Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

Базовый уровень

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа включает в себя 20 заданий. 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**___

10-0,8

Бланк

Бланк

Если ответом является последовательность цифр, как в приведённом ниже примере, то запишите эту последовательность в бланк ответов $N \hspace{-.08cm} \underline{\hspace{.08cm}} 1$ 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 и №2 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

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



Степень и логарифм

Свойства степени при a > 0, b > 0

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

$$a^n \cdot a^m = a^{n+1}$$

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

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

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

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

Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

Геометрия

Средняя линия треугольника и трапеции



$$MN \parallel AC$$

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



 $BC \parallel AD$ MN — ср. лин. $MN \parallel AD$

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

Теорема Пифагора



Длина окружности Площадь круга



Правильный треугольник



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



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

 $S = \pi r^2$

Площади фигур

Параллелограмм



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



Ромб

Трапеция



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



 d_1, d_2 — диагонали

Площади поверхностей и объёмы тел

Прямоугольный параллелепипед



$$V = abc$$



$$V = S_{och}h$$

Пирамида



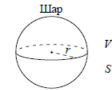
$$V = \frac{1}{3}S_{och}h$$



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



$$V = \pi r^2 h$$
$$S_{6ox} = 2\pi r h$$





РЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 181022

Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник



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

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





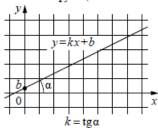
Основное тригонометрическое тождество: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

Некоторые значения тригонометрических функций

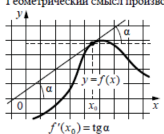
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin\alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα	0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

Функции

Линейная функция



Геометрический смысл производной



Ответом к каждому заданию является конечная десятичная дробь, целое число или последовательность цифр. Сначала запишите ответ к заданию 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 $\left(\frac{5}{6} + \frac{7}{15}\right) \cdot \frac{30}{13}$

Найдите значение выражения

 $\overline{2^3 \cdot 2^{-1}}$.

Ответ: .

Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 9:16. Других деревьев в парке нет. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

Радиус вписанной в прямоугольный треугольник окружности вычисляется по формуле $r=rac{a+b-c}{2}$, где a и b — катеты, а c — гипотенуза. Пользуясь этой формулой, найдите r, если a=15, b=112 и c=113.



Ответ: ______.

6 Стоимость проездного билета на месяц составляет 720 рублей, а стоимость билета на одну поездку — 30 рублей. Аня купила проездной и сделала за месяц 38 поездок. На сколько рублей больше она бы потратила, если бы покупала билеты на одну поездку?

Ответ: ______.

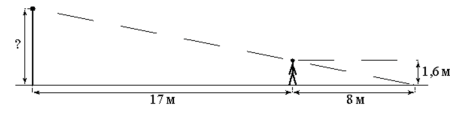
7 Решите уравнение

$$x^2 - 4 = 0$$
.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответе укажите больший из них.

Ответ: ______.

8 Человек, рост которого равен 1,6 м, стоит на расстоянии 17 м от уличного фонаря. При этом длина тени человека равна 8 м. Определите высоту фонаря (в метрах).



Ответ:

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

<u>ВЕЛИЧИНЫ</u>	<u>ЗНАЧЕНИЯ</u>
А) масса кухонного холодильника	1) 3500 г
Б) масса автобуса	2) 15 г
В) масса новорождённого ребёнка	3) 18 т
Г) масса карандаша	4) 38 кг

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

Ответ:	A	Б	В	Γ

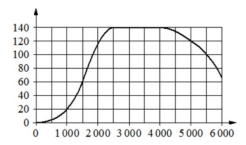
В ящике находятся чёрные и белые шары, причём чёрных в 4 раза больше, чем белых. Из ящика случайным образом достали один шар. Найдите вероятность того, что он будет белым.

Ответ: _____



11

На графике показана зависимость крутящего момента автомобильного двигателя от числа оборотов в минуту. На горизонтальной оси отмечено число оборотов в минуту, на вертикальной оси – крутящий момент в H · м. Чтобы автомобиль начал движение, крутящий момент должен быть не менее 20 H · м.



Определите по графику, какого наименьшего числа оборотов двигателя в минуту достаточно, чтобы автомобиль начал движение.

