#### Тренировочная работа в формате ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС

| Į               | Цата:     | _ 2023 г.  |  |
|-----------------|-----------|------------|--|
|                 | Вариант М | <u>[o:</u> |  |
| 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!

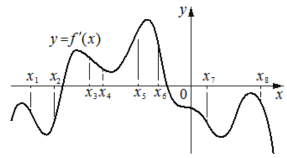
| 1   | Впишите правильный ответ.<br>Найдите угол $ACO$ , если его сторона $CA$ касается окружности с центром $O$ , отрезок $CO$ пересекает окружность в точке $B$ (см. рис.), а дуга $AB$ окружности, заключённая внутри этого угла, равна $17^{\circ}$ . Ответ дайте в градусах.   |
|-----|--|
|     | Ответ:   |
| 2   | Впишите правильный ответ. Даны векторы $\overrightarrow{a}$ $(-13;4)$ и $\overrightarrow{b}$ $(-6;1)$ . Найдите скалярное произведение $\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}$ . Ответ:  |
| 3   | Впишите правильный ответ. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известно, что $AB=7,BC=6,AA_1=5.$ Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки $A,B,C,B_1.$   |
|     | Ответ:   |
| 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.<br>Найдите корень уравнения $5^{2-x}=125$ .<br>Ответ:  |
| 7   | Впишите правильный ответ.<br>Найдите значение выражения $\frac{3 \sin 68^{\circ}}{\cos 34^{\circ} \cdot \cos 56^{\circ}}$ .  |

Ответ: \_\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_

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

Ответ: \_\_\_\_\_

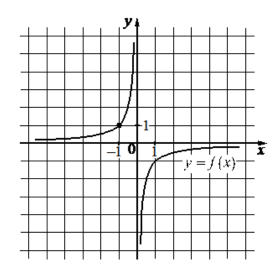
10 Впишите правильный ответ.

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?

Otret.

11 Впишите правильный ответ.

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



| Ответ: |
|--------|
|--------|

| 12 | Впишите правильный ответ           |
|----|------------------------------------|
| 14 | Billimilie lipublicibilibili elbel |

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

Ответ: \_\_\_\_\_

# 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  $\left\lfloor \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rfloor$ 

Ответ: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

## 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: \_\_\_\_\_

| 15 | Дайте развернутый ответ.   |                   |
|----|--|-------------------|
|    | $\sum_{i=1}^{n}$ Решите неравенство $\log_3\left(rac{1}{x}+2 ight)-\log_3\left(x+5 ight)\geq\log_3\left(rac{1}{x}+2 ight)$ | $\frac{x+4}{x^2}$ |
|    |  |                   |

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: |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| CHREE  |  |  |  |

## 18 Дайте развернутый ответ.

Найдите все значения a, при каждом из которых система уравнений

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

имеет ровно два различных решения.

### 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: |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  |  |  |