

## ОТВЕТЫ И ОБРАЗЦЫ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧ

### Задача 1.

Найдите наибольшее целое число, не превосходящее  $\sqrt{2019 \cdot 2029 - 2016 \cdot 2032}$ .

**Ответ:** 6

Найдите наибольшее целое число, не превосходящее  $\sqrt{2019 \cdot 2031 - 2017 \cdot 2033}$ .

**Ответ:** 5

Найдите наибольшее целое число, не превосходящее  $\sqrt{2019 \cdot 2009 - 2007 \cdot 2021}$ .

**Ответ:** 4

Найдите наибольшее целое число, не превосходящее  $\sqrt{2019 \cdot 2007 - 2006 \cdot 2020}$ .

**Ответ:** 3

### Задача 2.

Найдите  $a + b + c$ , если известно, что  $a + 2b = 3$ ,  $b + 2c = 4$ ,  $c + 2a = 5$ .

**Ответ:** 4

Найдите  $a + b + c$ , если известно, что  $a + 3b = 2$ ,  $b + 3c = 4$ ,  $c + 3a = 6$ .

**Ответ:** 3

Найдите  $a + b + c$ , если известно, что  $a + 2b = 4$ ,  $b + 2c = 5$ ,  $c + 2a = 6$ .

**Ответ:** 5

Найдите  $a + b + c$ , если известно, что  $a + 3b = 1$ ,  $b + 3c = 2$ ,  $c + 3a = 5$ .

**Ответ:** 2

### Задача 3.

Решите уравнение  $7 \sin x + 2 \cos 2x = 5$ . **Ответ:**  $x = \pi/2 + 2k\pi, (-1)^k \arcsin \frac{3}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Решите уравнение  $5 \sin x + 3 \cos 2x = 4$ . **Ответ:**  $x = (-1)^k \pi/6 + k\pi, (-1)^k \arcsin \frac{1}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Решите уравнение  $7 \sin x + 4 \cos 2x = 3$ . **Ответ:**  $x = \pi/2 + 2k\pi, (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Решите уравнение  $5 \sin x + 7 \cos 2x = 6$ . **Ответ:**  $x = (-1)^k \pi/6 + k\pi, (-1)^{k+1} \arcsin \frac{1}{7} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

### Задача 4.

Решите неравенство  $2^{\log_2 x} + 7x^{\log_2 x} < 16$ . **Ответ:**  $\frac{1}{2} < x < 2$

Решите неравенство  $3^{\log_3 x} + 5x^{\log_3 x} < 18$ . **Ответ:**  $\frac{1}{3} < x < 3$

Решите неравенство  $7^{\log_7 x} + 2x^{\log_7 x} < 21$ . **Ответ:**  $\frac{1}{7} < x < 7$

Решите неравенство  $5^{\log_5 x} + 3x^{\log_5 x} < 20$ . **Ответ:**  $\frac{1}{5} < x < 5$

**Задача 5.**

На гипотенузе  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  отмечены точки  $D$  и  $E$  таким образом, что  $AD : DB = BE : EA = 1 : 4$ . Найдите  $AB$ , если известно, что площадь треугольника  $ABC$  равна 18, а тангенс угла  $\angle DCE$  равен  $5/3$ .

**Ответ: 9**

На гипотенузе  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  отмечены точки  $D$  и  $E$  таким образом, что  $AD : DB = BE : EA = 1 : 5$ . Найдите  $AB$ , если известно, что площадь треугольника  $ABC$  равна 30, а тангенс угла  $\angle DCE$  равен 2.

**Ответ: 12**

На гипотенузе  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  отмечены точки  $D$  и  $E$  таким образом, что  $AD : DB = BE : EA = 1 : 6$ . Найдите  $AB$ , если известно, что площадь треугольника  $ABC$  равна 42, а тангенс угла  $\angle DCE$  равен  $5/2$ .

**Ответ: 14**

На гипотенузе  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  отмечены точки  $D$  и  $E$  таким образом, что  $AD : DB = BE : EA = 1 : 7$ . Найдите  $AB$ , если известно, что площадь треугольника  $ABC$  равна 56, а тангенс угла  $\angle DCE$  равен 3.

