### Тренировочная работа в формате ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС

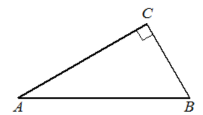
Į	Цата:	_ 2023 г.	
	Вариант М	<u>[o:</u>	
Выполнена: ФИО_			

## 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.
	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^{\circ}$ , $AB = 10$ ,
	$BC = \sqrt{19}$ . Найдите $\cos A$ .



2	Впишите	правильный	ответ.
	Dimimirio	правильный	OIDU

Даны векторы  $\overrightarrow{a}$  (25; 0) и  $\overrightarrow{b}$  (1; -5). Найдите длину вектора  $\overrightarrow{a}$  – 4  $\overrightarrow{b}$  .

Ответ: \_\_\_\_\_

Выберите один или несколько правильных ответов. Какие три из перечисленных регионов России имеют наибольшую среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы. 1) Магаданская область 2) Ставропольский край 3) Мурманская область 4) Республика Татарстан 5) Ямало-Ненецкий автономный округ 6) Челябинская область

Ответ: \_\_\_\_\_

## 4-5 Впишите правильный ответ.

На олимпиаде по математике 550 участников разместили в четырёх аудиториях. В первых трёх удалось разместить по 110 человек, оставшихся перевели в запасную аудиторию в другом корпусе. Найдите вероятность того, что случайно выбранный участник писал олимпиаду в запасной аудитории.

Ответ: \_\_\_\_

**6** Впишите правильный ответ.

Найдите корень уравнения  $\left(\frac{1}{7}\right)^{x+4} = 49$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

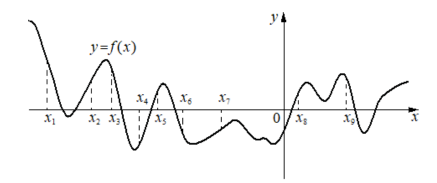
7 Впишите правильный ответ.

Найдите значение выражения  $\frac{2 \sin 136^{\circ}}{\sin 68^{\circ} \cdot \sin 22^{\circ}}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

## 8 Впишите правильный ответ.

На рисунке изображён график функции y = f(x). На оси абсцисс отмечено девять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . Найдите количество отмеченных точек, в которых производная функции f(x) отрицательна.



## 9 Впишите правильный ответ.

При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон  $pV^k = 6,4 \cdot 10^6 \, \text{Па} \cdot \text{м}^5$ , где p — давление в газе в паскалях, V — объём

газа (в м³),  $k=\frac{5}{3}$ . Найдите, какой объём V (в м³) будет занимать газ при давлении p, равном  $2\cdot 10^5$  Па.

_		
Ответ:		

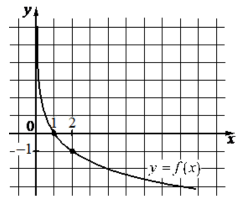
# 10 Впишите правильный ответ.

Призёрами городской олимпиады по математике стали 6 учеников, что составило 5% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

_		
Ответ:		

# 11 Впишите правильный ответ.

На рисунке изображён график функции вида  $f(x) = \log_a x$ . Найдите значение f(8).



_		
Ответ:		

## 12 Впишите правильный ответ.

Найдите точку минимума функции  $y = x^2 - 28x + 96 \cdot \ln x + 31$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

10	Пом-			
13	Дайте і	разверну	/ТЫЙ	ответ

- **13** Дайте развернутый ответ.

  а) Решите уравнение  $\frac{9^{\sin 2x} 3^{2\sqrt{2}\sin x}}{\sqrt{11\sin x}} = 0$ .
  - б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$ .

- Дайте развернутый ответ.
- 17 Окружность проходит через вершины B и C треугольника ABC и пересекает AB и AC в точках  $C_1$  и  $B_1$ соответственно.
  - а) Докажите, что треугольник ABC подобен треугольнику  $AB_1C_1$ .
  - б) Вычислите длину стороны BC и радиус данной окружности, если  $\angle A = 30^{\circ}$ ,  $B_1C_1 = 5$  и площадь треугольника  $AB_1C_1$  в пять раз меньше площади четырёхугольника  $BCB_1C_1$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

### 15 Дайте развернутый ответ.

Решите неравенство  $\log_{49}(x+4) + \log_{(x^2+8x+16)}\sqrt{7} \le -\frac{3}{4}$ .

#### Дайте развернутый ответ. 16

В июле 2016 года планируется взять кредит в банке на три года

в размере S млн рублей, где S — целое число. Условия его возврата таковы:

- каждый январь долг увеличивается на 30 % по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга;
- в июле каждого года долг должен составлять часть кредита в соответствии

со следующей таблицей.

Месяц и год	Июль 2016	Июль 2017	Июль 2018	Июль 2019
Долг (в млн рублей)	S	0,6S	0,25 <i>S</i>	0

Найдите наибольшее значение S, при котором каждая из выплат будет меньше 5 млн рублей.

Ответ: \_\_

### Дайте развернутый ответ. 18

Найдите все значения a, при которых уравнение

$$(x + \ln(x + a))^2 = (x - \ln(x + a))^2$$

	имеет единственное решение на отрезке [0; 1].
	Ответ:
19	Дайте развернутый ответ. По кругу расставлено $N$ различных натуральных чисел, каждое из которых не превосходит 365. Сумма любых четырёх идущих подряд чисел делится на 4, а сумма любых трёх идущих подряд чисел нечётна. а) Может ли $N$ быть равным 200? б) Может ли $N$ быть равным 109? в) Найдите наибольшее значение $N$ .
	Ответ: