

## Критерии проверки работ заключительного тура Олимпиады Росатом по математике, 11 класс, Регионы, 17 февраля 2024

Во всех задачах ответ без решения – 0 б.

### Задача 1.

0 б – Не введены обозначения или неверно составлено хотя бы одно из уравнений.

1 б – Верно составлены оба уравнения.

2 б – Задача решена с мелкими недочётами или арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.

3 б – Задача решена верно.

### Задача 2.

0 б – Не получено верное упрощённое уравнение.

1 б – Получено верное упрощённое уравнение и верно указано ОДЗ.

2 б – Задача решена с мелкими недочётами или арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.

3 б - Задача решена верно.

### Задача 3.

0 б – Нет никаких верных утверждений

1 б – Верно выражено  $n$  через  $p$ .

2 б – Задача решена с мелкими недочётами или арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.

3 б - Задача решена верно.

### Задача 4.

0 б – Нет никаких соображений по ходу решения задачи.

1 б – Правильно выписана формула для вычисления площади области  $G$ .

2 б – Верно нашёл  $p$ , а при вычислении  $q$  допустил арифметическую ошибку, не влияющей на ход решения, или присутствуют мелкие недочёты.

3 б - Задача решена верно.

### Задача 5.

0 б – Не введены обозначения и нет пояснений по составлению уравнений, необходимых для решения задачи.

1 б – Ввёл обозначения и верно нашёл расстояние между двумя точками.

2 б – Задача решена с мелкими недочётами или арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.

3 б - Задача решена верно.

### Задача 6.

0 б – Неверно нарисован чертёж.

1 б – Ввёл обозначения и правильно построил чертёж (правильно определил прямая  $QP$  пересекает ребро  $BB_1$  или нет, т.е. будет 1-ый случай или 2-ой).

2 б – Задача решена с мелкими недочётами или одной арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.

3 б – Задача решена верно.

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
Заключительный тур отраслевой физико-математической олимпиады  
школьников «Росатом», математика, 11класс, 17 февраля 2024, Регионы**

**Вариант 1.**

**1.** У Пети в семье, помимо папы, мамы и бабушки, есть еще братья и сестры. Средний возраст папы, мамы и бабушки на 20 лет больше среднего возраста детей и на 10 лет больше среднего возраста всех членов семьи. Сколько сестер у Пети?

**2.** Решить уравнение

$$2 \sin \pi x = \left[ \lg \frac{2^x}{10} \right] - \left[ \lg \left[ 2^x \right] \right].$$

Здесь  $[a]$  – целая часть числа  $a$  – наибольшее целое число, не превосходящее  $a$ .

**3.** Натуральное число  $n \geq 2024$  имеет простой делитель  $p > 3$  и другой делитель  $q$ , связанный с  $p$  соотношением  $(p-1)(q+3) = n-3$ . Найти наименьшее возможное при этих условиях число  $n$ .

**4.** Область  $G$  на плоскости, ограниченная двумя параболоми  $y = -2x^2 + x$  и  $y = x^2 + px + q$ , имеет площадь 112. Вертикальная прямая  $x = 2$  разбивает ее на две равновеликие части. Найти  $p$  и  $q$ .

**5.** На графике приведенного квадратного трехчлена с целыми коэффициентами отмечены две точки с целочисленными координатами. Найти расстояние между этими точками, если известно, что оно выражается целым числом, а дискриминант квадратного трехчлена равен 4.

**6.** Медианы оснований треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  пересекаются в точках  $O$  и  $O_1$  соответственно. На отрезке  $OO_1$  взята точка  $P$  так, что  $O_1P : PO = 1 : 3$ . Через точку  $P$  проведена прямая параллельная диагонали  $A_1C$  боковой грани призмы. Найти длину отрезка этой прямой, расположенного внутри призмы, если длина диагонали  $A_1C$  равна 2.

**Ответы и решения.**

**Задача 1.** Введем обозначения:  $n$  – число детей в семье, включая Петю;  $u, v, w$  – возраст папы, мамы и бабушки, соответственно;  $\Sigma$  – сумма возрастов детей. Тогда по условию задачи составим систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{u+v+w}{3} - \frac{\Sigma}{n} = 20 \\ \frac{u+v+w}{3} - \frac{\Sigma+u+v+w}{n+3} = 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n(u+v+w) - 3\Sigma = 60n \\ (n+3)(u+v+w) - 3\Sigma - 3(u+v+w) = 30(n+3) \end{cases} \rightarrow 60n = 30(n+3) \rightarrow n = 3$$

Братьев и сестер двое. Поскольку по условию есть брат и сестра, то сестра одна.

**Ответ:** одна сестра.

**Задача 2.** Преобразуем уравнение:

$$\left[ \lg \frac{2^x}{10} \right] = \left[ \lg 2^x - 1 \right] = \left[ \lg 2^x \right] - 1 \rightarrow 2 \sin \pi x + 1 = \left[ \lg 2^x \right] - \left[ \lg \left[ 2^x \right] \right].$$

Область допустимых значений:  $\left[ 2^x \right] > 0 \rightarrow 2^x \geq 1 \rightarrow x \geq 0$ .

Для любого  $x \geq 0$  существует целое число  $n_x \geq 0$  такое, что

$$10^{n_x} \leq 2^x < 10^{n_x+1} \rightarrow 10^{n_x} \leq [2^x] < 10^{n_x+1} \rightarrow [\lg 2^x] = n_x \text{ и } [\lg [2^x]] = n_x$$

Отсюда правая часть преобразованного уравнения при всех допустимых  $x$  равна нулю.

Искомое уравнение равносильно системе 
$$\begin{cases} 2 \sin \pi x + 1 = 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_1 = 2m - \frac{1}{6}, m = 1, 2, \dots \\ x_2 = 2k - \frac{5}{6}, k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

**Ответ:** 
$$\begin{cases} x_1 = 2m - \frac{1}{6}, m = 1, 2, \dots \\ x_2 = 2k - \frac{5}{6}, k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

**Задача 3.** Раскроем скобки:

$$pq - q + 3p = n \quad (*)$$

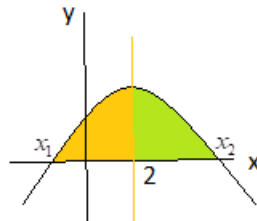
По условию,  $p$  – делитель числа  $n$ , поэтому из (\*) следует, что  $q$  делится на  $p \rightarrow q = kp$ .  $q$  – делитель  $n$ , поэтому из (\*) следует, что  $3p$  делится на  $q = kp \rightarrow k = 3 \rightarrow q = 3p$  (случай  $k = 1$  не подходит, так как  $p \neq q$ ). Тогда, следуя (\*), получаем, что  $n = 3p^2$ . Теперь следует выбрать минимальное простое число  $p$ , для которого  $3p^2 \geq 2024$ . Таким простым числом является  $p = 29 \rightarrow n = 2523$

**Ответ:** 2523.

**Задача 4.** Пусть  $x_1, x_2, x_1 < x_2$  – корни квадратного уравнения

$$-2x^2 + x = x^2 + px + q; 3x^2 + (p-1)x + q = 0 \rightarrow D = (p-1)^2 - 12q > 0, \begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{1-p}{3} \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{q}{3} \end{cases}$$

Тогда площадь области  $G$  
$$S_G = -\int_{x_1}^{x_2} (3x^2 + (p-1)x + q) dx$$



Прямая  $x = 2$  делит площадь под параболой  $y = -3x^2 - (p-1)x - q$  пополам:

$$\rightarrow \frac{x_1 + x_2}{2} = 2 \rightarrow \frac{1-p}{6} = 2 \rightarrow p = -11$$

$$3x^2 - 12x + q = 0 \rightarrow x_{1,2} = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 3q}}{3} \rightarrow x_2 - x_1 = \frac{2\sqrt{36 - 3q}}{3}, q < 12$$

$$x_1 + x_2 = 4, x_1 \cdot x_2 = \frac{q}{3}$$

По теореме Ньютона-Лейбница:

$$\begin{aligned} S_G &= -\int_{x_1}^{x_2} (3x^2 - 12x + q) dx = -\left((x_2^3 - x_1^3) - 6(x_2^2 - x_1^2) + q(x_2 - x_1)\right) = \\ &= -(x_2 - x_1)(x_2^2 + x_1x_2 + x_1^2 - 6(x_1 + x_2) + q) = \\ &= -(x_2 - x_1)\left((x_1 + x_2)^2 - x_1x_2 - 6(x_1 + x_2) + q\right) = -(x_2 - x_1)\left(-8 + \frac{2q}{3}\right) = \end{aligned}$$

$$= \frac{4}{9} \sqrt{36 - 3q}(12 - q) = 112 \rightarrow (12 - q)^{\frac{3}{2}} = 28 \cdot 3^{\frac{3}{2}} \rightarrow q = 12 - 3 \cdot 28^{\frac{2}{3}}.$$

**Ответ:**  $p = -11, q = 12 - 3 \cdot 28^{\frac{2}{3}}$ .

**Задача 5.** Пусть приведенный трехчлен имеет вид  $x^2 + ax + b$ . Обозначим:  $(x_1; y_1), (x_2; y_2), x_1, y_1, x_2, y_2 \in \mathbb{Z}$  – координаты выбранных точек. Имеем:

$$\begin{cases} y_1 = x_1^2 + ax_1 + b \\ y_2 = x_2^2 + ax_2 + b \end{cases} \rightarrow y_1 - y_2 = (x_1 - x_2) \underbrace{((x_1 + x_2) + a)}_k = k(x_1 - x_2), k \in \mathbb{Z}$$

Квадрат расстояния между точками:

$$d^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = (x_1 - x_2)^2(1 + k^2)$$

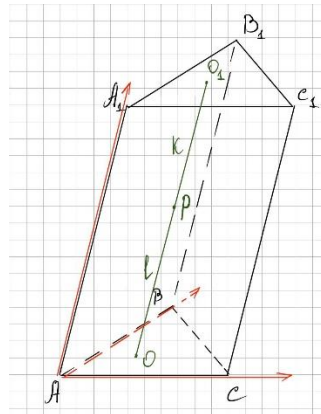
является квадратом целого числа, поэтому  $1 + k^2$  также квадрат целого числа

$$1 + k^2 = m^2 \rightarrow (m - k)(m + k) = 1 \rightarrow k = 0, m = 1.$$

Поэтому  $y_1 = y_2$ . То есть абсциссы выбранных точек симметричны относительно абсциссы вершины параболы. Поскольку  $a^2 - 4b$  – чётное число, то  $a$  – тоже чётное число, поэтому абсцисса вершины параболы ( $x_0 = -\frac{a}{2}$ ) – целое число. Таким образом абсциссы выбранных точек имеют вид:  $x_0 - s$  и  $x_0 + s$ , где  $s$  – неотрицательное целое число, а расстояние между ними –  $2s$ .

