#### ,

# 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.

КИМ

Ответ: **-0,8** 

0 -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

9 4 3 1 2

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					Един	ницы				
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

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



#### Степень и логарифм

# Свойства степени

 $\pi$ ри a > 0, b > 0

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

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

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

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

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

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

#### 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.  $MN \parallel AC$ 



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



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

### Теорема Пифагора



Длина окружности

$$C = 2\pi r$$
$$S = \pi r^2$$



#### Правильный треугольник





#### Площади фигур

#### Параллелограмм



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



## Трапеция





$$d_1, d_2$$
 — диагонали   
  $S = \frac{1}{2} d_1 d_2$ 

#### Площади поверхностей и объёмы тел

#### Прямоугольный параллелепипед



V = abc



Прямая призма

 $V = S_{ocn}h$ 

### Пирамида





 $S = 4\pi r^2$ 



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





#### Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





 $\cos \alpha = \frac{5}{2}$ 

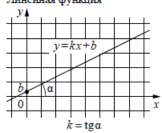
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

#### Некоторые значения тригонометрических функций

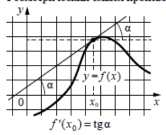
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

$$\frac{2,6-2,6}{7,8}$$

Ответ:

В летнем лагере на каждого участника полагается 50 г сахара в день. В лагере 244 человека. Какое наименьшее количество килограммовых упаковок сахара нужно на весь лагерь на 9 дней?

Ответ:	

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

ВЕЛИЧИНЫ	ЗНАЧЕНИЯ
А) масса кухонного холодильника	1) 3500 г
Б) масса трамвая	2) 15 г
В) масса новорождённого ребёнка	3) 17 т
Г) масса карандаша	4) 38 кг

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

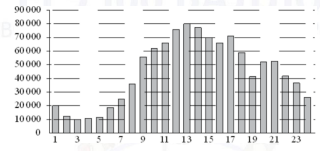
Ответ:	A	Б	В	Γ



РЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ №

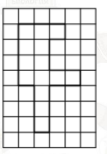
211108

4 На диаграмме показано количество посетителей сайта РИА «Новости» в течение каждого часа 8 декабря 2009 года. По горизонтали указывается час, по вертикали – количество посетителей сайта на протяжении этого часа. Определите по диаграмме, в течение какого часа на сайте РИА «Новости» побывало минимальное количество посетителей.



Ответ: ...

5 На клетчатой бумаге с размером клетки 1 × 1 изображена фигура. Найдите её площадь.



Ответ:

4 Число посетителей сайта увеличилось за месяц вчетверо. На сколько процентов увеличилось число посетителей сайта за этот месяц?

Ответ: .

7 Найдите значение выражения 32 log<sub>3</sub> 7

Ответ:

8 Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле  $P = I^2 R$ , где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите мощность P (в ваттах), если сопротивление составляет 12 Ом, а сила тока равна 3,5 A.

Ответ: \_\_\_\_\_

9 Найдите корень уравнения

$$\sqrt{13-x}=3.$$

Ответ:

10 Перила лестницы дачного дома для надёжности укреплены посередине вертикальным столбом. Найдите высоту l этого столба, если наименьшая высота  $h_1$  перил равна 0,7 м, а наибольшая  $h_2$  равна 1,5 м. Ответ дайте в метрах.



Ответ:

В фирме такси в наличии 20 легковых автомобилей: 7 из них чёрного цвета с жёлтыми надписями на боках, остальные — жёлтого цвета с чёрными надписями. Найдите вероятность того, что на случайный вызов приедет машина жёлтого цвета с чёрными надписями.

Ответ:



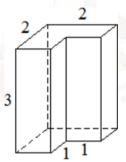
аттракционы	представлены в таолице. Пекоторы	C ONLICIBI HOSBOLIMOI
посетить сра	зу два аттракциона.	
Номер билета	Аттракционы	Стоимость (руб.)
1	Комната смеха	300
2	Комната страха, комната смеха	400
2	A	050

Номер билета	Аттракционы	Стоимость (руб.)
1	Комната смеха	300
2	Комната страха, комната смеха	400
3	Автодром, комната смеха	350
4	Колесо обозрения	250
5	Колесо обозрения, автодром	300
6	Автодром	100

Пользуясь таблицей, подберите билеты так, чтобы Михаил посетил все четыре аттракциона: колесо обозрения, комнату страха, комнату смеха, автодром, а суммарная стоимость билетов не превышала 750 рублей.

