3

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					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 № 211213

Степень и логарифм

Свойства степени π ри a > 0, b > 0

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

$$a^{n}$$

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

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

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

$$(ab)^n = a^n$$

Свойства логарифма

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

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

$$\log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

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

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

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

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

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



Правильный треугольник





Площади фигур

Параллелограмм



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



Трапеция



Ромб

$$d_1, d_2$$
 — 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







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



 $S = 4\pi r^2$





211213

Тригонометрические функции

Прямоугольный треугольник





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

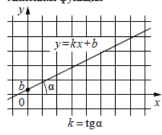
 $\cos \alpha = \frac{5}{2}$

Некоторые значения тригонометрических функций

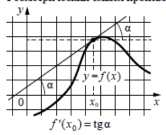
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

 $4,1 \cdot 7,7 + 0,86.$

Ответ:

2 В пачке 250 листов бумаги формата A4. За неделю в офисе расходуется 700 листов. Какого наименьшего количества пачек бумаги хватит на 8 недель?

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 автобуса 2) 15 г В) масса новорождённого ребёнка 3) 18 т Г) масса карандаша 4) 38 кг

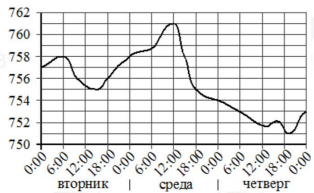
В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ: А Б В Г



8

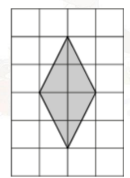
На рисунке изображён график значений атмосферного давления в некотором городе за три дня. По горизонтали указаны дни недели и время, по вертикали – значения атмосферного давления в миллиметрах ртутного столба.



Определите по рисунку значение атмосферного давления в четверг в 6:00. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.

Ответ:

5 План местности разбит на клетки. Каждая клетка обозначает квадрат 1 м × 1 м. Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



Ответ: ______.

После уценки телевизора его новая цена составила 0,96 от старой цены. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?

Ответ: .

7 Найдите значение выражения

 $\frac{2^5}{2^3\cdot 2^{-1}}$

Ответ:

8 Ускорение тела (в м/с²) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω — угловая скорость вращения (в c^{-1}), а R — радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в м/с²), если R = 4 м и $\omega = 7$ c^{-1} .

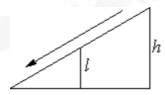
Ответ:

9 Найдите корень уравнения

 $8^{5+x} = 64.$

Ответ:

10 Столб подпирает детскую горку посередине. Найдите высоту l этого столба, если высота h горки равна 4,2 м. Ответ дайте в метрах.



Ответ:



U
Ш
Т
=
=
U
0
Ď
$\tilde{\Box}$
\sim
\pm
丄
σ
=
_
$\overline{}$
_
7
7
10
N

_
$\overline{}$
_
П
\sim
\bigcirc
$\underline{\hspace{0.2cm}}$
$\overline{\mathbb{Q}}$
()
\sim
Ŧ
ㅗ
一
U
$\overline{}$
_
_
\wedge
_
—
\leq
_
_
10
N
٠,
_
_
<u></u>
IV
_

В соревнованиях по толканию ядра участвуют 9 спортсменов из Дании, 3 11 спортсмена из Швеции, 8 спортсменов из Норвегии и 5 – из Финляндии. Порядок, в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий последним, окажется из Финляндии.

Ответ:				
Olbei.				

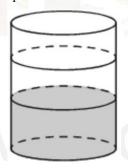
Для транспортировки 42 тонн груза на 1200 км можно воспользоваться услугами одной из трёх фирм-перевозчиков. Стоимость перевозки и грузоподъёмность автомобилей каждого перевозчика указаны в таблице.

Перевозчик	автомобилем	Грузоподъёмность одного автомобиля (тонны)
A	3100	4
Б	4000	5,5
В	7600	10

Сколько рублей придётся заплатить за самую дешёвую перевозку?

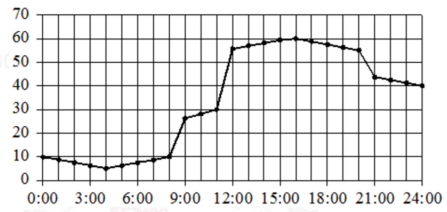
_				
Ответ:				TOTAL .

В бак цилиндрической формы, площадь основания которого 60 квадратных сантиметров, 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 15 см. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



Ответ:	

На рисунке точками показано потребление воды городской ТЭЦ на протяжении суток. По горизонтали указывается время, по вертикали – объём воды в кубометрах в час. Для наглядности точки соединены линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику потребления воды данной ТЭЦ в течение этого периода.

ПЕРИОЛЫ ВРЕМЕНИ

А) ночь (с 0 до 6 часов)

Б) утро (с 6 до 12 часов)

В) день (с 12 до 18 часов)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

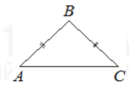
- 1) потребление воды достигло максимума за сутки
- 2) потребление воды падало в течение всего периода
- 3) потребление воды сначала падало, а потом росло
- 4) наибольший рост потребления воды за сутки

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:	A	Б	В	Γ	

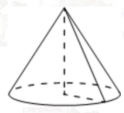


В равнобедренном треугольнике *АВС* основание *АС* равно 32, площадь треугольника равна 192. Найдите длину боковой стороны *АВ*.



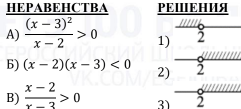
Ответ:

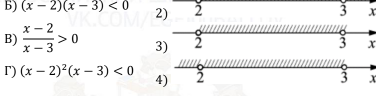
Объём конуса равен 9π , а радиус его основания равен 3. Найдите высоту конуса.



Ответ:

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





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

Ответ:	A	Б	В	Γ

- В жилых домах, в которых больше 5 этажей, установлен лифт. Выберите утверждения, которые верны при приведённом условии.
 - 1) Если в доме нет лифта, то в этом доме больше 6 этажей.
 - 2) Если в доме лифта нет, то в этом доме меньше 6 этажей.
 - 3) Если в доме больше 8 этажей, то в нём нет лифта.
 - 4) Если в доме больше 7 этажей, то в нём есть лифт.

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

Ответ: ____

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

Ответ: _____

20	Имеется два сплава. Первый сплав содержит 5% меди, второй – 14% меди
	Масса второго сплава больше массы первого на 10 кг. Из этих двух сплавов получили третий сплав, содержащий 12% меди. Найдите массу третьего
	сплава. Ответ дайте в килограммах.

Ответ:

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:			

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 «ЕГЭ 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	32,43	<u> </u>	
2	23	<u> </u>	•
3	4312	<u> </u>	•
4	753	1	D
5	4	<u> </u>	
6	4	1	
7	8	<u> </u>	
8	196	4	
9	-3 история	4	
10	2,1	4	
11	0,2	<u> </u>	
12	384000	<u> </u>	
13	900	<u> </u>	
14	3412	<u> </u>	
15	20	1 4 4 0 9	
16	3	4	
17	2314	2	
18	24	4	
19	1375 или 1975 или 3175 или 3975 или 9175 или 9375	4	
20	18		
21	20	<u> </u>	