**Ответ:**  $d$  – любое четное неотрицательное число.

**Задача 6.** Решим задачу в общей постановке.



Медианы оснований треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  пересекаются в точках  $O$  и  $O_1$ , соответственно. На отрезке  $OO_1$  взята точка  $P$  так, что  $O_1P : PO = k : l$ . Через точку  $P$  проведена прямая параллельная диагонали  $A_1C$  боковой грани призмы. Найти длину отрезка этой прямой, расположенного внутри призмы, если длина диагонали  $A_1C$  равна  $a$ .

**Решение.** Обозначим  $\vec{a} = \overrightarrow{AC}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{AA_1}$ . Введём систему координат с началом в точке  $A$  и координатными осями, направленными по векторам  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ .

Так как медианы треугольника пересекаются в одной точке и делятся в отношении 2:1, считая от вершины, то  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ , то есть точка  $O$  имеет координаты  $(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}; 0)$ .

Аналогично, точка  $O_1$  имеет координаты  $(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}; 1)$ . Тогда координаты точки  $P$  равны  $(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{l}{k+l})$ .

Координаты вектора  $\overrightarrow{A_1C} = (1; 0; -1)$ .

Проведем прямую, параллельную  $A_1C$ , проходящую через точку  $P$ . Координаты точек на этой прямой имеют вид:  $P + \mu \cdot \overrightarrow{A_1C} = (\frac{1}{3} + \mu; \frac{1}{3}; \frac{l}{k+l} - \mu)$ .

Точка с координатами  $(x, y, z)$  принадлежит внутренности призмы тогда и только тогда, когда

$$\begin{cases} x, y \geq 0 \\ x + y \leq 1 \\ 0 \leq z \leq 1 \end{cases}$$

Таким образом получаем систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{1}{3} + \mu \geq 0 \\ \frac{2}{3} + \mu \leq 1 \\ 0 \leq \frac{l}{k+l} - \mu \leq 1 \end{cases}$$

Значит  $\mu \in \left[-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right] \cap \left[\frac{-k}{k+l}; \frac{l}{k+l}\right]$ . Таким образом получаем ответ:

$$|\overrightarrow{A_1C}| \cdot \left(\min\left(\frac{1}{3}, \frac{l}{k+l}\right) - \max\left(-\frac{1}{3}, -\frac{k}{k+l}\right)\right), |\overrightarrow{A_1C}| = a.$$

В варианте 1  $A_1C = 2$  равна 2 и, следовательно, длина отрезка этой прямой, расположенного внутри призмы равна  $\frac{7}{6}$ .

**Ответ:**  $\frac{7}{6}$ .

### Вариант 2.

1. У Пети в семье, помимо папы, мамы и бабушки, есть еще братья и сестры. Средний возраст папы, мамы и бабушки на 15 лет больше среднего возраста детей и на 10 лет больше среднего возраста всех членов семьи. Сколько в семье детей?

**Ответ:** шесть детей.

2. Решить уравнение

$$4 \cos \pi x = \left[ \lg(100 \cdot 3^x) \right] - \left[ \lg \left[ 3^x \right] \right].$$

Здесь  $[a]$  – целая часть числа  $a$  – наибольшее целое число, не превосходящее  $a$ .

**Ответ:** 
$$\begin{cases} x_1 = 2m - \frac{1}{3}, m = 1, 2, \dots \\ x_2 = 2k + \frac{1}{3}, k = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$

3. Натуральное число  $n \geq 2023$  имеет простой делитель  $p > 2$  и другой делитель  $q$ , связанный с  $p$  соотношением  $(p-1)(q+2) = n-2$ . Найти наименьшее возможное при этих условиях число  $n$ .

**Ответ:** 2738.

4. Область  $G$  на плоскости, ограниченная двумя параболой  $y = -2x^2 + 3x$  и  $y = x^2 + px + q$ , имеет площадь 32. Вертикальная прямая  $x = 1$  разбивает ее на две равновеликие части. Найти  $p$  и  $q$ .

**Ответ:**  $p = -3, q = -9$ .

5. На графике приведенного квадратного трехчлена с целыми коэффициентами отмечены две точки с целочисленными координатами. Найти расстояние между этими точками, если известно, что оно выражается целым числом, а дискриминант квадратного трехчлена равен 9.

**Ответ:** любое положительное нечетное число.

6. Медианы оснований треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  пересекаются в точках  $O$  и  $O_1$  соответственно. На отрезке  $OO_1$  взята точка  $P$  так, что  $O_1P : PO = 3 : 5$ . Через точку  $P$  проведена прямая параллельная диагонали  $A_1C$  боковой грани призмы. Найти длину отрезка этой прямой, расположенного внутри призмы, если длина диагонали  $A_1C$  равна 2.

