Тренировочная работа в формате ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС

Į	Ц ата:	_ 2023 г.				
Вариант №:						
Выполнена: ФИО_						

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 25 заданий. Часть 1 содержит 19 заданий, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Ответы к заданиям 7 и 13 запишите в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Если получилась обыкновенная дробь, ответ запишите в виде десятичной. Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе бумаги. Задания можно выполнять в любом порядке. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер. Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у вас останется время, вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. При выполнении части 1 все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы. Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа. При выполнении работы вы можете воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом КИМ, и линейкой. 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 был записан под правильным номером.

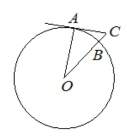
Желаем успеха!

 $oxed{1}$ Впишите правильный ответ. Найдите угол ACO, если его сторона CA касается

окружности с центром O, отрезок CO пересекает окружность в точке B (см. рис.),

а дуга AB окружности, заключённая внутри этого угла,

равна 17° . Ответ дайте в градусах.



Ответ: :

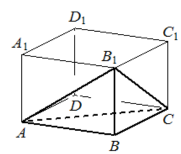
2 Впишите правильный ответ.

Даны векторы \overrightarrow{a} (-13;4) и \overrightarrow{b} (-6;1) . Найдите скалярное произведение $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$.

Ответ: 82Скалярно

3 Впишите правильный ответ.

В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1 \ \text{известно, что} \ AB=7, BC=6,$ $AA_1=5.$ Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки $A,B,C,B_1.$



Ответ: 35

4-5 Впишите правильный ответ.

В соревнованиях по толканию ядра участвуют спортсмены из четырёх стран: 4 из Аргентины, 7 из Бразилии, 5 из Парагвая и 4 из Уругвая. Порядок,

в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий первым, окажется

из Бразилии.

Ответ: :

6 Впишите правильный ответ.

Найдите корень уравнения $5^{2-x} = 125$.

Ответ: :_____

7 Впишите правильный ответ.

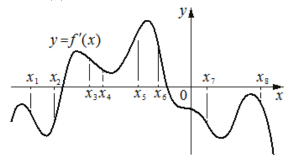
Найдите значение выражения $\frac{3\sin 68°}{\cos 34° \cdot \cos 56°}$

Ответ: 6

8 Впишите правильный ответ.

На рисунке изображён график y = f'(x) — производной функции f(x).

На оси абсцисс отмечено восемь точек: x_1 , x_2 , x_3 , x_4 , x_5 , x_6 , x_7 , x_8 . Сколько из этих точек принадлежит промежуткам возрастания функции f(x)?



Ответ: 4

9 Впишите правильный ответ.

В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём меняется по закону $H(t)=a\,t^2+b\,t+H_0$, где H— высота столба воды в метрах, $H_0=8\,\mathrm{m}$ — начальный уровень воды, $a=\frac{1}{72}\,\mathrm{m}/\mathrm{muh}^2$ и $b=-\frac{2}{2}\,\mathrm{m}/\mathrm{muh}$ — постоянные, t— время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. Сколько

и $b=-\frac{2}{3}$ м/мин — постоянные, t — время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. Сколько минут вода будет вытекать из бака?

Ответ: 24

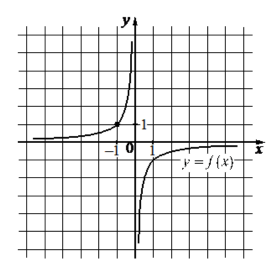
10 Впишите правильный ответ.

Заказ на изготовление 323 деталей первый рабочий выполняет на 2 часа быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 2 детали больше второго?

Ответ: :

11 Впишите правильный ответ.

На рисунке изображён график функции вида $f\left(x\right)=\frac{k}{x}$. Найдите значение $f\left(10\right)$.



Ответ: -0,1

12	Впишите п	равильный	ответ
----	-----------	-----------	-------

Найдите точку максимума функции $y = x^3 + 16x^2 + 64x + 12$.

Ответ: -8

13 Дайте развернутый ответ.

а) Решите уравнение

$$2\sin x \cdot \cos^2 x + \sqrt{3} = \sqrt{3}\sin^2 x.$$

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\lfloor \frac{\pi}{2}; 5\pi \rfloor$

Ответ:

Подробное решение 0000С3

(встретилось в 2023 году)

14- Дайте развернутый ответ.

На стороне BC треугольника ABC отмечена точка D так, что AB = BD. Биссектриса BF треугольника ABC пересекает прямую AD в точке E.

Из точки C на прямую AD опущен перпендикуляр CK.

- а) Докажите, что AB : BC = AE : EK.
- б) Найдите отношение площади треугольника ABE к площади четырёхугольника CDEF, если BD:DC=5:2.

Ответ:

а) В равнобедренном треугольнике ABD биссектриса BE является медианой и высотой. Следовательно, — прямые BF и СК перпендикулярны прямой AK, а значит, параллельны. По — свойству биссектрисы треугольника ДВ:ВС=лЕ:ЕС, а по теореме Фалеса AF:FC=AE:EK. Таким образом,

AB: BC = AE: EK.

Смотреть полное решение

15 Дайте развернутый ответ.

Сумма оснований трапеции равна 13, а её диагонали равны 5 и 12.

- а) Докажите, что диагонали трапеции перпендикулярны.
- б) Найдите высоту трапеции.

Ответ: 234

15 Дайте развернутый ответ.

Решите неравенство $\log_3\left(\frac{1}{x}+2\right)-\log_3\left(x+5\right)\geq\log_3\left(\frac{x+4}{x^2}\right)$.

Ответ: :

16 Дайте развернутый ответ.

Планируется выдать льготный кредит на **целое** число миллионов рублей на пять лет. В середине каждого года действия кредита долг заёмщика возрастает на 10 % по сравнению с началом года. В конце 1-го, 2-го и 3-го годов заёмщик выплачивает только проценты по кредиту, оставляя долг неизменно равным первоначальному. В конце 4-го и 5-го годов заёмщик выплачивает одинаковые суммы, погашая весь долг полностью. Найдите наибольший размер кредита, при котором общая сумма выплат заёмщика будет меньше 6 млн рублей.

Ответ: :

18 Дайте развернутый ответ.

Найдите все значения а, при каждом из которых система уравнений

$$\left\{egin{aligned} \left(x^2-5x-y+3
ight)\cdot\sqrt{x-y+3}=0,\ y=3x+a \end{aligned}
ight.$$

имеет ровно два различных решения.

Ответ: :_____

19 Дайте развернутый ответ.

На доске написано 30 натуральных чисел (числа могут повторяться), каждое из которых либо зелёного, либо красного цвета. Каждое зелёное число кратно 3, а каждое красное число кратно 7. При этом все зелёные числа различны

и все красные различны (какое-то зелёное число может равняться какому-то красному числу).

- а) Может ли сумма написанных чисел быть меньше $1395 = 3 + 6 + \ldots + 90$, если все числа на доске кратны 3?
- б) Может ли ровно одно число на доске быть красным, если сумма написанных чисел равна 1067?
- в) Какое наименьшее количество красных чисел может быть на доске, если сумма написанных чисел равна 1067?

Ответ:	:				
--------	---	--	--	--	--