

# Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ

## 11 класс

3 октября 2023 года

Вариант MA2310109

(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

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

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

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

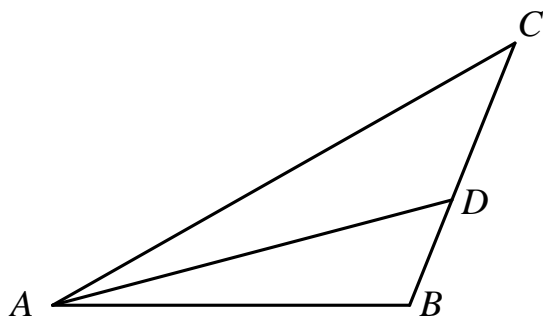
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

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

**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** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $32^\circ$ ,  $AD$  — биссектриса, угол  $BAD$  равен  $23^\circ$ . Найдите угол  $ADB$ . Ответ дайте в градусах.

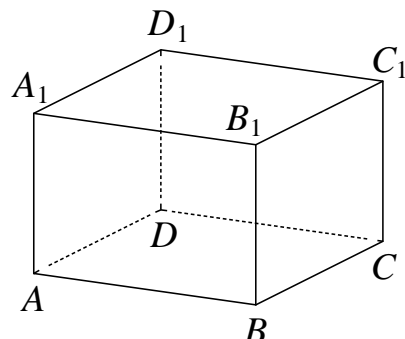


Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Даны векторы  $\vec{a}(1;2)$ ,  $\vec{b}(3;-6)$  и  $\vec{c}(4;-3)$ . Найдите значение выражения  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки  $D$ ,  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $D_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , у которого  $AB = 2$ ,  $AD = 9$ ,  $AA_1 = 5$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** На чемпионате по прыжкам в воду выступают 25 спортсменов, среди них 7 прыгунов из России и 10 прыгунов из Парагвая. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что четырнадцатым будет выступать прыгун из России.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

Если шахматист А. играет белыми фигурами, то он выигрывает у шахматиста Б. с вероятностью 0,5. Если А. играет чёрными, то А. выигрывает у Б. с вероятностью 0,34. Шахматисты А. и Б. играют две партии, причём во второй партии меняют цвет фигур. Найдите вероятность того, что А. выиграет оба раза.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Решите уравнение  $\frac{6}{x^2 - 19} = 1$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: \_\_\_\_\_.

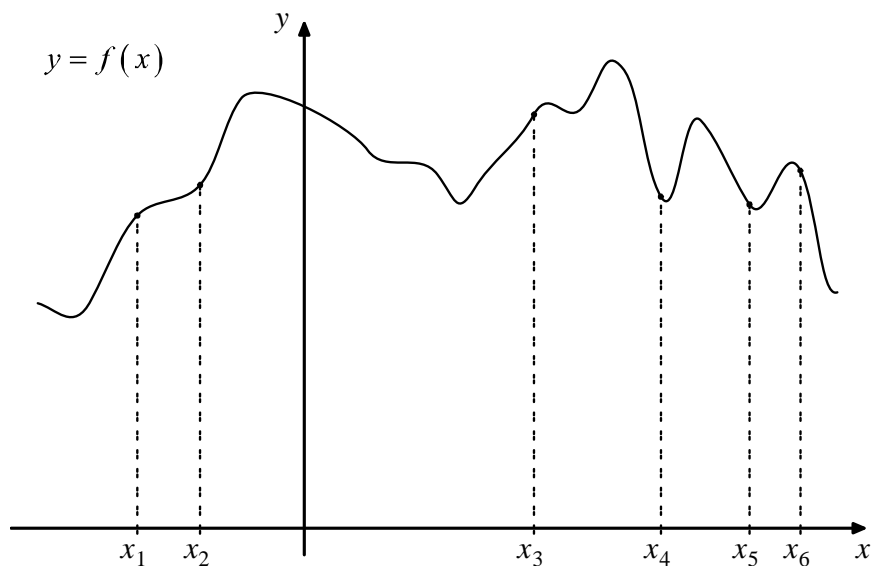
**7**

Найдите значение выражения  $(25x^2 + 9y^2 - (5x + 3y)^2) : (2xy)$  при  $x = 17 \frac{5}{101}$ ,  $y = \sqrt{305}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . На оси абсцисс отмечено шесть точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ .



Сколько из отмеченных точек принадлежит промежуткам возрастания функции  $f(x)$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Два тела, массой  $m=10$  кг каждое, движутся с одинаковой скоростью  $v=6$  м/с под углом  $2\alpha$  друг к другу. Энергия (в джоулях), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле  $Q=mv^2 \sin^2 \alpha$ , где  $m$  — масса в килограммах,  $v$  — скорость в м/с. Найдите, под каким наименьшим углом  $2\alpha$  (в градусах) должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилось энергии не менее 90 джоулей.

Ответ: \_\_\_\_\_.

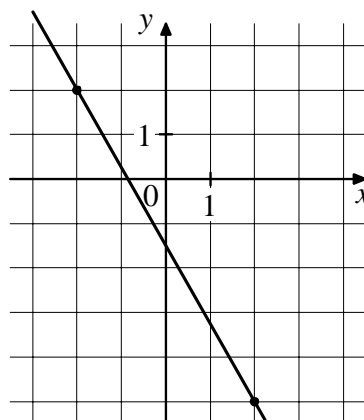
**10**

Две трубы наполняют бассейн за 8 часов 40 минут, а одна первая труба наполняет бассейн за 13 часов. За сколько часов наполняет бассейн одна вторая труба?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

На рисунке изображён график функции  $f(x)=kx+b$ . Найдите значение  $x$ , при котором  $f(x)=16$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**12**

Найдите наибольшее значение функции  $y=\sqrt{-15-16x-x^2}$ .

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**

a) Решите уравнение  $\sin 2x = \sin\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$ .

**14**

В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  через середину  $M$  диагонали  $AC_1$  проведена плоскость  $\alpha$  перпендикулярно этой диагонали,  $AB = 13$ ,  $BC = 5$ ,  $AA_1 = 12$ .

а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  содержит точку  $D_1$ .

б) Найдите отношение, в котором плоскость  $\alpha$  делит ребро  $A_1B_1$ .

**15**

Решите неравенство  $x^3 + 6x^2 + \frac{8x^2 + 5x - 15}{x - 3} \leq 5$ .

**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 22 % по сравнению с концом предыдущего года;
- в январе 2030, 2031, 2032 и 2033 годов долг возрастает на 18 % 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 1649 тысяч рублей?

**17**

На стороне  $BC$  параллелограмма  $ABCD$  выбрана такая точка  $M$ , что  $AM = MC$ .

а) Докажите, что центр вписанной в треугольник  $AMD$  окружности лежит на диагонали  $AC$ .

б) Найдите радиус вписанной в треугольник  $AMD$  окружности, если  $AB = 6$ ,  $BC = 24$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ .

**18**

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$a|x+3| + (5-a)|x-3| - 6 = 0$$

имеет ровно два различных корня.

**19**

Сумма цифр трёхзначного числа  $A$  равна  $S$ .

а) Может ли произведение  $A \cdot S$  быть равно 1105?

б) Может ли произведение  $A \cdot S$  быть равно 1106?

в) Найдите наименьшее значение произведения  $A \cdot S$ , если известно, что оно больше 3978.

# Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ

## 11 класс

3 октября 2023 года

Вариант MA2310110

(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

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

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

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

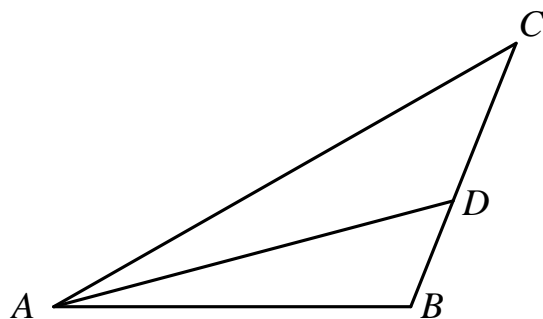
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

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

**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** В треугольнике  $ABC$  угол  $C$  равен  $23^\circ$ ,  $AD$  — биссектриса, угол  $BAD$  равен  $19^\circ$ . Найдите угол  $ADB$ . Ответ дайте в градусах.