**Ответ:**  $\frac{4}{3}$ .

### Вариант 3.

1. У Пети в семье, помимо папы, мамы и бабушки, есть еще братья и сестры. Средний возраст папы, мамы и бабушки на 16 лет больше среднего возраста детей и на 8 лет больше среднего

возраста всех членов семьи. На сколько лет суммарный возраст папы, мамы и бабушки больше суммы возрастов детей?

**Ответ:** на 48 лет.

2. Решить уравнение

$$\sqrt{3} \operatorname{tg} \pi x = \left[ \lg \frac{4^x}{10} \right] - \left[ \lg [4^x] \right].$$

Здесь  $[a]$  – целая часть числа  $a$  – наибольшее целое число, не превосходящее  $a$ .

**Ответ:**  $x = m - \frac{1}{6}, m = 1, 2, \dots$

3. Натуральное число  $n \geq 1947$  имеет простой делитель  $p > 5$  и другой делитель  $q$ , связанный с  $p$  соотношением  $(p-2)(q+5) = n-10$ . Найти наименьшее возможное при этих условиях число  $n$ .

**Ответ:** 2530.

4. Область  $G$  на плоскости, ограниченная двумя параболой  $y = -2x^2 - 6x$  и  $y = x^2 + px + q$ , имеет площадь 108. Вертикальная прямая  $x = -2$  разбивает ее на две равновеликие части. Найти  $p$  и  $q$ .

**Ответ:**  $p = 6, q = -15$ .

5. На графике приведенного квадратного трехчлена с целыми коэффициентами отмечены две точки с целочисленными координатами. Найти расстояние между этими точками, если известно, что оно выражается целым числом, а дискриминант квадратного трехчлена равен 16.

**Ответ:** любое четное неотрицательное число.

6. Медианы оснований треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  пересекаются в точках  $O$  и  $O_1$  соответственно. На отрезке  $OO_1$  взята точка  $P$  так, что  $O_1P:PO = 1:4$ . Через точку  $P$  проведена прямая параллельная диагонали  $A_1C$  боковой грани призмы. Найти длину отрезка этой прямой, расположенного внутри призмы, если длина диагонали  $A_1C$  равна 5.

**Ответ:**  $\frac{8}{3}$ .

#### Вариант 4.

1. У Пети в семье, помимо папы, мамы и бабушки, есть еще братья и столько же сестер. Средний возраст папы, мамы и бабушки на 18 лет больше среднего возраста детей и на 12 лет больше среднего возраста всех членов семьи. Сколько у Пети братьев?

**Ответ:** 2 брата. Если считаем, что всего нечетное число детей, то задача решений не имеет (2,5 брата).

2. Решить уравнение

$$\sqrt{3} \operatorname{ctg} \pi x = \left[ \lg(10 \cdot 5^x) \right] - \left[ \lg [5^x] \right].$$

Здесь  $[a]$  – целая часть числа  $a$  – наибольшее целое число, не превосходящее  $a$ .

**Ответ:**  $x = m + \frac{1}{3}, m = 0, 1, 2, \dots$

3. Натуральное число  $n \geq 1944$  имеет простой делитель  $p > 7$  и другой делитель  $q$ , связанный с  $p$  соотношением  $(p-3)(q+7) = n-21$ . Найти наименьшее возможное при этих условиях число  $n$ .

**Ответ:** 2261.

4. Область  $G$  на плоскости, ограниченная двумя параболой  $y = -2x^2 - 8x$  и  $y = x^2 + px + q$ , имеет площадь 32. Вертикальная прямая  $x = -3$  разбивает ее на две равновеликие части. Найти  $p$  и  $q$ .

**Ответ:**  $p = 10, q = 15$ .

5. На графике приведенного квадратного трехчлена с целыми коэффициентами отмечены две точки с целочисленными координатами. Найти расстояние между этими точками, если известно, что оно выражается целым числом, а дискриминант квадратного трехчлена равен 25.

**Ответ:** любое нечетное неотрицательное число.

6. Медианы оснований треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$  пересекаются в точках  $O$  и  $O_1$  соответственно. На отрезке  $OO_1$  взята точка  $P$  так, что  $O_1P : PO = 2 : 3$ . Через точку  $P$  проведена прямая параллельная диагонали  $A_1C$  боковой грани призмы. Найти длину отрезка этой прямой, расположенного внутри призмы, если длина диагонали  $A_1C$  равна 9.

**Ответ:** 6.

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
Заключительный тур отраслевой физико-математической олимпиады  
школьников «Росатом», математика, 11класс, 17 февраля 2024, Москва**

**Вариант 1.**

**1.** На стадионе имеются две беговые дорожки. Каждая из них является границей квадрата со сторонами 400м и 600м соответственно. Квадраты имеют общую вершину А и две стороны меньшего квадрата лежат на сторонах большего квадрата. Два друга Петя и Коля решили пробежаться, но выбрали для этого разные дорожки. Стартовали одновременно из точки А и бежали 2 часа в одном направлении с одинаковой скоростью 100 м/мин. Сколько метров дистанции ребята бежали рядом с друг другом?

**2.** Пары чисел  $(x; y)$  связаны соотношениями

$$\frac{\sin x}{1 + \sin y - \sin x} = \frac{\sin y}{1 + \sin x - \sin y} = \frac{1}{\sin x + \sin y - 1}.$$

Найти наименьшее возможное значение величины  $\sin^2 x - \frac{1}{6} \cos 2y$ .

