

Тренировочная работа №4 по МАТЕМАТИКЕ**11 класс**

18 марта 2025 года

Вариант МА2410411

(профильный уровень)

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по математике состоит из двух частей, включающих в себя 19 заданий. Часть 1 содержит 12 заданий с кратким ответом базового и повышенного уровней сложности. Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровней сложности.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 1–12 записываются в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

При выполнении заданий 13–19 требуется записать полное решение на отдельном листе бумаги.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!**Справочные материалы**

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

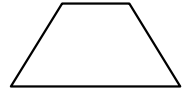
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

Часть 1

Ответом к каждому из заданий 1–12 является целое число или конечная десятичная дробь. Запишите ответы к заданиям в поле ответа в тексте работы.

1

Основания равнобедренной трапеции равны 11 и 21. Боковые стороны равны 13. Найдите длину диагонали трапеции.



Ответ: _____.

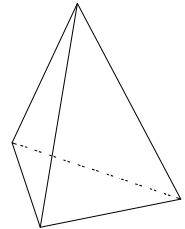
2

Даны векторы $\vec{a}(-2; \sqrt{6})$ и $\vec{b}(2; \sqrt{6})$. Найдите косинус угла между векторами $\vec{a}$ и $\vec{b}$.

Ответ: _____.

3

Во сколько раз увеличится объём правильного тетраэдра, если все его рёбра увеличить в 6 раз?



Ответ: _____.

4

В среднем из 1000 садовых насосов, поступивших в продажу, 10 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

Ответ: _____.

5

В магазине три продавца. Каждый из них занят с клиентом с вероятностью 0,4 независимо от других продавцов. Найдите вероятность того, что в случайный момент времени все три продавца заняты одновременно.

Ответ: _____.

6

Найдите корень уравнения $3^{2-3x} = 9^x$.

Ответ: _____.

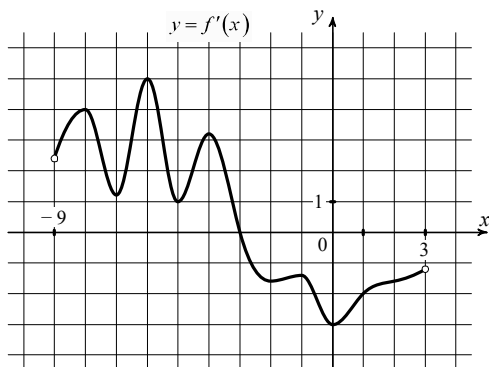
7

Найдите значение выражения $\log_{\frac{1}{21}} \sqrt{21}$.

Ответ: _____.

8

На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-9; 3)$. Найдите точку экстремума функции $f(x)$, принадлежащую отрезку $[-7; -1]$.



Ответ: _____.

9

При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон $pV^k = 2,56 \cdot 10^6 \text{ Па} \cdot \text{м}^4$, где p — давление в газе в паскалях, V — объём газа в кубических метрах, $k = \frac{4}{3}$. Найдите, какой объём V (в куб. м) будет занимать газ при давлении p , равном $6,25 \cdot 10^6 \text{ Па}$.

Ответ: _____.

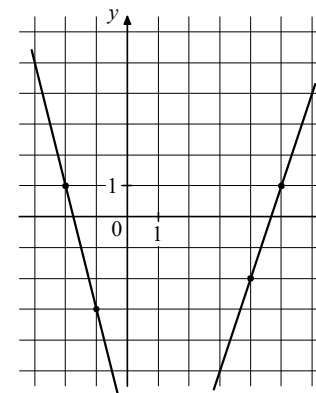
10

Семья состоит из мужа, жены и их дочери студентки. Если бы зарплата мужа увеличилась вчетверо, общий доход семьи вырос бы на 201 %. Если бы стипендия дочери уменьшилась вдвое, общий доход семьи сократился бы на 4 %. Сколько процентов от общего дохода семьи составляет зарплата жены?

Ответ: _____.

11

На рисунке изображены графики функций вида $f(x) = kx + b$, которые пересекаются в точке A . Найдите ординату точки A .



Ответ: _____.

12

Найдите наибольшее значение функции $y = (x + 29)^2 e^{-27-x}$ на отрезке $[-28; -26]$.

Ответ: _____.

Часть 2

Для записи решений и ответов на задания 13–19 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер выполняемого задания (13, 14 и т. д.), а затем полное обоснованное решение и ответ. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 13 а) Решите уравнение

$$2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 2\cos^2 x = \cos x - 2.$$

- б) Укажите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$.

- 14 В правильной треугольной пирамиде $SABC$ сторона основания AB равна 6, высота SH равна 18. Точка K — середина бокового ребра SA , а точка N — середина ребра BC . Плоскость, параллельная плоскости ABC , проходит через точку K и пересекает рёбра SB и SC в точках Q и P соответственно.
- а) Докажите, что прямая QP пересекает отрезок SN в его середине.
- б) Найдите угол между плоскостями ABC и AQP .

- 15 Решите неравенство $\log_{14}(6x^2 + 5) - \log_{14}(x^2 + x + 1) \geq \log_{14}\left(\frac{x}{x+2} + 5\right)$.

- 16 В июле 2025 года планируется взять кредит в банке на 8 лет. Условия его возврата таковы:
- в январе 2026, 2027, 2028 и 2029 годов долг возрастает на 20 % по сравнению с концом предыдущего года;
 - в январе 2030, 2031, 2032 и 2033 годов долг возрастает на 14 % по сравнению с концом предыдущего года;
 - с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить часть долга;
 - в июле каждого года долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на июль предыдущего года;
 - к июлю 2033 года кредит должен быть полностью погашен.
- Какую сумму планируется взять в кредит, если общая сумма выплат после полного его погашения составит 1,022 млн рублей?

- 17 Точка O — центр вписанной в треугольник ABC окружности. Прямая BO вторично пересекает описанную около этого треугольника окружность в точке P .

- а) Докажите, что $OP = CP$.
- б) Найдите радиус описанной около треугольника ABC окружности, если расстояние от точки P до прямой AC равно 36, $\angle ABC = 60^\circ$.

- 18 Найдите все положительные значения a , при каждом из которых система уравнений

$$\begin{cases} |x| + |y| = a, \\ y = \sqrt{3-x} \end{cases}$$

имеет ровно два различных решения.

- 19 Из правильной несократимой дроби $\frac{a}{b}$, где a и b — натуральные числа,

за один ход получают дробь $\frac{a+b}{2a+b}$.

- а) Можно ли за несколько таких ходов из дроби $\frac{1}{5}$ получить дробь $\frac{32}{45}$?

- б) Можно ли за два таких хода из некоторой дроби получить дробь $\frac{9}{14}$?

- в) Несократимая дробь $\frac{c}{d}$ больше 0,68. Найдите наименьшую дробь $\frac{c}{d}$, которую нельзя получить ни из какой правильной несократимой дроби за два таких хода?

math100.ru

**Ответы на тренировочные варианты 2410409-2410412 (профильный уровень) от
18.03.2025**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2410409	146	10	64	0,25	0,9216	- 2	1	9	9	15	- 12	- 54
2410410	96	25	9	0,2	0,8464	3	0,25	8	7	17	- 13	- 8
2410411	20	0,2	216	0,99	0,064	0,4	- 0,5	- 3	0,512	25	- 11	4
2410412	17	- 0,68	512	0,995	0,216	1	- 0,5	4	0,216	40	- 10,25	4