#### Тренировочная работа в формате ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС

Į	<b>Ц</b> ата:	_ 2023 г.	
Вариант №:			
Выполнена: ФИО_			

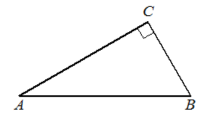
#### Инструкция по выполнению работы

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!

Впишите правильный ответ.

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



Ответ: 0.9

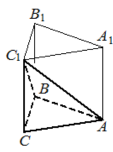
Впишите правильный ответ.

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

Ответ: 11'veca'(4-1

Впишите правильный ответ.

Найдите объём многогранника, вершинами которого являются вершины  $A, B, C, C_1$  правильной треугольной призмы  $ABCA_{1}B_{1}C_{1}$ , площадь основания которой равна 6, а боковое ребро равно 9.



Ответ: 18

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: 0.4

Впишите правильный ответ.

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

Ответ: <u>-8</u>

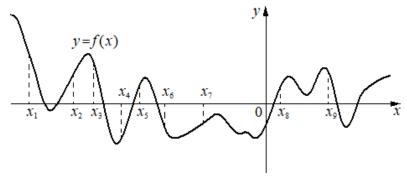
Впишите правильный ответ.

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

Ответ: 4

**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.



Ответ: 4		
OIBCI. T		

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: 8
	OIBEL. 0

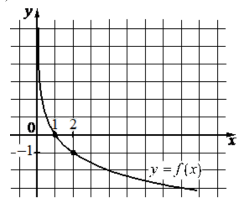
10 Впишите правильный ответ.

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

Ответ:	120

11 Впишите правильный ответ.

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





Впишите правильный ответ. 12

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

Ответ: 8

Дайте развернутый ответ. 13

a) 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: Находим ОДЗ:

Для знаменателя принимаем условие, что он больше 0, так как он под корнем и так как на корень делить нельзя. Тогда sinx больше 0 в I и II четверти, то есть

$$11\sin x > 0 \Rightarrow 2\pi k < x < \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Тогда получается знаменатель равен 0

$$9^{\sin 2x} - 3^{2\sqrt{2}\sin x} = 0$$

$$9=3^2$$
;

$$3^{4\sin x \cdot \cos x} = 3^{2\sqrt{2}\sin x};$$

$$4\sin x \cos x = 2\sqrt{2}\sin x$$

$$4\sin x \cos x - 2\sqrt{2}\sin x = 0$$

$$2\sin x \cdot (2\cos x - \sqrt{2}) = 0$$

$$\sin x=0$$
 или  $\cos x=\sqrt{2/2}$ 

$$x$$
= $\pi k$ ,  $k$ ∈ $Z$  или  $x$ = $\pm$  ( $\pi$ /4)+ $2\pi n$ ,  $n$ ∈ $Z$ 

$$x$$
=− ( $\pi$ /4)+2 $\pi$ n, n∈Z не принадлежит ОДЗ

Ответ.

a) 
$$x = (\pi/4) + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Указанному промежутку принадлежит корень

б) 
$$x=(\pi/4)+4\pi=(17\pi/4)$$

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: a) Заметим, что  $\angle AB_1C_1 + \angle C_1B_1C = 180^\circ$ 

Четырехугольник ВСВ<sub>1</sub>С<sub>1</sub> вписан в окружность, отсюда:

$$\angle C_1BC = \angle C_1B_1C = 180^\circ$$

Значит, 
$$\angle AB_1C_1 = \angle C_1BC = \angle ABC$$
.

Следовательно, треугольники ABC и  $AB_1C_1$  подобны.

Вадания №14 и 17 геометрия с развернутыми ответами ЕГЭ математика профиль, ФИПИ

б) Пусть коэффициент подобия треугольников ABC и  $AB_1C_1$  равен k. Тогда имеем:

Отношение площадей двух подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.

$$S_{ABC}: S_{AB_1C_1} = S + 5SS = k^2$$

$$k = \sqrt{6}$$

Из подобия получаем

$$BC = \sqrt{6}B_1C_1 = 5\sqrt{6}$$

Пусть 
$$AB_1 = x$$
, тогда  $A B = x\sqrt{6}$ 

По теореме косинусов для  $\Delta ABB_1$ :

$$B_1 B^2 = A B_{21} + A B^2 - 2 A B_1 \cdot \cos A$$

B<sub>1</sub> B<sup>2</sup> = 
$$x^2 + (x\sqrt{6})^2 - 2 \cdot x \cdot x\sqrt{6}\cos 30 = 7x^2 - x^2\sqrt{18}$$

B B<sub>1</sub> = 
$$x\sqrt{7-3\sqrt{2}}$$

По теореме синусов для  $\triangle ABB_1$ :

$$ABsin \angle AB_1B = BB_1sin \angle A$$

$$sinAB_1B = ABsin \angle ABB_1$$

Ho  $\sin\angle AB_1B = \sin\angle BB_1C$ , поскольку синусы смежных углов равны. Получаем

$$sinBB_1C = ABsin \angle ABB_1 = x\sqrt{6} \cdot 12x\sqrt{7 - 3\sqrt{2}}$$

$$\sin BB1C = \sqrt{62}(7 - 3\sqrt{2})$$

Тогда радиус окружности, описанной около треугольника ВВ<sub>1</sub>С:

$$2R = BCsin \angle BB_1C$$

$$R = BC\sin_{2}BB_{1}C : 2 = 5\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{7 - 3\sqrt{2}}2 \cdot \sqrt{6} = 5\sqrt{7 - 3\sqrt{2}}$$

Ответ: 6) 
$$5\sqrt{6}$$
;  $5\sqrt{7} - 3\sqrt{2}$ 

# 15 Дайте развернутый ответ.

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

Otbet:  $x \in \langle -4, -277 ] \cup [\sqrt{77} -4, -3 \rangle x \in \langle -4, -277 ] \cup [77 -4, -3 \rangle x \in \langle -4, -277 ] \cup [sqrt7/7 -4, -3 \rangle x \in \langle -4,$ 

# 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.

:				
	:	:	:	· ·

## 18 Дайте развернутый ответ.

Найдите все значения а, для каждого из которых уравнение

$$4^{x} + (a-6)2^{x} = (2+3|a|)2^{x} + (a-6)(3|a|+2)$$
 имеет единственное решение.

### 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: а) нет