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 N
m 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

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	ищы				
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
$$a > 0$$
, $b > 0$

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

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

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

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

$$(a) = a$$

 $(ab)^n = a^n$

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

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. $MN \parallel AC$

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



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

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

Теорема Пифагора



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

Длина окружности

$$C = 2\pi r$$

 $S = \pi r^2$





Правильный треугольник





Площади фигур

Параллелограмм



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



Трапеция



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



 d_1, d_2 — диагонали

Площади поверхностей и объёмы тел

Прямоугольный параллелепипед



V = abc



Прямая призма

$$V = S_{och}h$$

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



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

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



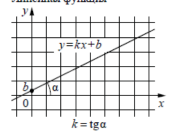
Основное тригонометрическое тождество: $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

Некоторые значения тригонометрических функций

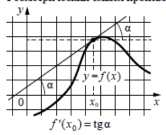
α	радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
	градусы	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
	$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
	cosα	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
	tgα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

$$\frac{0.9+0.7}{3.2}$$

Ответ:

2 Найдите значение выражения

$$2\cdot 8^2 + 3\cdot 8^2.$$

Ответ: _____

3 Цена на электрический чайник была повышена на 10% и составила 2750 рублей. Сколько рублей стоил чайник до повышения цены?

Ответ:

4 Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a, b и c — стороны треугольника, а R — радиус окружности, описанной около этого треугольника. пользуясь этой формулой, найдите S, если a = 10, b = 9, c = 17 и $R = \frac{85}{9}$.

Ответ: ______.



ᆛ
_U
Ш
Т
=
=
U
\approx
M
\circ
~
÷
ᆂ
=
_
$\overline{}$
\leftarrow
=
7
Z
10
_
α
õ
\approx
\cong

5	Найдите значение выражения
	$7^{1+\log_7 3}$.
	Ответ:
6	Сырок стоит 18 рублей. Какой наибольшее число сырков можно купить на 170 рублей?
	Ответ:
7	Найдите корень уравнения
	2 + 9x = 4x + 3.

8 Участок земли под строительство санатория имеет форму прямоугольника, стороны которого равны 1000 м и 500 м. Одна из больших сторон участка идёт вдоль моря, а три остальные стороны нужно оградить забором. Найдите длину этого забора. Ответ дайте в метрах.

1000 м

500 M

Ответ:

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 литрового пакета сока	1) 130 т
Б) масса взрослого кита	2) 1 кг
В) масса куриного яйца	3) 250 мг
Г) масса таблетки лекарства	4) 55 г

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

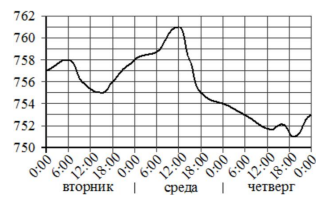
Ответ:	A	Б	В	Γ

Научная конференция проводится в 3 дня. Всего запланировано 50 докладов: в первый день — 18 докладов, остальные распределены поровну между вторым и третьим днями. На конференции планируется доклад профессора М. Порядок докладов определяется случайным образом. Какова вероятность того, что доклад профессора М. окажется запланированным на последний день конференции?

Ответ:				



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:	
OIBCI.	

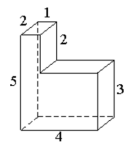
Клиент хочет арендовать автомобиль на сутки для поездки протяжённостью 500 км. В таблице приведены характеристики трёх автомобилей и стоимость их аренды.

Автомобиль	Топливо		Арендная плата (руб. за 1 сутки)
4	Дизельное	7	3700
5	Бензин	10	3200
3	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:		
OIBCI.		

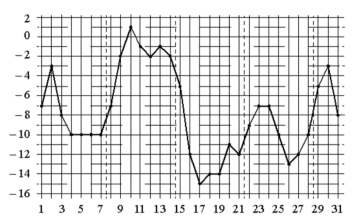
Деталь имеет форму изображённого на рисунке многогранника (все двугранные углы прямые). Числа на рисунке обозначают длины рёбер в сантиметрах. Найдите объём этой детали. Ответ дайте в кубических сантиметрах.