**3.** Найти сумму максимальных нечетных делителей каждого из целых чисел на отрезке  $[41; 80]$ .

**4.** На плоскости нарисовано 100 прямоугольников с вершиной в начале координат, с противоположной вершиной – на гиперболе  $y = \frac{2x+3}{x}$  в точках с абсциссой  $x = n, n = 1, 2, 3, \dots, 100$ , со сторонами параллельными координатным осям. Область  $D$  содержит те точки плоскости, которые принадлежат только одному из прямоугольников. Найти площадь  $D$ .

**5.** Найти коэффициент  $a_{2024}$  многочлена  $P(x) = (1 + x^{125} + x^{131})^{18}$ , если бы он был приведен в форму суммы одночленов вида  $a_k x^k, k = 0, 2, 3, \dots, 2358$ .

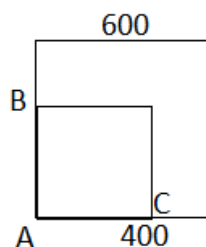
**6.** Точка  $O$  – начало трех отрезков  $OA, OB$  и  $OC$  лежащих в плоскости  $P$  и имеющих длины 1, 2 и 3 соответственно. На прямой  $L$ , проходящей через точку  $O$  и перпендикулярной плоскости  $P$ , расположена точка  $D$  так, что сумма углов, образуемых прямыми  $DA, DB$  и  $DC$  с прямой  $L$ , равна  $180^\circ$ . Найти длину отрезка  $OD$ .

**Ответы и решения.**

**Задача 1.** Обозначим точки пересечения дорожек буквами А, В, С, как показано на рисунке. Пусть движение происходит в направлении против часовой стрелки. Петя бежит по большой дорожке, Коля – по малой. Моменты времени, в которые Петя и Коля попадают в точку В за 2 часа бега, описываются сериями:

$$t_1 = 20 + 24k, k = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$t_2 = 12 + 16m, m = 0, 1, 2, \dots, 6$$



Моменты встречи друзей в точке В определяют начало промежутка времени в 8 мин, в течении которого они бегут вместе:



$$t_1 = t_2 \rightarrow 20 + 24k = 12 + 16m \rightarrow 2m - 3k = 1 \rightarrow \begin{cases} m = 2 + 3s \\ k = 1 + 2s \end{cases} s = 0, 1$$

$$t_1 = t_2 = 12 + 16(2 + 3s) = 44 + 48s, s = 0, 1$$

Интервалы времени, когда они бегут вместе  $[0; 4] \cup [44; 52] + [92; 100]$ . Их общая продолжительность 20 мин, за которые они пробегают 2000 метров.

**Ответ:** 2000 метров.

**Задача 2.** Заметим, что на допустимых парах  $(x; y)$  значения  $\sin x \neq 0, \sin y \neq 0$ .

Введем следующие обозначения:  $a = \sin x, b = \sin y$ . В этих обозначениях соотношение примет вид:

$$\begin{aligned} \frac{a}{1+b-a} &= \frac{b}{1+a-b} = \frac{1}{a+b-1}, 0 < |a| \leq 1, 0 < |b| \leq 1 \rightarrow \\ \frac{1+b-a}{a} &= \frac{1+a-b}{b} = a+b-1 \rightarrow \frac{1+b}{a} = \frac{1+a}{b} = a+b \rightarrow \\ &\rightarrow \begin{cases} 1+b = (a+b)a \\ 1+a = (a+b)b \end{cases} \end{aligned}$$

Складывая последние полученные равенства, получим:

$$2 + (a+b) = (a+b)^2 \rightarrow \begin{cases} a+b = -1 \\ a+b = 2 \end{cases}$$

Случай 1.  $a+b = -1, 0 < |a| \leq 1, 0 < |b| \leq 1 \leftrightarrow a \in (-1; 0)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \sin^2 x - \frac{1}{6} \cos 2y &= a^2 - \frac{1}{6}(1-2b^2) = a^2 - \frac{1}{6} + \frac{1}{3}(a+1)^2 = \frac{4}{3}a^2 + \frac{2}{3}a + \frac{1}{6} \rightarrow \\ &\frac{1}{6}(8a^2 + 4a + 1), a \in (-1; 0) \end{aligned}$$

Наименьшее значение квадратного трехчлена достигается при  $a = -\frac{1}{4}$  и равно  $\frac{1}{12}$ .

Случай 2.  $a+b = 2$ . Тогда  $\sin x = 1, \sin y = 1$ , а  $\sin^2 x - \frac{1}{6} \cos 2y = 1 + \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$ .

В ответ пишем наименьшее возможное значение величины  $\sin^2 x - \frac{1}{6} \cos 2y$ . Оно было получено в случае 1 и равно  $\frac{1}{12}$ .

**Ответ:**  $\frac{1}{12}$ .

**Задача 3.** Решим задачу в общей постановке.

Для каждого целого числа на отрезке  $[n+1, 2n]$  ( $n$  – натуральное число) найти наибольший нечетный делитель. Чему равно сумма таких делителей?

Докажем методом математической индукции, что сумма таких делителей равна  $n^2$ .

**База индукции.**  $n = 2$ .

На отрезке  $[3; 4]$  нечетными делителями являются  $d_1 = 3, d_2 = 1 \rightarrow d_1 + d_2 = 1 + 3 = 4 = n^2$ .

