 часов, а другой — за 15 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?  Ответ:
21	Список заданий викторины состоял из 33 вопросов. За каждый правильный ответ ученик получал 7 очков, за неправильный ответ с него списывали 12 очков, а при отсутствии ответа давали 0 очков. Сколько верных ответов дал ученик, набравший 70 очков, если известно, что по крайней мере один раз он ошибся?
	Ответ:

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 100баллов» https://vk.com/ege100ballov и безвозмездно 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:	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	16	<u> </u>	
2	320	<u> </u>	
3	3142	<u> </u>	
4	10000		
5	4	7-1 <u>/</u>	
6	207	<b>A</b>	
7	25	<u> </u>	
8	24 SPASINA	<u> </u>	
9	8 Microsina	4	
10	48	<u> </u>	
11	0,25	<u> </u>	
12	665	<u> </u>	
13	70	<u> </u>	
14	4123	<u> </u>	
15	5		
16	3	<u> </u>	
17	2314	1	
18	14	<u> </u>	
19	84762 или 85176 или 54162	4	
20	10	9.	· ·
21	22	<u> </u>	







