## 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!

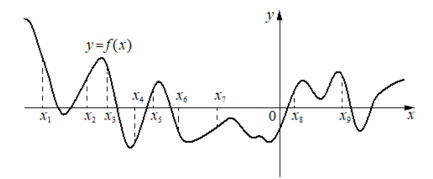
Впишите правильный ответ.	1
B треугольнике ABC угол C равен $90^{\circ}$ , AB = $10$ ,	
BC = $\sqrt{19}$ . Найдите $\cos A$ .	
$A \hspace{1cm} B$	
Ответ:	
Впишите правильный ответ.	2
Даны векторы $\overrightarrow{a}$ (25; 0) и $\overrightarrow{b}$ (1; -5). Найдите длину вектора $\overrightarrow{a}$ - 4 $\overrightarrow{b}$ .	
Ответ:	
Впишите правильный ответ.	3
Найдите объём многогранника, вершинами которого являются $B_1$	
вершины A, B, C, $C_1$ правильной треугольной призмы $A_1$	
$ABCA_1B_1C_1$ , площадь основания которой равна 6, а боковое $C_1$	
ребро равно 9.	
$\frac{V}{A}$	
C	
Ответ:	
Впишите правильный ответ.	4-5
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:	
Впишите правильный ответ.	6
Найдите корень уравнения $(\frac{1}{7})^{x+4} = 49$ .	
Ответ:	
Впишите правильный ответ. 2 sin 136°	7
Найдите значение выражения $\frac{2 \sin 136^{\circ}}{\sin 68^{\circ} \cdot \sin 22^{\circ}}$ .	

Впишите правильный ответ.

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.

8



Omnomi		
Ответ:		

Впишите правильный ответ.

При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон pV  $^k=6,4\cdot 10^6\, \Pi a\cdot M^5,$  где p — давление в газе в паскалях, V — объём

9

10

11

12

13

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:			

Впишите правильный ответ.

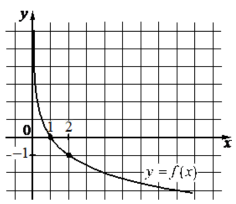
Призёрами городской олимпиады по математике стали 6 учеников, что составило 5% от числа участников.

Сколько человек участвовало в олимпиаде?

Ответ:	
--------	--

Впишите правильный ответ.

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



	^		
ı	Ответ:		

Впишите правильный ответ.

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

Ответ: \_\_\_\_\_

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  $[\frac{7\pi}{2}; 5\pi]$ .

Ответ:						
Дайте развернутый ответ.					<del>14-</del> 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 треугольн	ик <i>АВС</i> подобен треу	тольнику $AB_{1}C_{1}$ .				
б) Вычислите длину сторон треугольника $AB_1C_1$ в пять	раз меньше площади			площадь		
Ответ:						
Дайте развернутый ответ.					15	
Решите неравенство $\log_{49}$ (х	$(x+4) + \log_{(x^2+8x+16)} \sqrt{7}$	$r \leq -\frac{3}{4}$ .				
Ответ:						
Дайте развернутый ответ.					16	
В июле 2016 года планируе	тся взять крелит в ба	нке на три года			10	
в размере S млн рублей, где	_	_	га таковы:			
— каждый январь долг уве:		_		a;		
<ul> <li>с февраля по июнь кажд</li> </ul>						
<ul> <li>в июле каждого года дол</li> </ul>						
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 значе	ние S, при котором ка	аждая из выплат б	удет меньше 4 млн руб	блей.		
Ответ:						
Дайте развернутый ответ.		AV	() a V ( ( a ) a   1   1   a V (	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	18	
Найдите все значения а, дл	_	$x$ уравнение $4^x + (a$	$(2+3 a )2^{x} + (2+3 a )2^{x} + (2+3 a )2^{x}$	(a-6)(3 a +2)		
имеет единственное решен						
Ответ:						
Дайте развернутый ответ.					19	
В школах №1 и №2 учащие	ся писали тест. Из ка	ждой школы тест	писали			
по крайней мере 2 учащихс	я, а суммарно тест п	исал 51 учащийся.	Каждый учащийся, п	исавший тест, набрал		
натуральное количество ба.	ллов. Оказалось, что	в каждой школе ср	оедний балл за тест бы	іл целым числом.		
После этого один из учащи	После этого один из учащихся, писавших тест, перешёл из школы №1 в школу №2,					
а средние баллы за тест бы:	ли пересчитаны в обе	еих 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 ба	алл в школе №2 равн	яться 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.