**Индуктивный переход.** Предположим, что сумма максимальных нечётных делителей всех целых чисел на отрезке  $[n+1, 2n]$  равна  $n^2$ . Докажем, что сумма таких делителей для всех целых чисел на отрезке  $[n+2; 2(n+1)]$  равна  $(n+1)^2$ . Введем обозначение:  $d(m)$  – наибольший нечетный делитель числа  $m$ . Тогда

$$\begin{aligned}
& d(n+2) + d(n+3) + \dots + d(2n) + d(2n+1) + d(2n+2) = \\
& = (d(n+1) + d(n+2) + d(n+3) + \dots + d(2n)) - d(n+1) + d(2n+1) + d(2n+2) = \\
& = n^2 + (2n+1) = (n+1)^2
\end{aligned}$$

(мы учли, что  $d(n+1) = d(2(n+1))$ ).

В варианте 1  $n = 40$ , поэтому сумма максимальных нечётных делителей всех целых чисел на отрезке  $[41; 80]$  равна  $40^2 = 1600$ .

**Ответ:** 1600.

**Задача 4.** Решим задачу в общей постановке.

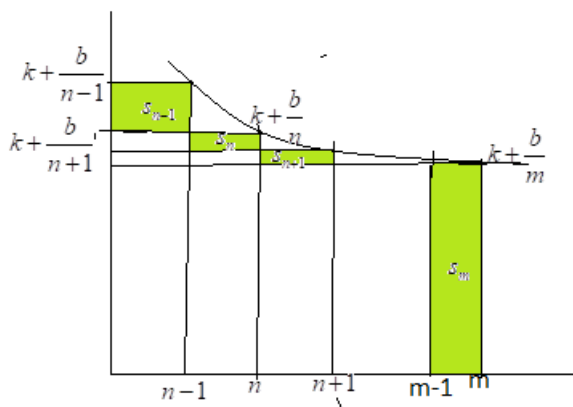
На плоскости нарисовано  $m$  прямоугольников с вершиной в начале координат, с противоположной вершиной – на гиперболе  $y = \frac{kx+b}{x}$  в точках с абсциссой  $x = n, n = 1, 2, 3, \dots, m$ , со сторонами параллельными координатным осям. Область  $D$  содержит те точки плоскости, которые принадлежат только одному из прямоугольников. Найти площадь  $D$ .

Докажем, что площадь  $D$  равна  $b+k$ .

Введем обозначения:  $B_n$  – прямоугольник с вершиной в точке  $(n, \frac{kn+b}{n})$ ;  $C_n$  – часть прямоугольника  $B_n$  (также прямоугольник), принадлежащая  $D$ ,  $s_n$  – площадь  $C_n$ ;

$s_n = b \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ . Тогда

$$S_D = \sum_{n=1}^{m-1} s_n + s_m = \left( b \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + b \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + b \left( \frac{1}{m-1} - \frac{1}{m} \right) \right) + \left( k + \frac{b}{m} \right) = b+k.$$



В варианте 1  $y = \frac{2x+3}{x}$ , следовательно,  $b = 3, k = 2$ , а  $S_D = b+k = 5$ .

**Ответ:** 5.

**Задача 5.** Для того, чтобы получить одночлен  $x^{2024}$  с коэффициентом 1 необходимо в  $m$  из 18 одинаковых скобок  $(1+x^{125}+x^{131})$  выбрать для перемножения слагаемое  $x^{131}$ , в  $n$  других скобках – слагаемое  $x^{125}$ , а в остальных – слагаемое 1. При этом должно соблюдаться условие  $131m + 125n = 2024$ .

Полученное уравнение Диофанта имеет в области положительных значений  $m$  и  $n$  единственное решение  $m = 4, n = 12$ . Число различных способов, которыми можно выбрать такие скобки, равно  $a_{2024} = C_{18}^4 \cdot C_{14}^{12} = 278460$ .

**Ответ:**  $a_{2024} = C_{18}^4 \cdot C_{14}^{12} = 278460$ .

**Задача 6.** Решим задачу в общей постановке.

Точка  $O$  – начало трех отрезков  $OA, OB$  и  $OC$  лежащих в плоскости  $P$  и имеющих длины 1, 2 и 3 соответственно. На прямой  $L$ , проходящей через точку  $O$  и перпендикулярной плоскости  $P$ , расположена точка  $D$  так, что сумма углов, образуемых прямыми  $DA, DB$  и  $DC$  с прямой  $L$ , равна  $180^\circ$ . Найти длину отрезка  $OD$ .

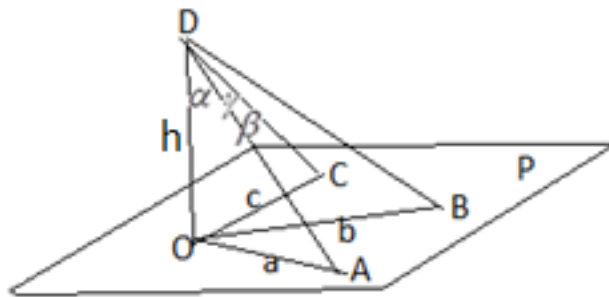
Введем следующие обозначения:  $h$  – длина отрезка  $OD$ ,  $\alpha, \beta, \gamma$  – углы  $ADO, BDO, CDO$ ,  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$ .

