Тренировочная работа в формате ОГЭ по МАТЕМАТИКЕ

9 КЛАСС

Дат	а: 2023 г.
В	вариант №:
Выполнена: ФИО	

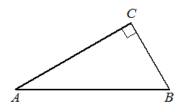
Инструкция по выполнению работы

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!

1 Впишите правильный ответ.

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



Ответ: 0.9

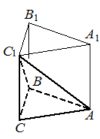
2 Впишите правильный ответ.

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

Ответ: 11`veca`(4-1

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: 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

6 Впишите правильный ответ.

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

Ответ: -8

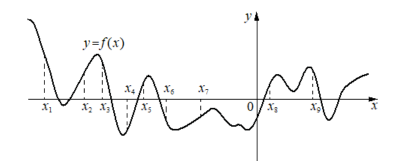
7 Впишите правильный ответ.

 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

Впишите правильный ответ.

При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон $pV^k = 6.4 \cdot 10^6 \,\mathrm{Ha \cdot m^5}$, 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

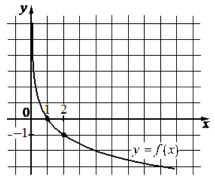
10 Впишите правильный ответ.

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

Ответ: 120

Впишите правильный ответ.

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



Ответ: -3

Впишите правильный ответ.

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

Ответ: 8

13

Дайте развернутый ответ. 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 $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; 5\pi \right\rceil$.

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 11sinx > $0 \Rightarrow 2\pi k$ < x < $x + 2\pi k$, $k \in Z$ Тогда получается знаменатель равен $09\sin 2x - 32\sqrt{2}\sin x = 09\sin 2x - 322\sin x = 09^{\sin 2x} - 3^{2}\sin 2x = 2\sin x\cos x$ $34\sin x \cdot \cos x - 32\sqrt{2}\sin x = 03\sin x \cdot \cos x - 322\sin x = 03^{2}\sin x \cdot \cos x - 32\sin x \cdot \cos x$



Дайте развернутый ответ.

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 ∠AB1C1+∠C1B1C=180° ∠AB1C1+∠C1B1C=180° ∠AB 1C 1+∠C 1B 1C = 180°Четырехугольник ВСВ1С1 вписан в окружность, отсюда: ∠C1BC=∠C1B1C=180° ∠C1BC=∠C1B1C=180° ∠C_1BC=∠C_1B_1C=180°Значит, ∠AB1C1=∠C1BC=∠ABC∠AB1C1=∠C1BC=∠ABC∠AB 1C 1=∠C 1BC=∠ABC.Следовательно, треугольники АВСАВСАВС и АВ1С1АВ1С1АВ_1С_1 подобны.б) Пусть коэффициент подобия треугольников ABCABCABC и AB1C1AB1C1AB 1C 1 равен kkk. Тогда имеем:Отношение площадей двух подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.SABC:SAB1C1=S+5SS=k2SABC:SAB1C1=S+5SS=k2S (ABC): S (AB 1C 1) = (S+5S)/S= k^2k=√6k=6k = sqrt6Из подобия получаемВС=√6В1С1=5√6ВС=6В1С1=56ВС = sqrt6В 1С 1 = 5sqrt6Пусть AB1=xAB1=xAB 1=x, тогда AB=x√6AB=x6AB=xsqrt6По теореме косинусов для $\triangle ABB1\triangle ABB1\triangle ABB$ 1:B1B2=AB21+AB2-2AB1 \cosAB1B2=AB12+AB2-2AB1 \cosAB 1B^2 = AB 1^2+AB^2-2AB $1*cosAB1B2=x2+(x\sqrt{6})2-2 \cdot x \cdot x\sqrt{6}cos30=7x2-x2\sqrt{18B1B2}=x2+(x6)2-x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B2}=x2+x2\sqrt{18B1B$ $2 \cdot x \cdot x6\cos 30 = 7x2 - x218B$ $1B^2 = x^2 + (x \cdot x6\cos 30 = 7x^2 - x^2)$ x^2 sqrt18BB1= $x\sqrt{7}$ - $3\sqrt{2}$ BB1=x7-32BB 1 = xsqrt(7-3sqrt2)По теореме синусов для $\triangle ABB1\triangle ABB1\triangle ABB$ 1: $ABsin_{\triangle}AB1B=BB1sin_{\triangle}AABsin_{\triangle}AB1B=BB1sin_{\triangle}A(AB)/(sin_{\triangle}AB$ 1B) = (BB 1)/(sin∠A)sinAB1B=ABsin∠ABB1sinAB1B=ABsin∠ABB1sinAB 1B=(AB sin∠A)/(BB 1)Ho sin∠AB1B= sin∠BB1Csin∠AB1B= sin∠BB1Csin∠AB 1B = sin∠BB 1C, поскольку синусы смежных углов равны. ПолучаемsinBB1C= $ABsin \angle ABB1$ = $x \sqrt{6} \cdot 12x \sqrt{7} - 3\sqrt{2}sinBB1C$ = $ABsin \angle ABB1$ = $x6 \cdot 12x7 - 32sinBB1C$ =(ABS1 - 2x7 - 32sinBB1C - 4x7 - 3x7 - 3x $\sin \angle A$)/(BB_1)=(xsqrt6*1/2)/(xsqrt(7-3sqrt2))sinBB1C= $\sqrt{62(7-3\sqrt{2})}$ sinBB1C=62(7-32)sinBB1C= (sqrt6)/(2(7-3sqrt2))Тогда радиус окружности, описанной около треугольника BB1C:2R=BCsin \(BB1C2R = BCsin \(BB1C2R = BCsin \) $(BC)/(\sin_{\angle}BB\ 1C)R = BC\sin_{\angle}BB1C : 2 = 5\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{7} - 3\sqrt{2}2 \cdot \sqrt{6} = 5\sqrt{7} - 3\sqrt{2}R = BC\sin_{\angle}BB1C : 2 = 56 \cdot 27 - 322 \cdot 6 = 57 - 3\sqrt{2}R = BC\sin_{\angle}BB1C : 2 = 56 \cdot 27 - 322 \cdot 6 = 57 -$ 32R =(BC)/(sin∠BB 1C) : 2= (5sqrt6 * 2 sqrt (7-3sqrt2))/(2*sqrt6)=5sqrt(7-3sqrt2)Ответ:б) $5\sqrt{6565}$ sqrt6; $5\sqrt{7}-3\sqrt{257}-325$ sqrt(7-3sqrt2)

15

Дайте развернутый ответ.

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

Otbet: $x \in \langle -4, -277] \cup [\sqrt{77-4}, -3 \rangle x \in \langle -4, -277] \cup [77-4, -3 \rangle x \in \langle -4, -27/7] \cup [sqrt7/7-4, -3 \rangle x \in \langle -4, -$

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.

Ответ: :	
----------	--

18 Дайте развернутый 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.

O				
Ответ:	•			

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
