

## Ответы и решения

Задача 1 Ответ:  $x \in (-4; -1) \cup [2; 8]$ ,  $x \neq -3; -2$

Решение.

Неравенство  $3^a + 3^{6-a} \leq 90$  имеет три целых решения  $a = 2; 3; 4$

**Случай.  $a = 2$ .** Неравенство  $\frac{(x-4)(x-2)}{\log_2(x+2)} \leq 0$  имеет решения

$$x \in (-2; -1) \cup [2; 4]$$

**Случай.  $a = 3$ .** Неравенство  $\frac{(x-6)(x-3)}{\log_2(x+3)} \leq 0$  имеет решения

$$x \in (-3; -2) \cup [3; 6]$$

**Случай.  $a = 4$ .** Неравенство  $\frac{(x-8)(x-4)}{\log_2(x+4)} \leq 0$  имеет решения

$$x \in (-4; -3) \cup [4; 8]$$

Объединяя эти решения, получим  $x \in (-4; -1) \cup [2; 8]$ ,  $x \neq -3; -2$

Задача 2 Ответ:  $x = \frac{5\pi}{4}$

Решение.

Уравнение  $\sin^4 x + \cos^4 x = \sin x \cdot \cos x$  имеет серию решений  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k$ ,

$k \in \mathbb{Z}$ . Замена  $t = x^2 > 0$ . Функция  $f(t) = t + \frac{\pi^4}{t}$  принимает наименьшее

значение в точке  $t^* = \pi^2$ . Найдем  $t_1 \leq t^*$ , для которого  $t_1 = \max_{x \in X} t$ :

$x^2 \leq \pi^2 \rightarrow (x - \pi)(x + \pi) \leq 0 \rightarrow x \in [-\pi; \pi]$ . Максимальное значение

функции  $t = x^2$  на решениях достигается в точке  $x_1 = -\frac{3\pi}{4}$ ,

т.е.  $t_1 = \frac{9\pi^2}{16}$ . Найдем  $t_2 \geq t^*$ , для которого  $t_2 = \min_{x \in X} t$ :

$x^2 \geq \pi^2 \rightarrow (x - \pi)(x + \pi) \geq 0 \rightarrow x \in (-\infty, -\pi] \cup [\pi; +\infty)$ . Минимальное

значение функции  $t = x^2$  на решениях достигается в точках  $x_2 = \frac{5\pi}{4}$ ,

т.е.  $t_2 = \frac{25\pi^2}{16}$ . Сравним значения  $f(t_1)$  и  $f(t_2)$ :

$$f(t_1) - f(t_2) = (t_1 - t_2) \left( 1 - \frac{\pi^4}{t_1 \cdot t_2} \right) = -\pi^2 \left( 1 - \frac{256}{25 \cdot 9} \right) > 0 \rightarrow f(t_2) < f(t_1)$$

т.е. минимальное значение достигается в точке  $x_2 = \frac{5\pi}{4}$ .

$$\text{Задача 3 Ответ: } \begin{cases} x = -2z \\ y = -\frac{z}{2} \\ z = \pm 4 \end{cases}; \begin{cases} x = \pm \frac{12\sqrt{129}}{43} \\ y = -\frac{x}{2} \\ z = -2x \end{cases}$$

Решение.

В измененном порядке следования чисел три возможных случая:

**Случай 1.** ( $y$  – на втором месте)  $\rightarrow z, y, x$  являются последовательными членами геом. прогрессии:

$$\begin{cases} x + z = 2y \\ y^2 = xz \\ 3x^2 + 5y^2 + 7z^2 = 324 \end{cases}$$

Числа  $x, z$  являются решениями кв. уравнения  $u^2 - 2yu + y^2 = 0 \rightarrow u = y$  (кратные корни)  $\rightarrow x = y = z$ . Условия задачи невыполнены.