**Ответ: 16****Задача 6.**

Найдите все пары вещественных чисел  $(a, b)$ , при которых неравенство

$$2a(x+2)^4 + 9b(x-2)^4 \geq x^4 + 24x^2 + 16$$

справедливо для всех вещественных  $x$ .

**Ответ:**  $a \geq \frac{1}{4}$ ,  $b \geq \frac{1}{18}$ 

Найдите все пары вещественных чисел  $(a, b)$ , при которых неравенство

$$3a(x+3)^4 + 8b(x-3)^4 \geq x^4 + 54x^2 + 81$$

справедливо для всех вещественных  $x$ .

**Ответ:**  $a \geq \frac{1}{6}$ ,  $b \geq \frac{1}{16}$ 

Найдите все пары вещественных чисел  $(a, b)$ , при которых неравенство

$$4a(x+2)^4 + 7b(x-2)^4 \leq x^4 + 24x^2 + 16$$

справедливо для всех вещественных  $x$ .

**Ответ:**  $a \leq \frac{1}{8}$ ,  $b \leq \frac{1}{14}$ 

Найдите все пары вещественных чисел  $(a, b)$ , при которых неравенство

$$5a(x+3)^4 + 6b(x-3)^4 \leq x^4 + 54x^2 + 81$$

справедливо для всех вещественных  $x$ .

**Ответ:**  $a \leq \frac{1}{10}$ ,  $b \leq \frac{1}{12}$

### Задача 7.

Плоскость  $\pi$  проходит через три вершины прямоугольного параллелепипеда, отсекая от него тетраэдр. Два шара максимально возможных радиусов находятся внутри сферы, описанной около этого параллелепипеда, по разные стороны от плоскости  $\pi$ . Найдите отношение радиусов этих шаров, если известно, что рёбра параллелепипеда равны 1,  $\sqrt{2}$ , 2.

**Ответ:** 9 : 5

Плоскость  $\pi$  проходит через три вершины прямоугольного параллелепипеда, отсекая от него тетраэдр. Два шара максимально возможных радиусов находятся внутри сферы, описанной около этого параллелепипеда, по разные стороны от плоскости  $\pi$ . Найдите отношение радиусов этих шаров, если известно, что рёбра параллелепипеда равны 1, 2, 4.

**Ответ:** 25 : 17

Плоскость  $\pi$  проходит через три вершины прямоугольного параллелепипеда, отсекая от него тетраэдр. Два шара максимально возможных радиусов находятся внутри сферы, описанной около этого параллелепипеда, по разные стороны от плоскости  $\pi$ . Найдите отношение радиусов этих шаров, если известно, что рёбра параллелепипеда равны 1,  $\sqrt{3}$ , 3.

**Ответ:** 8 : 5

Плоскость  $\pi$  проходит через три вершины прямоугольного параллелепипеда, отсекая от него тетраэдр. Два шара максимально возможных радиусов находятся внутри сферы, описанной около этого параллелепипеда, по разные стороны от плоскости  $\pi$ . Найдите отношение радиусов этих шаров, если известно, что рёбра параллелепипеда равны 1,  $\sqrt{5}$ , 5.

**Ответ:** 18 : 13

### Задача 8.

Найдите все  $x, y$  из интервала  $(-\pi, \pi]$ , удовлетворяющие системе уравнений

$$\begin{cases} 10\sqrt{6}\sin x + 5\sin y + 4\sqrt{3}\sin \frac{x+y}{2} = 6\sqrt{6} \\ 5\sin x \sin y + 4\sqrt{3}\sin x \sin \frac{x+y}{2} + \sqrt{2}\sin y \sin \frac{x+y}{2} = \frac{6\sqrt{6}}{5} \end{cases} .$$

**Ответ:**  $(x, y) = (\arcsin \frac{1}{5}, \arccos \frac{1}{5})$ ,  $(x, y) = (\pi - \arcsin \frac{1}{5}, \pi - \arccos \frac{1}{5})$

Найдите все  $x, y$  из интервала  $(-\pi, \pi]$ , удовлетворяющие системе уравнений

$$\begin{cases} 28\sqrt{3}\cos x + 7\cos y + 4\sqrt{6}\cos \frac{x+y}{2} = 12\sqrt{3} \\ 7\cos x \cos y + 4\sqrt{6}\cos x \cos \frac{x+y}{2} + \sqrt{2}\cos y \cos \frac{x+y}{2} = \frac{12\sqrt{3}}{7} \end{cases} .$$