Ответ:				
Ответ:				

Рейтинговое агентство определяет рейтинг электрических фенов для волос на основе средней цены P (в рублях за штуку), а также показателей функциональности F, качества Q и дизайна D. Рейтинг R вычисляется по формуле

$$R = 3(F + Q) + D - 0.01P.$$

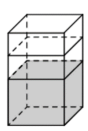
В таблице даны цены и показатели четырёх моделей фенов.

Модель фена	Средняя цена	Функциональность	Качество	Дизайн
A	1800	4	2	2
Б	1500	3	3	1
В	1300	3	1	2
Γ	1100	2	3	2

Найдите наименьший	рейтинг d	hена из	представленных	в таблине	молепей
тандите паименьший	peninin q	pena no	представленных	в таолице	моделен

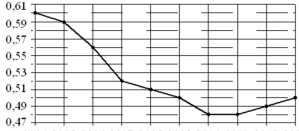
Ответ:	

В бак, имеющий форму правильной четырёхугольной призмы со стороной основания, равной 40 см, налита жидкость. Чтобы измерить объём детали сложной формы, её полностью погружают в эту жидкость. Найдите объём детали, если после её погружения уровень жидкости в баке поднялся на 10 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



Ответ:

На рисунке точками показан прирост населения Китая в период с 2004 по 2013 годы. По горизонтали указывается год, по вертикали – прирост населения в процентах (увеличение численности населения относительно прошлого года). Для наглядности точки соединены линией.



2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику прироста населения Китая.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

А) 2005-2007 гг.

- Б) 2007-2009 гг.
- В) 2009-2011 гг.
- Г) 2011-2013 гг.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

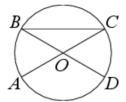
- 1) падение прироста остановилось
- 2) наибольшее падение прироста населения
- 3) прирост населения находился в пределах
- от 0,5% до 0,52%
- 4) прирост населения увеличивался

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

181022

Ответ:	A	Б	В	Γ

В окружности с центром *O* отрезки *AC* и *BD* – диаметры. Вписанный угол *ACB* равен 36°. Найдите угол *AOD*. Ответ дайте в градусах.



Ответ:

Объём конуса равен 9π , а радиус его основания равен 3. Найдите высоту конуса.



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) $\log_2 x > 1$

Б)
$$\log_2 x < -1$$

B)
$$\log_2 x > -1$$

$$\Gamma$$
) $\log_2 x < 1$

РЕШЕНИЯ

$$\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$$

$$3) \left(0; \frac{1}{2}\right)$$

4)
$$(2; +\infty)$$

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

Ответ:	Α	Б	В	Γ

- В фирме N работает 100 человек, из них 70 человек знают португальский язык, а 50 французский. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
 - 1) В фирме N хотя бы пять человек знают и португальский, и французский языки.
 - 2) Нет ни одного человека в этой фирме, знающего и португальский, и французский языки.
 - 3) Если человек из этой фирмы знает португальский язык, то он знает и французский.
 - 4) Не более 50 человек из этой фирмы знают и португальский, и французский языки.

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

Ответ: _____



19	Найдите четырёхзначное число, кратное 25, все цифры которого различны
	и нечётны. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число. Ответ:
	OIBCI

Прямоугольник разбит на четыре меньших прямоугольника двумя прямолинейными разрезами. Площади трёх из них, начиная с левого верхнего и далее по часовой стрелке, равны 12, 18 и 30. Найдите площадь четвёртого прямоугольника.

12	18
?	30

Ответ:			

О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

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

Нашли ошибку в варианте?

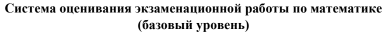
Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим! Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642 39008096 (также доступны другие варианты для скачивания)

СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:				
ФИО:	Евгений Пифагор			
Предмет:	Математика			
Стаж:	7 лет репетиторской деятельности			
Регалии:	Основатель проекта Школа Пифагора			
Аккаунт ВК:	https://vk.com/eugene10			
Сайт и доп. информация:	https://vk.com/shkolapifagora https://youtube.com/ШколаПифагора			





181022



МАТЕМАТИКА. Базовый уровень

Правильное решение каждого из заданий 1–20 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный

ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби, или последовательности цифр.

№			
задания	Ответ		
1	3		
2	8		
3	64		
4	7		
5	0,9		
6	420		
7	2		
8	5		
9	4312		
10	0,2		
11	1000		
12	1		
13	16000		
14	2314		
15	108		
16	3		
17	4312		
18	14		
19	1375 или 1975 или 3175 или 3975 или 9175 или 9375		
20	20		