Составим систему уравнений для нахождения отрезка  $OD$ :

$$\begin{cases} h/a = \operatorname{ctg} \alpha \\ h/b = \operatorname{ctg} \beta \\ h/c = \operatorname{ctg} \gamma = \operatorname{ctg}(180^\circ - \alpha - \beta) = -\operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{1 - \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta} \end{cases}$$

$$\frac{h}{c} = \frac{1 - h^2/ab}{h(1/a + 1/b)} = \frac{ab - h^2}{h(a+b)} \rightarrow h^2(a+b+c) = abc \rightarrow h^2 = \frac{abc}{a+b+c}.$$

Следовательно,  $OD = h = \sqrt{\frac{abc}{a+b+c}}$ .



В варианте 1  $a = 1, b = 2, c = 3$  и, следовательно,  $OD = 1$ .

**Ответ:** 1.

### Вариант 2.

1. На стадионе имеются две беговые дорожки. Каждая из них является границей квадрата со сторонами 400м и 800м соответственно. Квадраты имеют общую вершину  $A$  и две стороны меньшего квадрата лежат на сторонах большего квадрата. Два друга Петя и Коля решили пробежаться, но выбрали для этого разные дорожки. Стартовали одновременно из точки  $A$  и бежали 2,5 часа в одном направлении с одинаковой скоростью 100 м/мин. Сколько метров дистанции ребята бежали рядом с друг другом?

**Ответ:** 3600 метров.

2. Пары чисел  $(x; y)$  связаны соотношениями

$$\frac{\cos x}{1 + \cos 2y - \cos x} = \frac{\cos 2y}{1 + \cos x - \cos 2y} = \frac{1}{\cos x + \cos 2y - 1}.$$

Найти наименьшее возможное значение величины  $\cos^2 x - \cos^2 y$ .

**Ответ:**  $-\frac{1}{16}$ .

3. Найти сумму максимальных нечетных делителей каждого из целых чисел на отрезке  $[51;100]$ .

**Ответ:** 2500.

4. На плоскости нарисовано 200 прямоугольников с вершиной в начале координат, с противоположной вершиной – на гиперболе  $y = \frac{x+2}{x}$  в точках с абсциссой  $x = n, n = 1, 2, 3, \dots, 200$ , со сторонами параллельными координатным осям. Область  $D$  содержит те точки плоскости, которые принадлежат только одному из прямоугольников. Найти площадь  $D$ .

**Ответ:** 3.

5. Найти коэффициент  $a_{59}$  многочлена  $P(x) = (1 + x^{11} + x^{13})^9$ , если бы он был приведен в форму суммы одночленов вида  $a_k x^k, k = 0, 2, 3, \dots, 117$ .

**Ответ:**  $a_{59} = C_9^3 \cdot C_6^2 = 1260$ .

6. Точка  $O$  – начало трех отрезков  $OA, OB$  и  $OC$  лежащих в плоскости  $P$  и имеющих длины 2, 3 и 5 соответственно. На прямой  $L$ , проходящей через точку  $O$  и перпендикулярной плоскости  $P$ , расположена точка  $D$  так, что сумма углов, образуемых прямыми  $DA, DB$  и  $DC$  с прямой  $L$ , равна  $180^\circ$ . Найти длину отрезка  $OD$ .

**Ответ:**  $\sqrt{3}$ .

### Вариант 3.

1. На стадионе имеются две беговые дорожки. Каждая из них является границей квадрата со сторонами 200м и 300м соответственно. Квадраты имеют общую вершину  $A$  и две стороны меньшего квадрата лежат на сторонах большего квадрата. Два друга Петя и Коля решили пробежаться, но выбрали для этого разные дорожки. Стартовали одновременно из точки  $A$  и бежали 3 часа в одном направлении с одинаковой скоростью 100 м/мин. Сколько минут за время тренировки ребята бежали рядом с друг другом?

**Ответ:** 30 минут.

2. Пары чисел  $(x; y)$  связаны соотношениями

$$\frac{\sin 2x}{1 + \cos y - \sin 2x} = \frac{\cos y}{1 + \sin 2x - \cos y} = \frac{1}{\sin 2x + \cos y - 1}.$$

Найти наибольшее возможное значение величины  $\cos^2 2x + \sin^2 y$ .

**Ответ:**  $\frac{3}{2}$ .

3. Найти сумму максимальных нечетных делителей каждого из целых чисел на отрезке  $[61;120]$ .

**Ответ:** 3600.

4. На плоскости нарисовано 300 прямоугольников с вершиной в начале координат, с противоположной вершиной – на гиперболе  $y = \frac{3x+5}{x}$  в точках с абсциссой  $x = n, n = 1, 2, 3, \dots, 300$ , со сторонами параллельными координатным осям. Область  $D$  содержит те точки плоскости, которые принадлежат только одному из прямоугольников. Найти площадь  $D$ .

**Ответ:** 8.

5. Найти коэффициент  $a_{49}$  многочлена  $P(x) = (1 + x^{15} + x^{17})^6$ , если бы он был приведен в форму суммы одночленов вида  $a_k x^k, k = 0, 2, 3, \dots, 102$ .

