Единый Государственный Экзамен по МАТЕМАТИКЕ Инструкция по выполнению работы

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 № 1 справа от номера соответствующего задания.

КИМ Ответ: __-0,6 ___ 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 43 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, чтобы ответ на каждое задание в бланке ответов № 1 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

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	Спидометр автомобиля показывает скорость в милях в час. Какую скорость (в милях
	в час) показывает спидометр, если автомобиль движется со скоростью 96 км в час?
	(Считайте, что 1 миля равна 1,6 км.)
	Ответ:

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

<u>ВЕЛИЧИНЫ</u>

ЗНАЧЕНИЯ

А) площадь балкона в жилом доме 1) 300 кв. мм

Б) площадь тарелки **2)** 3 кв. м

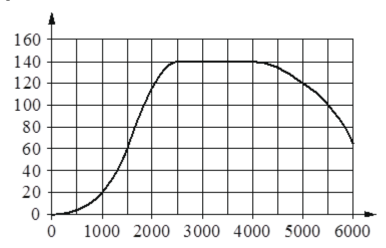
В) площадь Ладожского озера 3) 17,7 тыс. кв. км

Г) площадь одной стороны монеты 4) 600 кв. см

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

A	Б	В	Γ

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 Н · м. Чтобы автомобиль начал движение, крутящий момент должен быть не менее 20 Н · м.



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

	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 $\frac{Дж}{кг \cdot K}$), m — масса тела (в килограммах), t_1 —начальная температура тела (в кельвинах), а t_2 — конечная температура тела (в кельвинах). Пользуясь этой формулой, найдите Q (в джоулях), если $t_2=509$ K, $c=400\frac{Дж}{кг \cdot K}$, $m=2$ кг и $t_1=505$ K.
	Ответ:
5	На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4 с мясом, 9 с капустой и 3 с вишней. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что этот пирожок окажется с мясом.
	Ответ:

Для обслуживания международного семинара необходимо собрать группу переводчиков. Сведения о кандидатах представлены в таблице.

Номер переводчика	Языки	Стоимость услуг (руб. в день)
1	Английский, немецкий	6900
2	Французский	2000
3	Испанский, французский	6050
4	Немецкий	3950
5	Испанский, английский	5800
6	Испанский	2900

Пользуясь таблицей, соберите группу, в которой переводчики вместе владеют всеми четырьмя языками: английским, немецким, испанским и французским, а суммарная стоимость их услуг не превышает 12000 рублей в день.

В ответе запишите какой-нибудь один набор номеров переводчиков без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

7 Установите соответствие между функциями и характеристиками этих функций на отрезке [2; 7].

ФУНКЦИИ

A) y = 15 - 7x

b)
$$y = -x^2 + 6x - 10$$

B)
$$y = x^2 - 5x + 7$$

$$\Gamma$$
) $y = 12x - 25$

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) функция возрастает на отрезке [2; 7]
- 2) функция убывает на отрезке [2; 7]
- 3) функция принимает отрицательное значение в каждой точке отрезка [2; 7]
- **4**) функция принимает положительное значение в каждой точке отрезка [2; 7]

В таблице для каждой точки укажите соответствующий номер.

A	Б	В	Γ

Вариант 14 vk.com/goodmaths

8 Виктор старше Дениса, но младше Егора. Андрей не старше Виктора. Выберите все утверждения, которые верны при указанных условиях.

- 1) Егор самый старший из указанных четырёх человек.
- 2) Андрей и Егор одного возраста.
- 3) Виктор и Денис одного возраста.
- 4) Денис младше Егора.

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

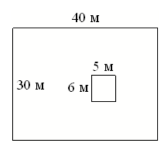
Ответ:	
OTBET:	

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



Ответ: .

Дачный участок имеет форму прямоугольника, стороны которого равны 30 м и 40 м. Дом, расположенный на участке, на плане также имеет форму прямоугольника, стороны которого равны 5 м и 6 м. Найдите площадь оставшейся части участка, не занятой домом. Ответ дайте в квадратных метрах.



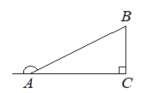
Ответ: .

11 К правильной треугольной призме со стороной основания, равной 1, приклеили правильную треугольную пирамиду со стороной основания, равной 1, так, что основания совпали. Сколько рёбер у получившегося многогранника (невидимые рёбра на рисунке не изображены)?



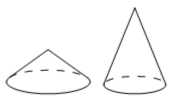
Ответ:

В прямоугольном треугольнике ABC внешний угол при вершине A равен 150°. Гипотенуза AB = 34. Найдите длину катета BC.



Ответ:

Даны два конуса. Радиус основания и высота первого конуса равны соответственно 4 и 2, а второго – 2 и 4. Во сколько раз объём первого конуса больше объёма второго?



Ответ: .

14 Найдите значение выражения $4 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-1} + 8 \cdot 10^{-2}$

Ответ:_____

В городе 130 000 жителей, причём 40 % из них — пенсионеры. Сколько пенсионеров в этом городе?

Ответ:

16 Найдите значение выражения $10^4 \cdot \frac{(0,01)^2}{10^{-2}}$

Ответ:

17 Найдите меньший корень уравнения $log_4(x+2) + log_4 = log_4 15$

Ответ: .

18 Число m равно $\sqrt{6}$.

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

<u>ЧИСЛА</u>

ОТРЕЗКИ

A) $\frac{1}{m}$

1) [-2; -1]

Б) $m^2 - 3.5$

2)[-1;0]

B) $-\sqrt{m}$

3) [0; 1]

 Γ) $-\frac{m}{10}$

4) [2; 3]

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

A	Б	В	Γ

Ответы:

- 1) 60
- 2) 2431
- 3) 1000
- 4) 3200
- 5) 0,25
- 6) 245 ИЛИ 126
- 7) 2341
- 8) 14
- 9) 6
- 10) 1170
- 11) 12
- 12) 17
- 13)2
- 14) 0,584
- 15) 52000
- 16) 100
- 17)3
- 18) 3412
- 19) 672
- 20) 14
- 21) 15