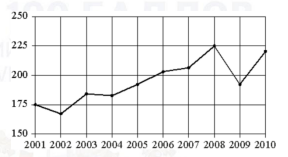
В ответе укажите какой-нибудь один набор номеров билетов без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Деталь имеет форму изображённого на рисунке многогранника (все двугранные углы прямые). Числа на рисунке обозначают длины рёбер в сантиметрах. Найдите объём этой детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



Ответ:	·			

На рисунке точками показан годовой объём добычи угля в России открытым способом в период с 2001 по 2010 год. По горизонтали указывается год, по вертикали – объём добычи угля в миллионах тонн. Для наглядности точки соединены линиями.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику добычи угля.

#### ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

А) 2001-2003 гг.

Б) 2003-2005 гг.

В) 2005-2007 гг.

Г) 2007-2009 гг.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

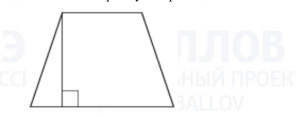
- 1) в течение периода объём добычи сначала рос, а затем стал падать
- 2) объём добычи в этот период рос с каждым годом
- 3) период с минимальным показателем
- добычи за 10 лет
- 4) годовой объём добычи составлял больше 175 млн т, но меньше 200 млн т

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	Б	В	Γ	

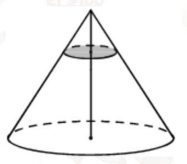


В равнобедренной трапеции одно из оснований равно 5, а другое – 9. Высота 15 трапеции равна 6. Найдите тангенс острого угла трапеции.



Ответ:

Через точку, делящую высоту конуса в отношении 1:4, считая от вершины, проведена плоскость, параллельная основанию. Найдите объём этого конуса, если объём конуса, отсекаемого от данного конуса проведённой плоскостью, равен 8.



Ответ:

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

**HEPABEHCTBA** 

РЕШЕНИЯ A)  $2^{-x+1} < 0.5$ 1)  $(4; +\infty)$ 

B)  $\log_4 x > 1$ 

3)  $(2; +\infty)$ 

 $\Gamma$ ) (x-4)(x-2) < 0

4)  $(-\infty; 4)$ 

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

Ответ:

- В жилых домах, в которых больше 12 этажей, установлены электрические плиты вместо газовых. Выберите утверждения, которые верны при приведённом условии.
  - 1) Если в доме установлены газовые плиты, то в этом доме более 13 этажей.
  - 2) Если в доме установлены газовые плиты, то в этом доме менее 13 этажей.
  - 3) Если в доме больше 17 этажей, то в нём установлены газовые плиты.
  - 4) Если в доме установлены газовые плиты, то в нём не более 12 этажей.

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

Найдите четырёхзначное число, кратное 15, произведение цифр которого больше 0, но меньше 25. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.

Ответ:

20	Путешественник переплыл море на яхте со средней скоростью 24 км/ч.
	Обратно он летел на спортивном самолете со скоростью 456 км/ч. Найдите
	среднюю скорость путешественника на протяжении всего пути. Ответ дайте
	в км/ч.
	Ответ:

На ленте по разные стороны от середины отмечены две тонкие поперечные полоски: синяя и красная. Если разрезать ленту по красной полоске, то одна часть будет на 15 см длиннее другой. Если разрезать ленту по синей полоске, то одна часть будет на 75 см длиннее другой. Найдите расстояние (в сантиметрах) между красной и синей полосками.

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 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:	О: 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	0	<u> </u>	
2	110	<u> </u>	D
3	4312	<u> </u>	
4	3		
5	14	9-1	
6	300	<b>A</b>	
7	49	<u> </u>	
8	147	<u> </u>	
9	4 история	<u> </u>	
10	1,1	<u> </u>	S - S -
11	0,65	<b>A</b>	
12	246 или 25	<u> </u>	
13	9	<u> </u>	
14	3421	<u> </u>	
15	3		
16	1000	1 1 1 1	
17	3412	1	
18	24	<u> </u>	
19	1125 или 1215 или 2115	4	
20	45,6		
21	45	<u> </u>	