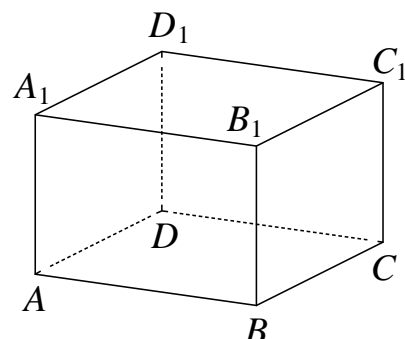


Ответ: \_\_\_\_\_.

- 2** Даны векторы  $\vec{a}(3;1)$ ,  $\vec{b}(2;-3)$  и  $\vec{c}(-2;1)$ . Найдите значение выражения  $(\vec{a} - \vec{b}) \cdot \vec{c}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

- 3** Найдите объём многогранника, вершинами которого являются точки  $A$ ,  $D$ ,  $B$ ,  $A_1$  прямоугольного параллелепипеда  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ , у которого  $AB = 4$ ,  $AD = 10$ ,  $AA_1 = 6$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

- 4** На чемпионате по прыжкам в воду выступают 50 спортсменов, среди них 7 прыгунов из Италии и 10 прыгунов из Канады. Порядок выступлений определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что двадцать вторым будет выступать прыгун из Италии.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**5**

Если шахматист А. играет белыми фигурами, то он выигрывает у шахматиста Б. с вероятностью 0,5. Если А. играет чёрными, то А. выигрывает у Б. с вероятностью 0,3. Шахматисты А. и Б. играют две партии, причём во второй партии меняют цвет фигур. Найдите вероятность того, что А. выиграет оба раза.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**6**

Решите уравнение  $\frac{2}{x^2 - 14} = 1$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Ответ: \_\_\_\_\_.

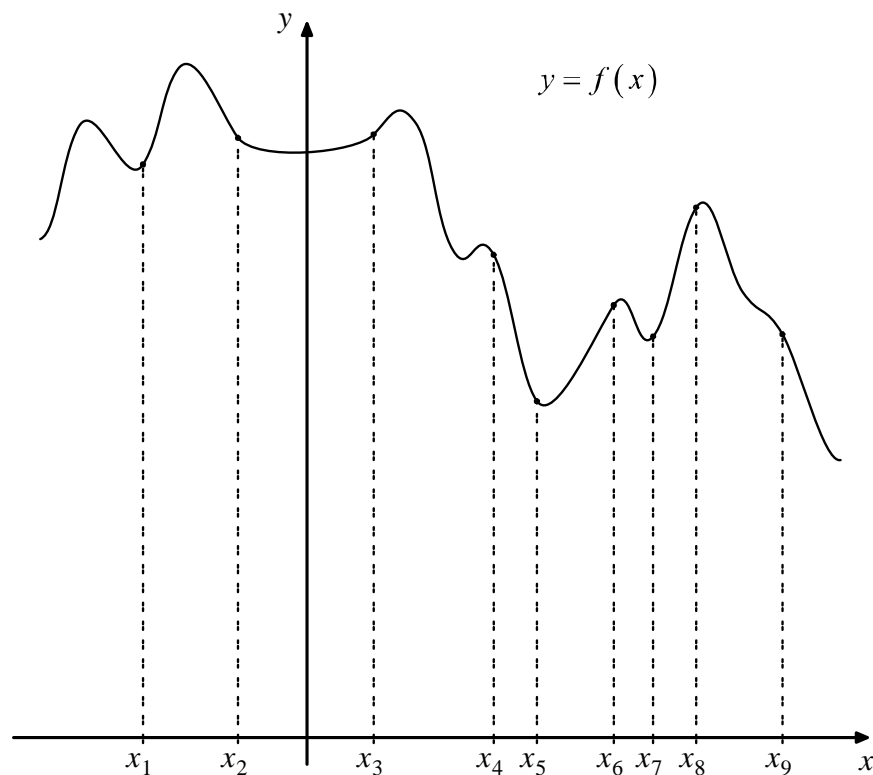
**7**

Найдите значение выражения  $(16x^2 + 9y^2 - (4x - 3y)^2) : (-6xy)$  при  $x = 15\frac{7}{99}$ ,  $y = \sqrt{317}$ .

