

1. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5^{x^2-9} \geqslant 625^{2x}, \\ \frac{4x+5}{7} - \frac{3x+2}{4} \leqslant \frac{7-2x}{8}. \end{cases}$

1)  $x \in (-\infty; -1] \cup \left[9\frac{1}{4}; +\infty\right)$     2)  $x \in (-\infty; 1] \cup [9; +\infty)$

3)  $x \in (-\infty; -1] \cup \left[9; 6\frac{1}{4}\right]$     4)  $x \in (-\infty; -1] \cup \left[9; 9\frac{1}{4}\right]$

5)  $x \in (-\infty; -1] \cup [9; +\infty)$

2. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \frac{2-x}{x+1} - 1 \geqslant 0, \\ \frac{2-x}{x+1} - 2 \leqslant 0. \end{cases}$

1)  $\left[0; \frac{1}{2}\right]$     2)  $\left[-1; \frac{1}{2}\right]$     3)  $\left(0; \frac{1}{2}\right]$     4)  $\left(-1; \frac{1}{2}\right)$     5)  $\left(0; \frac{1}{2}\right)$

3. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5^x + \left(\frac{1}{5}\right)^x > 2, \\ 2^{x^2} \leqslant 64 \cdot 2^x. \end{cases}$

1)  $[-2; 0) \cup (0; 3]$     2)  $(-1; 1) \cup (1; +\infty]$     3)  $\left(\frac{1}{2}; 3\right)$     4)  $[-1; 1] \cup [3; +\infty)$   
5)  $[-3; 3)$

4. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \frac{7-3x}{2-5x} \leqslant 2, \\ \frac{2x+1}{3x-3} > 4. \end{cases}$

1)  $(1; 1,3)$     2)  $(1,3; +\infty)$     3)  $\left(-\infty; -\frac{3}{7}\right]$     4)  $\left[-\frac{3}{7}; 0,4\right)$     5)  $(0,4; 1)$

5. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \frac{x+1}{\log_2(x-1)} > 0, \\ \log_{11}(x^2+7) < \log_{11}(6x-1). \end{cases}$

1)  $(2; 4)$     2)  $(2; +\infty)$     3)  $(4; +\infty)$     4)  $(0; 4]$     5)  $[2; 4)$

6. Найдите решение системы неравенств:  $\begin{cases} \frac{2}{x} - \frac{x}{2} > 0, \\ \frac{5-2x}{3x-4} > 2. \end{cases}$

1)  $\left[1\frac{1}{3}; 1\frac{5}{8}\right]$     2)  $\left(1\frac{1}{3}; 1\frac{5}{8}\right)$     3)  $\left[\frac{4}{3}; 2\right]$     4)  $(0; 2)$     5)  $\left(1\frac{5}{8}; 2\right)$

7. Найдите целые решения, удовлетворяющие области определения функции:  
 $y = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 3}}{\sqrt{4 - x^2}}$ .

$$1) 0; 1; 2 \quad 2) -1; 0; 1 \quad 3) -2; -1; 1 \quad 4) -1; 1; 2 \quad 5) -2; -1; 0$$

**8.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 8^x + \left(\frac{1}{8}\right)^x > 2, \\ 2^{x^2} \leqslant 64 \cdot 2^x. \end{cases}$

- 1)  $(-1; 1) \cup (1; +\infty)$     2)  $\left(\frac{1}{2}; 3\right)$     3)  $[-3; 3)$     4)  $[-2; 0) \cup (0; 3]$   
 5)  $[-1; 1] \cup [3; +\infty)$

**9.** Найдите наименьшее целое значение  $x$ , удовлетворяющее неравенству  $5\sqrt{x-2} > 5^{1-\sqrt{x-2}} + 4$ .

- 1) 4    2) -6    3) -4    4) 3    5) 5

**10.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 2 \cos \frac{x}{4} + 1 \geqslant 0, \\ 2 \sin \frac{x}{4} - \sqrt{2} \leqslant 0. \end{cases}$

- 1)  $\left[-\frac{8\pi}{3} + 8\pi n; \pi + 8\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$     2)  $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right], n \in \mathbb{Z}$   
 3)  $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right] \cup \left[\frac{3\pi}{2} + 2\pi n; \frac{5\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$   
 4)  $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$     5)  $\left(-\frac{8\pi}{3} + 8\pi n; \pi + 8\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$

**11.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \log_3(2x+y^2) = 1, \\ 2^{x+y^2} - 4 = 0. \end{cases}$

- 1) решений нет    2)  $(1; -2)$     3)  $(-1; 1), (1; 1)$     4)  $(1; 2)$     5)  $(1; -1), (1; 1)$

