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**

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					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

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





ГРЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ № 210927

Степень и логарифм

Свойства степени

при
$$a > 0$$
, $b > 0$
 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

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

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

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

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

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

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. $MN \parallel AC$





Длина окружности

Площадь круга



Теорема Пифагора



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

Правильный треугольник



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



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

 $BC \parallel AD$

 $MN \parallel AD$ $MN = \frac{BC + AD}{A}$

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

MN — ср. лин.

Площади фигур

Параллелограмм



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



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

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

$$V = S_{och}h$$

Пирамида



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



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



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



 $S = 4\pi r^2$





Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





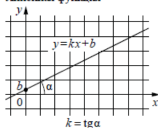
Основное тригонометрическое тождество: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

Некоторые значения тригонометрических функций

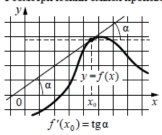
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

1 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{5}{12} - \frac{3}{20}\right) \cdot \frac{45}{2}.$$

Ответ:

2 Для покраски 1 кв. м потолка требуется 200 г краски. Краска продаётся в банках по 2 кг. Какое наименьшее количество банок краски нужно для покраски потолка площадью 64 кв. м?

Ответ:

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

величины

А) объём ящика комода

Б) объём воды в Каспийском море

В) объём пакета ряженки

Г) объём железнодорожного вагона

ЗНАЧЕНИЯ

1) 0,75 л

2) 78 200 км³

3) 96 л

4) 90 m^3

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

Ответ:

:	A	Б	В	Γ



В соревнованиях по метанию молота участники показали следующие результаты:

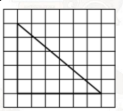
Спортомоц	Результат попытки, м						
Спортсмен	ı	II	III	IV	V	VI	
Витков	55,5	54,5	55	53,5	54	52	
Птицын	52,5	53	51,5	56	55,5	55	
Коваленко	53,5	54	54,5	54	54,5	52	
Арнюк	52,5	52	52,5	51,5	53	52	

Места распределяются по результатам лучшей попытки каждого спортсмена: чем дальше он метнул молот, тем лучше.

Каков результат лучшей попытки (в метрах) спортсмена, занявшего второе место?

Ответ:

Б На клетчатой бумаге с размером клетки 1 × 1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



Ответ:

6 В выборах участвовали два кандидата. Голоса избирателей распределились между ними в отношении 3:2. Сколько процентов голосов получил проигравший?

Ответ:

7 Найдите значение выражения

 $\frac{4\sqrt{48}}{\sqrt{2}}$.

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 P (в ваттах), если R = 48 Ом и I = 1,5 A.

Ответ: _____

9 Найдите корень уравнения

 $\sqrt{3x-8}=5.$

Ответ:

10 На рисунке показано, как выглядит колесо с 7 спицами. Сколько будет спиц в колесе, если угол между соседними спицами в нём будет равен 30°?



Ответ: ______.

Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо или вовсе не пишет, равна 0,21. Покупатель, не глядя берёт одну шариковую ручку из коробки. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

Ответ: _____

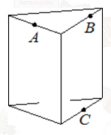
12 Клиент хочет арендовать автомобиль на сутки для поездки протяжённостью 500 км. В таблице приведены характеристики трёх автомобилей и стоимость их аренды.

Ав	томобиль	Топливо		Арендная плата (руб. за 1 сутки)
Α		Дизельное	7	3700
Б		Бензин	10	3200
В		Газ	14	3200

Помимо аренды, клиент обязан оплатить топливо для автомобиля на всю поездку. Цена дизельного топлива — 25 рублей за литр, бензина — 35 рублей за литр, газа — 20 рублей за литр. Сколько рублей заплатит клиент за аренду и топливо, если выберет самый дешёвый вариант?

Ответ:

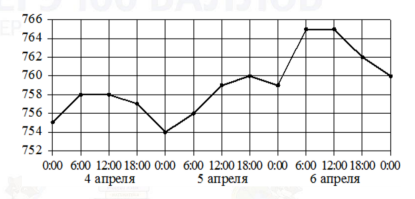
Плоскость, проходящая через точки *A*, *B* и *C* (см. рис.), разбивает правильную треугольную призму на два многогранника. Сколько вершин у получившегося многогранника с меньшим числом граней?



(Этвет:		

На рисунке точками показано атмосферное давление в городе N на 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)

B) 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.

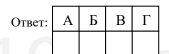
2) давление росло

3) давление не менялось и было ниже 760

мм рт. ст.

4) давление падало

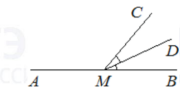
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.





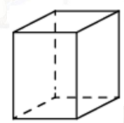
15 На прямой *AB* взята точка

На прямой AB взята точка M. Луч MD — биссектриса угла CMB. Известно, что $\angle DMC = 18^{\circ}$. Найдите угол CMA. Ответ дайте в градусах.



Ответ:

Два ребра прямоугольного параллелепипеда равны 8 и 5, а объём параллелепипеда равен 280. Найдите площадь поверхности этого параллелепипеда.



Ответ:

17 Число *m* равно $\sqrt{0,15}$.

Каждому из четырёх чисел в левом столбце соответствует отрезок, которому оно принадлежит. Установите соответствие между числами и отрезками из правого столбца.

<u>ЧИСЛА</u> 1	<u>OTPE3KI</u> 1) [-3; -2
A) $-\frac{m}{m}$ B) m^2	2) [-1; 0]
B) 4m	3) [0; 1]
Γ) $m-1$	4) [1; 2]

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

Ответ:	A	Б	В	Γ

- 18 Когда какая-нибудь кошка идёт по забору, пёс Шарик, живущий в будке возле дома, обязательно лает. Выберите утверждения, которые верны при приведённом условии.
 - 1) Если Шарик не лает, значит, по забору идёт кошка.
 - 2) Если Шарик молчит, значит, кошка по забору не идёт.
 - 3) Если по забору идёт чёрная кошка, Шарик не лает.
 - 4) Если по забору пойдёт белая кошка, Шарик будет лаять.

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

Ответ:

vk.com/ege100ballov

19	Найдите трёхзначное число, кратное 25, все цифры которого различны, а
	сумма квадратов цифр делится на 3, но не делится на 9. В ответе укажите какое-нибудь одно такое число.
	Ответ:
20	Половину времени, затраченного на дорогу, автомобиль ехал со скоростью
	66 км/ч, а вторую половину времени — со скоростью 82 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.
	Ответ:
21	На палке отмечены поперечные линии красного, жёлтого и зелёного цвета.
	Если распилить палку по красным линиям, получится 5 кусков, если по жёлтым — 7 кусков, а если по зелёным — 11 кусков. Сколько кусков

получится, если распилить палку по линиям всех трёх цветов?

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.

Номер задания	Правильный ответ	Текстовое решение	Видео решение
1	6	<u> </u>	
2	7	A	
3	3214	<u> </u>	
4	55,5	1	
5	6	7-1 <u>4</u>	
6	40		
7	16	<u>*</u>	
8	108	_	
9	11 Microphy	4	
10	12	<u> </u>	
11	0,79	4	
12	4575	4	
13	6	4	
14	3214	<u> </u>	
15	144	1 / 1/Us	
16	262	4	
17	1342	1	
18	24	4	
19	125 или 175 или 275 или 725 или 825 или 875	4	
20	74		
21	21		