**Ответ:**  $(x, y) = (\arccos \frac{1}{7}, \arcsin \frac{1}{7})$ ,  $(x, y) = (-\arccos \frac{1}{7}, -\arcsin \frac{1}{7})$

Найдите все  $x, y$  из интервала  $(-\pi, \pi]$ , удовлетворяющие системе уравнений

$$\begin{cases} 24\sqrt{7}\sin x + 8\sin y + 3\sqrt{14}\sin \frac{x+y}{2} = 9\sqrt{7} \\ 8\sin x \sin y + 3\sqrt{14}\sin x \sin \frac{x+y}{2} + \sqrt{2}\sin y \sin \frac{x+y}{2} = \frac{9\sqrt{7}}{8} \end{cases} .$$

**Ответ:**  $(x, y) = (\arcsin \frac{1}{8}, \arccos \frac{1}{8})$ ,  $(x, y) = (\pi - \arcsin \frac{1}{8}, \pi - \arccos \frac{1}{8})$

Найдите все  $x, y$  из интервала  $(-\pi, \pi]$ , удовлетворяющие системе уравнений

$$\begin{cases} 36\sqrt{5}\cos x + 9\cos y + 4\sqrt{10}\cos \frac{x+y}{2} = 12\sqrt{5} \\ 9\cos x \cos y + 4\sqrt{10}\cos x \cos \frac{x+y}{2} + \sqrt{2}\cos y \cos \frac{x+y}{2} = \frac{4\sqrt{5}}{3} \end{cases} .$$

**Ответ:**  $(x, y) = (\arccos \frac{1}{9}, \arcsin \frac{1}{9})$ ,  $(x, y) = (-\arccos \frac{1}{9}, -\arcsin \frac{1}{9})$

## ОБРАЗЦЫ РЕШЕНИЙ

1. Найдите наибольшее целое число, не превосходящее  $\sqrt{2019 \cdot 2029 - 2016 \cdot 2032}$ .

**Решение:**  $\sqrt{2019 \cdot 2029 - 2016 \cdot 2032} = \sqrt{(2024^2 - 5^2) - (2024^2 - 8^2)} = \sqrt{8^2 - 5^2} = \sqrt{39}$ . Остается заметить, что  $6^2 < 39 < 7^2$ .

**Ответ:** 6

2. Найдите  $a + b + c$ , если известно, что  $a + 2b = 3$ ,  $b + 2c = 4$ ,  $c + 2a = 5$ .

**Решение:**  $a + b + c = \frac{1}{3}((a + 2b) + (b + 2c) + (c + 2a)) = \frac{1}{3} \cdot 12 = 4$ .

**Ответ:** 4

3. Решите уравнение  $7 \sin x + 2 \cos 2x = 5$ .

**Решение:**

$$\begin{aligned} 7 \sin x + 2 \cos 2x = 5 &\iff 7 \sin x + 2 - 4 \sin^2 x = 5 \iff 4 \sin^2 x - 7 \sin x + 3 = 0 \iff \\ &\iff \begin{cases} \sin x = 1 \\ \sin x = \frac{3}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pi/2 + 2k\pi, \\ x = (-1)^k \arcsin \frac{3}{4} + k\pi, \end{cases} k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $x = \pi/2 + 2k\pi$ ,  $(-1)^k \arcsin \frac{3}{4} + k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

4. Решите неравенство  $2^{\log_2 x} + 7x^{\log_2 x} < 16$ .

**Решение:**

$$\begin{aligned} 2^{\log_2 x} + 7x^{\log_2 x} < 16 &\iff 2^{\log_2 x} + 7 \cdot 2^{\log_2 x} < 16 \iff 2^{\log_2 x} < 2 \iff \\ &\iff \log_2 x < 1 \iff -1 < \log_2 x < 1 \iff \frac{1}{2} < x < 2. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\frac{1}{2} < x < 2$

5. На гипотенузе  $AB$  прямоугольного треугольника  $ABC$  отмечены точки  $D$  и  $E$  таким образом, что  $AD : DB = BE : EA = 1 : 4$ . Найдите  $AB$ , если известно, что площадь треугольника  $ABC$  равна 18, а тангенс угла  $\angle DCE$  равен  $5/3$ .

