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.

KNM

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 № 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 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
$$a > 0$$
, $b > 0$

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

$$a^n$$
. $a^m - a^{n+n}$

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

$$a$$
 $\binom{n}{n}^m - n^m$

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

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 — ср. лин.

$$MN \parallel AC$$
 $MN = \frac{AC}{C}$



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

 $C = 2\pi r$

 $S = \pi r^2$

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

Теорема Пифагора



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

Длина окружности Площадь круга



Правильный треугольник



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



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

Площади фигур

Параллелограмм

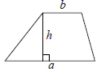


 $S = ah_a$ $S = ab\sin\gamma$



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

Трапеция



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

Ромб

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

Площади поверхностей и объёмы тел

Прямоугольный параллелепипед



V = abc



 $V = S_{och}h$

Пирамида



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



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



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



 $V = \frac{4}{3}\pi r$ $S = 4\pi r^2$



Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник



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

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

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

Тригонометрическая окружность



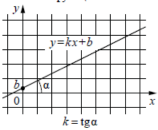
Основное тригонометрическое тождество: $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$

Некоторые значения тригонометрических функций

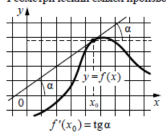
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

1 Найдите значение выражения

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$

Ответ: .

2 Найдите значение выражения 9.4 · 10³ + 2.2 · 10².

Ответ: ______.

3 Футболка стоила 800 рублей. После снижения цены она стала стоить 680 рублей. На сколько процентов была снижена цена футболки?

Ответ: _____

4 Количество теплоты (в джоулях), полученное однородным телом при нагревании, вычисляется по формуле $Q=cm(t_2-t_1)$, где c — удельная теплоёмкость (в $\frac{A \times}{\text{кг-K}}$), m — масса тела (в кг), t_1 — начальная температура тела (в кельвинах), а t_2 — конечная температура тела (в кельвинах). Пользуясь этой формулой, найдите Q (в джоулях), если $t_2=608$ K, $c=600\frac{A \times}{\text{кг-K}}$, m=3 кг и $t_1=603$ K.

Ответ: _____



 $\frac{5}{\sqrt{288}}$ Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{288}}{3\sqrt{8}}$.

Ответ: .

а 12 минут велосипедист проехал 4 километра. Сколько километров он проедет за 33 минуты, если будет ехать с той же скоростью?

Ответ:

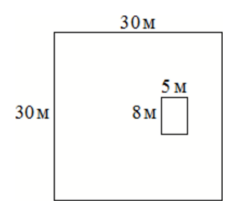
 $\frac{7}{1+8(-x+10)}$ Найдите корень уравнения 1+8(-x+10)=9.

Ответ: ______.

8 Дачный участок имеет форму квадрата, сторона которого равна 30 м. Дом, расположенный на участке, имеет на плане форму прямоугольника, стороны которого равны 8 м и 5 м. Найдите площадь оставшейся части участка, не занятой домом. Ответ дайте в квадратных метрах.

© 2018 Всероссийский проект «ЕГЭ 100 БАЛЛОВ» vk.com/ege100ballov

Составитель: vk.com/shkolapifagora



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

<u>ВЕЛИЧИНЫ</u>	ЗНАЧЕНИЯ
А) объём детской комнаты	1) 12,8 км ³
Б) объём пакета сметаны	2) 0,5 л
В) объём коробки из-под стиральной машины	3) 36 м ³
Г) объём воды в озере Таймыр	4) 300 л

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

Ответ:	A	Б	В	Γ

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

Ответ: _____

11 В нескольких эстафетах, которые проводились в школе, команды показали следующие результаты:

Команда	I эстафета, баллы	II эстафета, баллы	III эстафета, баллы
«Непобедимые»	4	4	1
«Прорыв»	1	2	3
«Чемпионы»	2	1	2
«Тайфун»	3	3	4

При подведении итогов для каждой команды баллы по всем эстафетам суммируются. Побеждает команда, набравшая наибольшее количество баллов. Какое итоговое место заняла команда «Чемпионы»?

Ответ:		
OIBCI.		



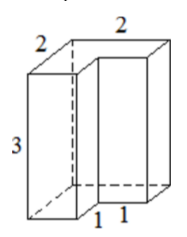
12 Телефонная компания предоставляет на выбор три тарифных плана.

Тарифный 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?

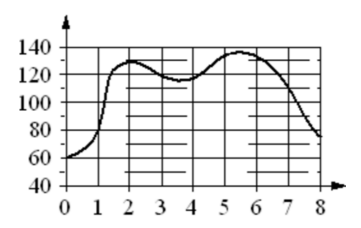
Ответ:			

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 графике изображена зависимость частоты пульса гимнаста от времени в течение и после его выступления в вольных упражнениях. На горизонтальной оси отмечено время (в минутах), прошедшее с начала выступления гимнаста, на вертикальной оси — частота пульса (в ударах в минуту).



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику пульса гимнаста на этом интервале.

ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

А) 4-5 мин

Б) 5-6 мин

В) 6-7 мин

Г) 7-8 мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

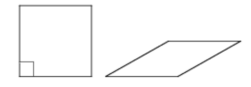
- 1) частота пульса упала до 110 уд./мин.
- 2) частота пульса упала ниже 80 уд./мин.
- 3) частота пульса достигла максимума за всё время выступления и после него
- 4) частота пульса росла на всём интервале

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

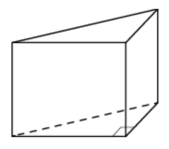
Ответ:	A	Б	В	Γ



Ромб и квадрат имеют равные стороны. Найдите площадь ромба, если его 15 острый угол равен 30°, а площадь квадрата равна 16.



В основании прямой призмы лежит прямоугольный треугольник, катеты которого равны 3 и 16. Найдите объём призмы, если её высота равна 3.



Ответ:

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

HEPABEHCTBA

A) $\log_3(x-3) < 1$

E)
$$5^{-x+2} > 0.2$$

B)
$$\frac{x-3}{(x-6)^2} > 0$$

$$\Gamma$$
) $(x-6)(x-3) > 0$

- РЕШЕНИЯ
- 1) 3 < x < 6 или x > 6
- 2) 3 < x < 6
- 3) x < 3
- 4) x < 3 или x > 6
- Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер.

Ответ:	Α	Б	В	Γ

- Школа приобрела стол, доску, магнитофон и принтер. Известно, что принтер дороже магнитофона, а доска дешевле магнитофона и дешевле стола. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
 - 1) Магнитофон дешевле доски.
 - 2) Принтер дороже доски.
 - 3) Доска самая дешёвая из покупок.
 - 4) Принтер и доска стоят одинаково.

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

Вычеркните в числе 59678406 три цифры так, чтобы получившееся число делилось на 60. В ответе укажите какое-нибудь одно получившееся число.

Ответ: _______.



его основания?

Улитка за день заползает вверх по дереву на 4 м, а за ночь сползает на 3 м. Высота дерева 10 м. За сколько дней улитка доползёт до вершины дерева от

МАТЕМАТИКА. Базовый уровень

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	