**12.** Найдите решение системы неравенств:  $\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{x}{4} \geqslant 0, \\ \frac{3-2x}{x-2} > 1. \end{cases}$

- 1)  $(2; 4)$     2)  $[1; 2]$     3)  $\left[1\frac{2}{3}; 2\right]$     4)  $(1; 2)$     5)  $\left(1\frac{2}{3}; 2\right)$

**13.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 2 \sin 4x - 1 \geqslant 0, \\ 2 \cos 4x \leqslant \sqrt{2}. \end{cases}$

- 1)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{2}; \frac{3\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$     2)  $\left\{ \left[ \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}; \frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{2} \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$   
 3)  $\left\{ \left[ \frac{\pi}{16} + \frac{\pi n}{2}; \frac{5\pi}{24} + \frac{\pi n}{2} \right] : n \in \mathbb{Z} \right\}$     4)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}; \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi n}{2} \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$   
 5)  $\left\{ \left( \frac{\pi}{\pi 6} + \frac{\pi n}{2}; \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi n}{2} \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$

**14.** Решите систему неравенств

$$\begin{cases} \frac{(x-4)^2}{x^2-2x+1} \geqslant 0, \\ \frac{x^2-2x-3}{(x-2)^2} \leqslant 0. \end{cases}$$

- 1)  $[0; 1) \cup (1; 2) \cup (4; 6]$     2)  $[1; \infty)$     3)  $[-1; 1) \cup (1; 2) \cup (2; 3]$     4)  $(3; 4)$   
5)  $(-4; -1] \cup (4; 9]$

**15.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \log_{\frac{1}{5}} x^2 \geqslant \log_{\frac{1}{5}} 75 - \log_5 3, \\ 2(x-3) > 4. \end{cases}$

- 1)  $[5; 15]$     2)  $[2; 7]$     3)  $[15; +\infty)$     4)  $(5; 15]$     5)  $(-\infty; 2)$

**16.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{x-6} \cdot \sqrt{x-12} < x-1, \\ 2x-3 < 33. \end{cases}$

- 1)  $(12; 18)$     2)  $[12; 18)$     3)  $[12; 20)$     4)  $[12; 18]$     5)  $(12; 18]$

**17.** Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 2^{x+3} < \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{6-8x}, \\ (0, 2)^{x^2-4x-12} > 1. \end{cases}$$

- 1)  $(0; 6)$     2)  $(0; 1)$     3)  $(-2; 6)$     4)  $(2; 6)$     5)  $(-6; -2)$

**18.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{4x-7} < x, \\ \sqrt{x+5} + \sqrt{5-x} > 4, \end{cases}$  и укажите количество целых решений системы неравенств.

- 1) 4    2) 2    3) 1    4) 3    5) 5

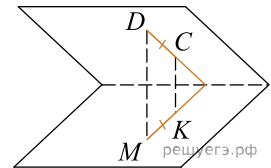
**19.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \log_2^2 x + 2 \log_2 x - 3 > 0, \\ x^2 > 0. \end{cases}$

- 1)  $\left(0; \frac{1}{8}\right) \cup (2; +\infty)$     2)  $\left[0; \frac{1}{8}\right] \cup (2; +\infty)$     3)  $\left(-\infty; \frac{1}{8}\right] \cup [2; +\infty)$   
4)  $\left(-\infty; \frac{1}{8}\right) \cup (2; +\infty)$     5)  $(2; +\infty)$

**20.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{2x-1} < x-2, \\ 5x+10 \geqslant 0. \end{cases}$

- 1)  $\left(-\frac{1}{2}; 1\right] \cup (5; +\infty)$     2)  $\left(\frac{1}{2}; 1\right] \cup (2; +\infty)$     3)  $[1; 2]$     4)  $(-0,5; 2]$     5)  $(5; +\infty)$

**21.** Найдите угол между плоскостями, если  $DC = MK = 3\sqrt{2}$ ,  $DM = 12$  см и  $CK = 6$  см.



- 1)  $90^\circ$     2)  $30^\circ$     3)  $60^\circ$     4)  $45^\circ$     5)  $120^\circ$

**22.** Найдите целые решения, удовлетворяющие области определения функции:

$$y = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 3}}{\sqrt{4 - x^2}}.$$

- 1) 0; 1; 2    2) -1; 0; 1    3) -2; -1; 1    4) -1; 1; 2

**23.** Найдите наименьшее целое значение  $x$ , удовлетворяющее неравенству

$$5\sqrt{x-2} > 5^{1-\sqrt{x-2}} + 4.$$

- 1) 4    2) -6    3) -4    4) 3