**Решение:** Положим  $a = BC$ ,  $b = AC$ ,  $c = AB$ . Опустим из точек  $D$  и  $E$  на сторону  $AC$  перпендикуляры  $DK$  и  $EL$  соответственно. Пусть  $AD : DB = BE : EA = 1 : n$  (по условию  $n = 4$ ). Тогда

$$\tg \angle ACE = \frac{EL}{CL} = \frac{\frac{n}{n+1}a}{\frac{1}{n+1}b} = \frac{na}{b}, \quad \tg \angle ACD = \frac{DK}{CK} = \frac{\frac{1}{n+1}a}{\frac{n}{n+1}b} = \frac{a}{nb}.$$

Стало быть,

$$\operatorname{tg} \angle DCE = \operatorname{tg}(\angle ACE - \angle ACD) = \frac{\frac{na}{b} - \frac{a}{nb}}{1 + \frac{na}{b} \cdot \frac{a}{nb}} = \frac{n^2 - 1}{n} \cdot \frac{ab}{a^2 + b^2} = \frac{n^2 - 1}{n} \cdot \frac{2S(\triangle ABC)}{c^2},$$

$$\text{откуда } c = \sqrt{\frac{n^2 - 1}{n} \cdot \frac{2S(\triangle ABC)}{\operatorname{tg} \angle DCE}} = \sqrt{\frac{15}{4} \cdot \frac{36}{5/3}} = 9.$$

**Ответ:** 9

6. Найдите все пары вещественных чисел  $(a, b)$ , при которых неравенство

$$2a(x+2)^4 + 9b(x-2)^4 \geq x^4 + 24x^2 + 16$$

справедливо для всех вещественных  $x$ .

**Решение:** Заметим, что  $(x+2)^4 + (x-2)^4 = 2(x^4 + 24x^2 + 16)$ . Стало быть, исходное неравенство можно переписать как

$$(2a - \frac{1}{2})(x+2)^4 + (9b - \frac{1}{2})(x-2)^4 \geq 0.$$

Подставляя  $x = 2$  и  $x = -2$ , получаем  $2a - \frac{1}{2} \geq 0$  и  $9b - \frac{1}{2} \geq 0$ . Остается заметить, что при выполнении этих ограничений наше неравенство выполняется для всех  $x$ . Следовательно, искомые значения параметров  $a$  и  $b$  описываются неравенствами  $a \geq \frac{1}{4}$ ,  $b \geq \frac{1}{18}$ .

**Ответ:**  $a \geq \frac{1}{4}$ ,  $b \geq \frac{1}{18}$

7. Плоскость  $\pi$  проходит через три вершины прямоугольного параллелепипеда, отсекая от него тетраэдр. Два шара максимально возможных радиусов находятся внутри сферы, описанной около этого параллелепипеда, по разные стороны от плоскости  $\pi$ . Найдите отношение радиусов этих шаров, если известно, что рёбра параллелепипеда равны 1,  $\sqrt{2}$ , 2.

**Решение:** Пусть  $\pi_1$  и  $\pi_2$  — две касательные плоскости к сфере, параллельные  $\pi$ , и пусть  $T_1$  и  $T_2$  — соответствующие точки касания. Тогда центр сферы  $O$  совпадает с серединой отрезка  $T_1T_2$ . Пусть  $T$  — точка пересечения  $T_1T_2$  с плоскостью  $\pi$ . Пусть  $B_1$  — шар, находящийся между  $\pi_1$  и  $\pi$ , а  $B_2$  — шар, находящийся между  $\pi_2$  и  $\pi$ . Тогда диаметры  $B_1$  и  $B_2$  не могут превышать расстояния между  $\pi_1$  и  $\pi$  и между  $\pi_2$  и  $\pi$  соответственно. Причём равенство достигается ровно в одном случае — когда отрезки  $TT_1$  и  $TT_2$  суть соответственно диаметры  $B_1$  и  $B_2$ . Следовательно, искомое отношение равно  $TT_1/TT_2$ . Не ограничивая общности, можно считать, что  $TT_1 \geq TT_2$ . Тогда, если обозначить через  $R$  радиус сферы и через  $r$  — расстояние от точки  $O$  до плоскости  $\pi$ , то

$$\frac{TT_1}{TT_2} = \frac{R+r}{R-r} = \frac{R/r+1}{R/r-1}.$$

Найдём  $R/r$ .