Ответ: \_\_\_\_\_.

**8**

На рисунке изображён график функции  $y = f(x)$ . На оси абсцисс отмечено девять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ .



Сколько из отмеченных точек принадлежит промежуткам возрастания функции  $f(x)$ ?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**9**

Два тела, массой  $m=12$  кг каждое, движутся с одинаковой скоростью  $v=5$  м/с под углом  $2\alpha$  друг к другу. Энергия (в джоулях), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле  $Q=mv^2 \sin^2 \alpha$ , где  $m$  — масса в килограммах,  $v$  — скорость в м/с. Найдите, под каким наименьшим углом  $2\alpha$  (в градусах) должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилось энергии не менее 75 джоулей.

Ответ: \_\_\_\_\_.

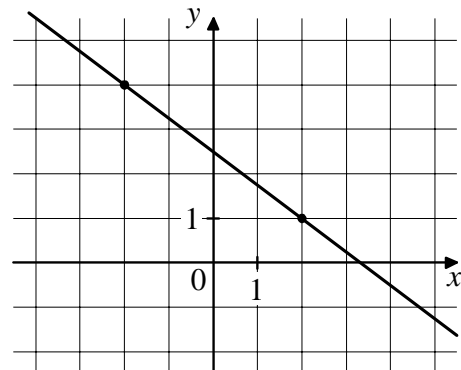
**10**

Две трубы наполняют бассейн за 6 часов 40 минут, а одна первая труба наполняет бассейн за 8 часов. За сколько часов наполняет бассейн одна вторая труба?

Ответ: \_\_\_\_\_.

**11**

На рисунке изображён график функции  $f(x) = kx + b$ . Найдите значение  $x$ , при котором  $f(x) = -8$ .



Ответ: \_\_\_\_\_.

**12**

Найдите наибольшее значение функции  $y = \sqrt{32 + 14x - x^2}$ .

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  $\sin 2x = \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right)$ .

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .

**14**

В прямоугольном параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  через середину  $M$  диагонали  $AC_1$  проведена плоскость  $\alpha$  перпендикулярно этой диагонали,  $AB = 17$ ,  $BC = 8$ ,  $AA_1 = 15$ .

а) Докажите, что плоскость  $\alpha$  содержит точку  $D_1$ .

б) Найдите отношение, в котором плоскость  $\alpha$  делит ребро  $A_1B_1$ .

**15**

Решите неравенство  $x^3 - 5x^2 + \frac{6x^2 + 7x + 14}{x + 2} \geq 7$ .

**16**

В июле 2024 года планируется взять кредит в банке на 8 лет. Условия его возврата таковы:

- в январе 2025, 2026, 2027 и 2028 годов долг возрастает на 18 % по сравнению с концом предыдущего года;
- в январе 2029, 2030, 2031 и 2032 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 2032 года кредит должен быть полностью погашен.

Какую сумму планируется взять в кредит, если общая сумма выплат после полного его погашения составит 2200 тысяч рублей?

**17**

На стороне  $BC$  параллелограмма  $ABCD$  выбрана такая точка  $M$ , что  $AM = MC$ .

- Докажите, что центр вписанной в треугольник  $AMD$  окружности лежит на диагонали  $AC$ .
- Найдите радиус вписанной в треугольник  $AMD$  окружности, если  $AB = 16$ ,  $BC = 24$ ,  $\angle BAD = 60^\circ$ .

**18**

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$a|x+2| + (3-a)|x-2| + 4 = 0$$

имеет ровно два различных корня.

**19**

Сумма цифр трёхзначного числа  $A$  равна  $S$ .

- Может ли произведение  $A \cdot S$  быть равно 1057?
- Может ли произведение  $A \cdot S$  быть равно 1058?
- Найдите наименьшее значение произведения  $A \cdot S$ , если известно, что оно больше 864.