Ответ:



На рисунке точками показана среднесуточная температура воздуха в Москве в январе 2011 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали – температура в градусах Цельсия. Для наглядности точки соединены линией.



Пользуясь рисунком, поставьте в соответствие каждому из указанных периодов времени характеристику изменения температуры.

ПЕРИОДЫ ВРЕМЕНИ

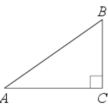
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) в конце периода наблюдался рост А) 1-7 января
 - среднесуточной температуры
- Б) 8-14 января 2) во второй половине периода
 - среднесуточная температура не
 - изменялась
- В) 15-21 января 3) среднесуточная температура достигла
 - месячного минимума
- Г) 22-28 января 4) среднесуточная температура достигла
 - месячного максимума

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

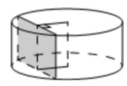
Ответ:	A	Б	В	Γ

В треугольнике ABC угол C равен 90° , AB = 15, AC = 9. Найдите $\sin A$.



Ответ: _____

Радиус основания цилиндра равен 15, а его образующая равна 14. Сечение, параллельное оси цилиндра, удалено от неё на расстояние, равное 12. Найдите площадь этого сечения.



Ответ:

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

HEPABEHCTBA



$$(x-2)(x-3) < 0$$



$$\Gamma) (x - 2)^2 (x - 3) < 0$$





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

Ответ	,

A	Б	В	Γ

- В классе учится 20 человек, из них 13 человек посещают кружок по истории, а 10 – кружок по математике. Выберите утверждения, которые верны при указанных условиях.
- 1) Каждый ученик этого класса посещает оба кружка.
- 2) Найдутся хотя бы двое из этого класса, кто посещает оба кружка.
- 3) Если ученик из этого класса ходит на кружок по истории, то он обязательно ходит на кружок по математике.
- 4) Не найдётся 11 человек из этого класса, которые посещают оба кружка.

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

Ответ:

19	Найдите пятизначное число, кратное 25, любые две соседние цифры
	которого отличаются на 2. В ответе укажите какое-нибудь одно такое
	число.

Ответ:		

Кузнечик прыгает вдоль координатной прямой в любом направлении на единичный отрезок за прыжок. Сколько существует различных точек на координатной прямой, в которых кузнечик может оказаться, сделав ровно 8 прыжков, начиная прыгать из начала координат?

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 «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 39951777 (также доступны другие варианты для скачивания)



СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:				
ФИО: Евгений Пифагор				
Предмет: Математика				
Стаж: 9-й год готовлю к ЕГЭ				
Регалии:	Набрал 96 баллов на ЕГЭ по математике (профиль) 14 учеников набрали 90-99 баллов на ЕГЭ 2019 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://youtube.com/ШколаПифагора https://instagram.com/shkola_pifagora			

Система оценивания экзаменационной работы по математике (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.

Номер	Правильный ответ	Текстовое	Видео
задания	правильный ответ	решение	решение
1	0,5	<u> </u>	D
2	320	<u></u>	
3	2500	<u> </u>	
4	36	<u> </u>	Ď
5	21	<u> </u>	▶
6	9	<u> </u>	
7	0,2	<u> </u>	
8	2000	<u> </u>	Ď
9	2143	<u></u>	D
10	0,32	<u> </u>	
11	753	<u> </u>	Ď
12	4575	<u> </u>	Ď
13	28	<u> </u>	Ď
14	2431	<u> </u>	Ď
15	0,8	<u> </u>	
16	252	<u> </u>	Ď
17	2314	<u> </u>	▶
18	24	<u> </u>	
19	97975 или 57975 или 97575 или 57575 или 53575 или 13575		
20	9	<u> </u>	



