## Тренировочная работа в формате ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС

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

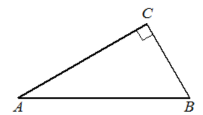
## Инструкция по выполнению работы

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  $\cos A$ .



Ответ:

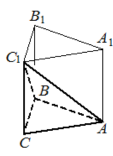
**2** Впишите правильный ответ.

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

Ответ:

**3** Впишите правильный ответ.

Найдите объём многогранника, вершинами которого являются вершины A, B, C,  $C_1$  правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 9.



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: \_\_\_\_\_

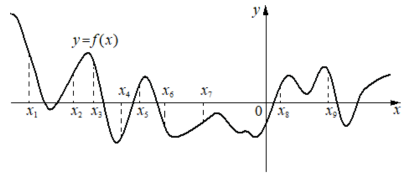
**7** Впишите правильный ответ.

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  $pV^k=6,4\cdot 10^6~{\rm Ha\cdot m^5}$ , 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:		
OIBCI.		

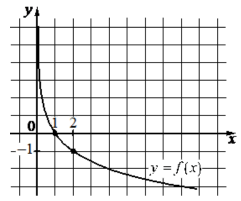
10 Впишите правильный ответ.

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:
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 $\left[\frac{7\pi}{2}; 5\pi\right]$ .  Ответ:
14-	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°,  $B_1C_1$ = 5 и площадь треугольника  $AB_1C_1$  в пять раз меньше площади четырёхугольника  $BCB_1C_1$ .

Ответ:		

**15** Дайте развернутый ответ.

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

Ответ:		

**16** Дайте развернутый ответ.

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 15 % 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	0,8S	0,5S	0

Найдите наибольшее значение S, при котором каждая из выплат будет меньше 4 млн рублей.

Ответ:

	Найдите все значения $a$ , для каждого из которых уравнение $4^x + (a-6)2^x = (2+3 a )2^x + (a-6)(3 a +2)$ имеет единственное решение.
	Ответ:
19	Дайте развернутый ответ.
	В школах №1 и №2 учащиеся писали тест. Из каждой школы тест писали
	по крайней мере 2 учащихся, а суммарно тест писал 51 учащийся. Каждый учащийся, писавший тест, набрал
	натуральное количество баллов. Оказалось, что в каждой школе средний балл за тест был целым числом.
	После этого один из учащихся, писавших тест, перешёл из школы №1 в школу №2,
	а средние баллы за тест были пересчитаны в обеих школах.
	а) Мог ли средний балл в школе №1 вырасти в 2 раза?
	б) Средний балл в школе №1 вырос на 10%, средний балл в школе №2 также вырос на 10%. Мог ли
	первоначальный средний балл в школе №2 равняться 1?
	в) Средний балл в школе №1 вырос на 10%, средний балл в школе №2 также вырос на 10%. Найдите
	наименьшее значение первоначального среднего балла в школе №2.
	Ответ:
	<u> </u>