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

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	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 № 211115

Степень и логарифм

Свойства степени

при
$$a > 0$$
, $b > 0$

$$a^n$$

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

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

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

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

Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

Геометрия

Средняя линия треугольника и трапеции



MN — ср. лин. $MN \parallel AC$

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



MN — ср. лин.

 $BC \parallel AD$

$$MN \parallel AD$$

$$MN = \frac{BC + AD}{2}$$

Теорема Пифагора



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

Длина окружности

ружности
$$C = 2\pi r$$

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



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



$$d_1$$
, d_2 — диагонали
 $S = \frac{1}{2}d_1d_2$

Площади поверхностей и объёмы тел

Прямоугольный параллелепипед



$$V = abc$$



Прямая призма

$$V = S_{ocn}h$$

Пирамида



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



$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$
$$S_{60\kappa} = \pi r l$$



$$V = \pi r^2 h$$
$$S_{\delta o \kappa} = 2\pi r h$$



 $S = 4\pi r^2$



Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





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

 $\sin \alpha = \frac{a}{a}$

 $\cos \alpha = \frac{b}{a}$

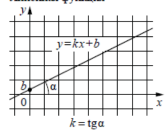
tgα=

Некоторые значения тригонометрических функций

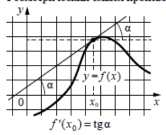
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

	В среднем за день во время конференции расходуется 80 пакетиков чая
	Конференция длится 4 дня. В пачке чая 100 пакетиков. Какого наименьшего
	количества пачек чая хватит на все лни конференции?

Ответ:	
Olbel.	٠

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

ВЕЛИЧИНЫ

- А) площадь города Санкт-Петербурга
- Б) площадь одной стороны монеты
- В) площадь поверхности тумбочки
- Г) площадь баскетбольной площадки

ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 420 кв. м
- 2) 300 кв. мм
- 3) 1439 кв. км
- 4) 0,2 кв. м

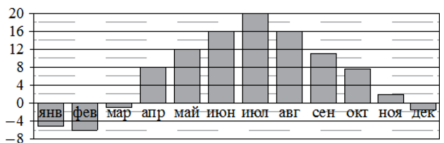
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ: А Б В Г



4 На диаграмме показана

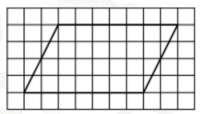
На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Санкт-Петербурге за каждый месяц 1999 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали – температура в градусах Цельсия.



Определите по диаграмме наибольшую среднемесячную температуру в период с февраля по июнь 1999 года. Ответ дайте в градусах Цельсия.

Ответ:

5 На клетчатой бумаге с размером клетки 1 × 1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.



Ответ:

6 Ежемесячная плата за телефон составляет 300 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 6%. Сколько рублей будет составлять ежемесячная плата за телефон в следующем году?

Ответ:

7 Найдите значение выражения

 $9,4 \cdot 10^3 + 2,2 \cdot 10^2$.

твет:

8 Теорему синусов можно записать в виде $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$, где a и b — две стороны треугольника, а α и β — углы треугольника, лежащие против них соответственно. Пользуясь этой формулой, найдите a, если b=12, $\sin \alpha = \frac{1}{6}$ и $\sin \beta = \frac{1}{5}$.

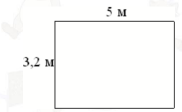
Ответ:

9 Найдите корень уравнения

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

Ответ:

На плане указано, что прямоугольная комната имеет площадь 15,7 кв. м. Точные измерения показали, что ширина комнаты равна 3,2 м, а длина 5 м. На сколько квадратных метров площадь комнаты отличается от значения, указанного на плане?



Ответ: _____

В среднем из 500 садовых насосов, поступивших в продажу, 25 подтекает. Найдите вероятность того, что случайно выбранный для контроля насос подтекает.

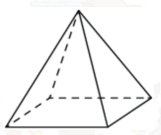
Ответ: _____

Интернет-провайдер предлагает три тарифных плана. 12

Тарифный план	Абонентская плата	Плата за трафик
План «0»	Нет	2 руб. за 1 Мбайт
II Ілан «100»	''	1,5 руб. за 1 Мбайт сверх 100 Мбайт
План «500»	' <i>'</i>	2,5 руб. за 1 Мбайт сверх 500 Мбайт

Пользователь предполагает, что его трафик составит 350 Мбайт в месяц, и исходя из этого выбирает наиболее дешёвый тарифный план. Сколько рублей должен будет заплатить пользователь за месяц, если его трафик действительно будет равен 350 Мбайт?