**Случай 2.** ( $z$  – на втором месте)  $\rightarrow x, z, y$  (или  $y, z, x$ ) являются последовательными членами геом. прогрессии:

$$\begin{cases} x + z = 2y \\ z^2 = xy \\ 3x^2 + 5y^2 + 7z^2 = 324 \end{cases}$$

Число  $x$  выражается через  $y$ :  $x = 2y - z$ . Тогда  $y$  является решением

$$\text{кв. уравнения } 2y^2 - zy - z^2 = 0 \rightarrow \begin{cases} y = z \\ y = -\frac{z}{2} \end{cases}$$

Первое не удовлетворяет условию, а второе дает  $x = -2z$ .

Подставляя в последнее уравнение системы, получим  $z^2 = 16$  первый ответ.

**Случай 3.** ( $x$  – на втором месте)  $\rightarrow z, x, y$  (или  $y, x, z$ ) являются последовательными членами геом. прогрессии:

$$\begin{cases} x + z = 2y \\ x^2 = zy \\ 3x^2 + 5y^2 + 7z^2 = 324 \end{cases}$$

Число  $z$  выражается через  $x$ :  $z = 2y - x$ . Тогда  $y$  является решением

$$\text{кв. уравнения } 2y^2 - xy - x^2 = 0 \rightarrow \begin{cases} y = x \\ y = -\frac{x}{2} \end{cases}$$

Первое не удовлетворяет условию, а второе дает  $z = -2x$ .

Подставляя в последнее уравнение системы, получим  $x^2 = \frac{432}{43}$  и второй ответ.

Задача 4 Ответ:  $x = 105s - 1, s = 5, 6, \dots, 47$

Решение.

$$\begin{cases} x = 3n + 2 \\ x = 5m + 4; n, m, k \in \mathbb{Z} \rightarrow 5m - 3n = -2 \rightarrow \begin{cases} m = -1 + 3t \\ n = -1 + 5t \end{cases}; t \in \mathbb{Z} \\ x = 7k + 6 \end{cases}$$

$$x = 3(5t - 1) + 2 = 15t - 1 \rightarrow 15t - 1 = 7k + 6 \rightarrow 15t - 7k = 7$$

$$15t = 7(k + 1) \rightarrow \begin{cases} t = 7s \\ k = 15s - 1 \end{cases}; s \in \mathbb{Z} \rightarrow x = 7(15s - 1) + 6 = 105s - 1 \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ограничения: } 500 \leq 105s - 1 \leq 5000 \rightarrow s = 5, 6, \dots, 47$$

$$\text{Задача 5 Ответ: } a \in [8 - \sqrt{14}; 6 + \sqrt{10}].$$

Решение.

Перепишем неравенство в форме:  $(x - a)^2 + (y - a + 4)^2 \leq a^2 -$

– круг радиуса  $|a|$  с центром в точке  $x_0 = a, y_0 = a - 4$ .

Найдем значения  $a$ , при которых расстояние до вершин квадрата

$1 \leq x \leq 3, 1 \leq y \leq 3$  до центра круга не превосходят  $|a|$ .

$$\text{Вершина } A(1; 1): (a - 1)^2 + (a - 5)^2 \leq a^2 \rightarrow a^2 - 12a + 26 \leq 0$$

$$a \in [6 - \sqrt{10}; 6 + \sqrt{10}]$$

$$\text{Вершина } B(1; 3): (a - 1)^2 + (a - 7)^2 \leq a^2 \rightarrow a^2 - 16a + 50 \leq 0$$

$$a \in [8 - \sqrt{14}; 8 + \sqrt{14}]$$

$$\text{Вершина } C(3; 3): (a - 3)^2 + (a - 7)^2 \leq a^2 \rightarrow a^2 - 20a + 58 \leq 0$$

$$a \in [10 - \sqrt{42}; 10 + \sqrt{42}]$$

$$\text{Вершина } D(3; 1): (a - 3)^2 + (a - 5)^2 \leq a^2 \rightarrow a^2 - 16a + 34 \leq 0$$

$$a \in [8 - \sqrt{30}; 8 + \sqrt{30}]$$

Пересекая полученные множества, получим допустимые

$$\text{значения } a \in [8 - \sqrt{14}; 6 + \sqrt{10}].$$

Задачаб

$$\text{Ответ: } AD = \frac{2L}{\pi + 4}; AB = \frac{L}{\pi + 4} = R.$$