

Математика ГВЭ-9 2024
Тренировочный вариант #8
(300-е номера вариантов)

Экзаменационная работа состоит из 10 заданий базового уровня с кратким ответом.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 1-10 запишите в поля ответов в работе, а затем перенесите в бланк ответов. Для этого в бланке ответов запишите номера всех заданий в столбец следующим образом:

- 1)
- 2)
- 3)
- ...
- 9)
- 10)

Ответы к заданиям 1-10 запишите в бланк ответов справа от номеров соответствующих заданий. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы разрешается использовать линейку и непрограммируемый калькулятор.

Бланк ответов заполняется яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Ответами к заданиям 1–12 являются целое число, конечная десятичная дробь или последовательность цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номера соответствующего задания. Единицы измерений писать не нужно.

1

Представьте выражение $\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{7}$ в виде дроби со знаменателем 70. В ответ запишите числитель получившейся дроби.

Ответ: _____

2

Решите уравнение $-5x^2 - 3x + 8 = 0$.
Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

Ответ: _____

3

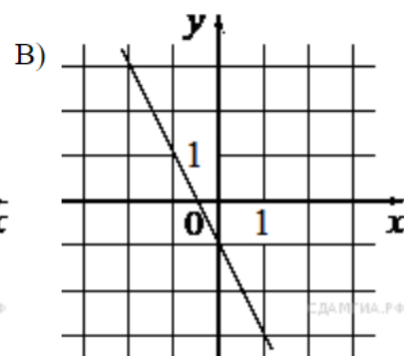
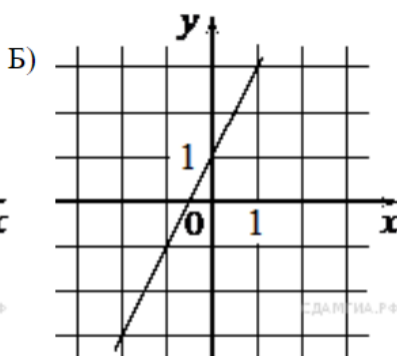
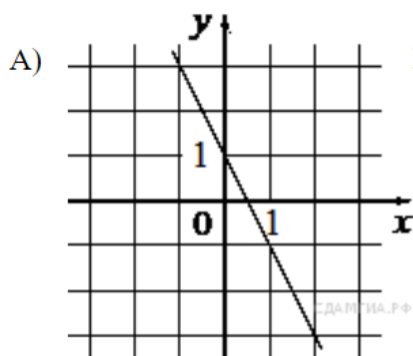
Найдите значение выражения $\frac{xy+y^2}{3} \cdot \frac{18}{x+y}$ при $x = 4, y = 9$.

Ответ: _____

4

Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФУНКЦИИ

1) $y = 2x + 1$

2) $y = -2x + 1$

3) $y = -2x - 1$

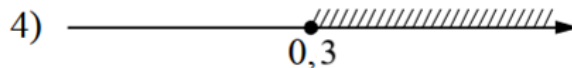
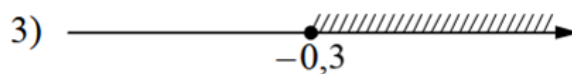
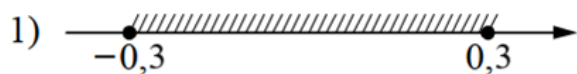
Ответ:

А	Б	В

5

Укажите множество решений системы неравенств

$$100x^2 \leq 9.$$

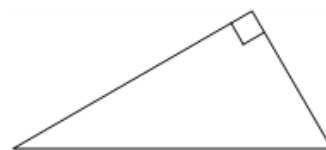


Ответ: _____

6

Катеты прямоугольного треугольника равны 12 и 9. Найдите гипотенузу этого треугольника.

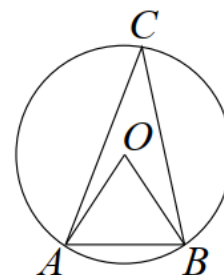
Ответ: _____



7

Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 49° .

Ответ: _____



8

Какие из следующих утверждений неверны?

- 1) Если угол острый, то смежный с ним угол также является острым.
- 2) Любая высота равнобедренного треугольника является его биссектрисой.
- 3) Через любую точку проходит более одной прямой.

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

Ответ: _____

9

Плата за телефон в этом году составляет 430 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 30%. Сколько рублей придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?

Ответ: _____

10

У бабушки 25 чашек: 5 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с красными цветами.

Ответ: _____

Не забудьте перенести все ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ в соответствии с инструкцией по выполнению работы.