**Ответ:**  $a_{49} = C_6^1 \cdot C_5^2 = 60$ .

6. Точка  $O$  – начало трех отрезков  $OA, OB$  и  $OC$  лежащих в плоскости  $P$  и имеющих длины 3, 4 и 7 соответственно. На прямой  $L$ , проходящей через точку  $O$  и перпендикулярной плоскости  $P$ , расположена точка  $D$  так, что сумма углов, образуемых прямыми  $DA, DB$  и  $DC$  с прямой  $L$ , равна  $180^\circ$ . Найти длину отрезка  $OD$ .

**Ответ:**  $\sqrt{6}$ .

#### Вариант 4.

1. На стадионе имеются две беговые дорожки. Каждая из них является границей квадрата со сторонами 300м и 400м соответственно. Квадраты имеют общую вершину  $A$  и две стороны меньшего квадрата лежат на сторонах большего квадрата. Два друга Петя и Коля решили пробежаться, но выбрали для этого разные дорожки. Стартовали одновременно из точки  $A$  и бежали 1,5 часа в одном направлении с одинаковой скоростью 100 м/мин. Сколько минут за время тренировки ребята бежали рядом с друг другом?

**Ответ:** 9 минут.

2. Пары чисел  $(x; y)$  связаны соотношениями

$$\frac{\cos 2x}{1 + \sin y - \cos 2x} = \frac{\sin y}{1 + \cos 2x - \sin y} = \frac{1}{\cos 2x + \sin y - 1}.$$

Найти наибольшее возможное значение величины  $\cos^2 y - \sin^2 x$ .

**Ответ:**  $\frac{1}{16}$ .

3. Найти сумму максимальных нечетных делителей каждого из целых чисел на отрезке  $[71; 140]$ .

**Ответ:** 4900.

4. На плоскости нарисовано 400 прямоугольников с вершиной в начале координат, с противоположной вершиной – на гиперболе  $y = \frac{4x+7}{x}$  в точках с абсциссой  $x = n, n = 1, 2, 3, \dots, 400$ , со сторонами параллельными координатным осям. Область  $D$  содержит те точки плоскости, которые принадлежат только одному из прямоугольников. Найти площадь  $D$ .

**Ответ:** 11.

5. Найти коэффициент  $a_{67}$  многочлена  $P(x) = (1 + x^{11} + x^{15})^8$ , если бы он был приведен в форму суммы одночленов вида  $a_k x^k, k = 0, 2, 3, \dots, 120$ .

**Ответ:**  $a_{67} = C_8^2 \cdot C_6^3 = 560$ .

6. Точка  $O$  – начало трех отрезков  $OA, OB$  и  $OC$  лежащих в плоскости  $P$  и имеющих длины 3, 5 и 7 соответственно. На прямой  $L$ , проходящей через точку  $O$  и перпендикулярной плоскости  $P$ , расположена точка  $D$  так, что сумма углов, образуемых прямыми  $DA, DB$  и  $DC$  с прямой  $L$ , равна  $180^\circ$ . Найти длину отрезка  $OD$ .

**Ответ:**  $\sqrt{7}$ .

## Критерии проверки работ заключительного тура Олимпиады Росатом по математике, 11 класс, Москва, 17 февраля 2024

Во всех задачах ответ без решения – 0 б.

### Задача 1.

- 0 б - Сделан рисунок по условию.
- 1 б - Верно найдены все моменты встречи Пети и Коли.
- 2 б - Задача решена с арифметической ошибкой.
- 3 б - Задача решена верно.

### Задача 2.

- 0 б - Введены обозначения для тригонометрических функций, преобразована система равенств, но нет существенных продвижений.
- 1 б - Доказано, что  $a+b$  может принимать одно из двух значений, где  $a$  и  $b$  – тригонометрические функции, стоящие в числителях первых двух дробей соотношения.
- 2 б - Ошибка при выборе наименьшего/наибольшего возможного значения величины или арифметическая ошибка.
- 3 б - Задача решена верно.

### Задача 3.

- 0 б - Сделаны некоторые предположения по решению задачи и/или найдена сумма максимальных делителей всех нечетных чисел из отрезка.
- 1 б - Сделана попытка решить задачу перебором, но ответ неверный.
- 2 б - Решение верное, но есть не более одной арифметической ошибки, которая не влияет на ход решения.
- 3 б - Задача решена верно.

### Задача 4.

- 0 б - Сделан рисунок и/или некоторые предположения по решению задачи.
- 1 б - Объяснено, что  $D$  – это объединение прямоугольников, и посчитаны площади некоторых из них.
- 2 б - Задача решена с одной арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения, или есть мелкие недочеты.
- 3 б - Задача решена верно.

### Задача 5.

- 0 б - Сделаны некоторые предположения по решению задачи.
- 1 б - Найдены натуральные  $x$  и  $y$ , которые удовлетворяют уравнению  $n = kx + ly$ , где  $P(x) = (1 + x^k + x^l)^s$ ,  $a_n$  – искомый коэффициент.
- 2 б - Допущена арифметическая ошибка, не влияющей на ход решения, или присутствуют мелкие недочеты.
- 3 б - Задача решена верно.

### Задача 6.

- 0 б - Нарисован чертёж, сделаны предположения по решению задачи.
- 1 б - Получено уравнения для нахождения длины отрезка  $OD$ , но оно не решено.
- 2 б - Задача решена с мелкими недочетами или одной арифметической ошибкой, не влияющей на ход решения.
- 3 б - Задача решена верно.