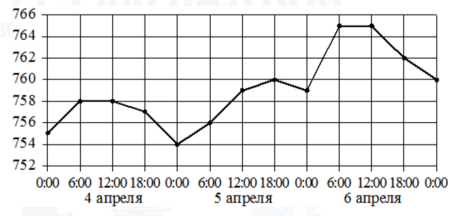
Пирамида Хеопса имеет форму правильной четырёхугольной пирамиды, сторона основания которой равна 230 м, а высота – 147 м. Сторона основания точной музейной копии этой пирамиды равна 23 см. Найдите высоту музейной копии. Ответ дайте в сантиметрах.



Ответ:	
Olbel.	Arrest Control of the

На рисунке точками показано атмосферное давление в городе N на 14 протяжении трёх суток с 4 по 6 апреля 2013 года. В течение суток давление измеряется 4 раза: в 00:00, в 06:00, в 12:00 и в 18:00.

По горизонтали указывается время суток и дата, по вертикали – давление в миллиметрах ртутного столба. Для наглядности точки соединены линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику атмосферного давления в городе N в течение этого периода

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

А) утро 4 апреля (с 6 до 12

часов) Б) утро 5 апреля (с 6 до 12

часов)

В) утро 6 апреля (с 6 до 12 часов)

Г) день 6 апреля (с 12 до 18 часов)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) давление не менялось и было выше 764 мм рт. ст.

2) давление росло

3) давление не менялось и было ниже 760

мм рт. ст.

4) давление падало

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

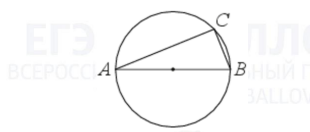
Ответ:	A	Б	В	Γ	



РЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ №

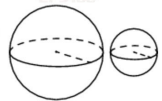
211115

На окружности радиуса 5 отмечена точка C. Отрезок AB — диаметр окружности, AC = 8. Найдите $\sin \angle ABC$.



Ответ:

Даны два шара с радиусами 8 и 2. Во сколько раз объём большего шара больше объёма другого?



Ответ: ______.

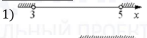
17 Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

HEPABEHCTBA

$$A) \frac{x-5}{(x-3)^2} < 0$$

- $\text{ E) } 5^{-x+1} < \frac{1}{25}$
- B) (x-3)(x-5) > 0
- Γ) $\log_2(x-3) < 1$

РЕШЕНИЯ



- 2) 3 x
- 3) 3 5 x

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

Ответ:	A	Б	В	Γ

- В компании из 30 человек 25 пользуются социальной сетью «Одноклассники», а 10 социальной сетью «ВКонтакте». Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
 - 1) В этой компании найдётся 10 человек, которые не пользуются ни сетью «Одноклассники», ни сетью «ВКонтакте».
 - 2) В этой компании найдётся хотя бы 5 человек, пользующихся обеими сетями.
 - 3) Не найдётся ни одного человека из этой компании, пользующегося только сетью «Одноклассники».
 - 4) Не более 10 человек из этой компании пользуются обеими сетями.

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

Ответ: ______.



19	Найдите четырёхзначное число, кратное 24, произведение цифр которого равно 16. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.
	Ответ:
20	Семья состоит из мужа, жены и их дочери-студентки. Если бы зарплата мужа увеличилась вдвое, общий доход семьи вырос бы на 67%. Если бы стипендия дочери уменьшилась втрое, общий доход семьи сократился бы на 4%. Сколько процентов от общего дохода семьи составляет зарплата жены? Ответ:
21	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? Ответ:
	Olbei.

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 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 HDUERT

Номер задания	Правильный ответ	Текстовое решение	Видео решение
1	56	<u> </u>	
2	4	<u> </u>	
3	3241	<u> </u>	
4	16		
5	28	7-1 <u>4</u>	
6	318		
7	9620	<u> </u>	
8	10	<u> </u>	
9	7 MCTOPMS	<u> </u>	
10	0,3	<u> </u>	
11	0,05	<u> </u>	
12	400	<u> </u>	
13	14,7	<u> </u>	
14	3214	<u> </u>	
15	0,8		
16	64	A 18 (18)	
17	4213	4	
18	24	<u> </u>	
19	1128 или 8112 или 1224		
20	27	10.	
21	13	<u> </u>	