Пусть  $A, B, C$  — вершины параллелепипеда, через которые проходит плоскость  $\pi$ , и пусть  $D$  — четвёртая вершина отсекаемого тетраэдра. Пусть  $AD = a$ ,  $BD = b$ ,  $CD = c$ . Поскольку плоскость  $\pi$  делит диагональ параллелепипеда, исходящую из вершины  $D$ , в отношении 1 : 2, расстояние от  $O$  до  $\pi$  в два раза меньше расстояния от  $D$  до  $\pi$ . Стало быть, объём тетраэдра  $ABCD$  равен одновременно  $\frac{1}{3} \cdot 2r \cdot S(\triangle ABC)$  и  $\frac{1}{6}abc$ . Для площади  $S(\triangle ABC)$  справедливо

$$S(\triangle ABC) = \sqrt{S(\triangle ABD)^2 + S(\triangle BCD)^2 + S(\triangle ACD)^2} = \sqrt{\frac{1}{4}((ab)^2 + (bc)^2 + (ac)^2)},$$

то есть

$$r = \frac{abc}{4S(\triangle ABC)} = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}}}.$$

Учитывая, что  $R = OD = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ , получаем

$$R/r = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cdot \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} = \sqrt{1+2+4} \cdot \sqrt{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}} = 7/2.$$

Стало быть, искомое отношение равно

$$\frac{TT_1}{TT_2} = \frac{7/2 + 1}{7/2 - 1} = 9/5.$$

**Ответ:** 9 : 5

8. Найдите все  $x, y$  из интервала  $(-\pi, \pi]$ , удовлетворяющие системе уравнений

$$\begin{cases} 10\sqrt{6} \sin x + 5 \sin y + 4\sqrt{3} \sin \frac{x+y}{2} = 6\sqrt{6} \\ 5 \sin x \sin y + 4\sqrt{3} \sin x \sin \frac{x+y}{2} + \sqrt{2} \sin y \sin \frac{x+y}{2} = \frac{6\sqrt{6}}{5} \end{cases}.$$

**Решение:** Положим  $a = 5 \sin x$ ,  $b = \frac{5}{2\sqrt{6}} \sin y$ ,  $c = \sqrt{2} \sin \frac{x+y}{2}$ . Тогда исходная система примет вид

$$\begin{cases} a + b + c = 3 \\ ab + ac + bc = 3 \end{cases}.$$

Тогда  $2(a+b+c)^2 - 6(ab+ac+bc) = 0$ . Но  $2(a+b+c)^2 - 6(ab+ac+bc) = (a-b)^2 + (b-c)^2 + (a-c)^2$ . Следовательно,  $a = b = c = 1$ . Получаем

$$\sin x = \frac{1}{5}, \quad \sin y = \frac{2\sqrt{6}}{5}, \quad \sin \frac{x+y}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Заметим, что  $\arcsin \frac{2\sqrt{6}}{5} = \arccos \frac{1}{5}$ . Стало быть,

$$x \in \left\{ \arcsin \frac{1}{5}, \pi - \arcsin \frac{1}{5} \right\}, \quad y \in \left\{ \arccos \frac{1}{5}, \pi - \arccos \frac{1}{5} \right\}, \quad \frac{x+y}{2} \in \left\{ \pi/4, 3\pi/4, \right\}.$$

Данным трём условиям удовлетворяют только пары

$$(x, y) = \left( \arcsin \frac{1}{5}, \arccos \frac{1}{5} \right) \quad \text{и} \quad (x, y) = \left( \pi - \arcsin \frac{1}{5}, \pi - \arccos \frac{1}{5} \right).$$

**Ответ:**  $(x, y) = \left( \arcsin \frac{1}{5}, \arccos \frac{1}{5} \right)$ ,  $(x, y) = \left( \pi - \arcsin \frac{1}{5}, \pi - \arccos \frac{1}{5} \right)$