- 1. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 2, \\ x^2 y 2y + 9 = 0. \end{cases}$ 1) (9; 1) 2) (-1; -4,5) 3) (-2; -4,5) 4) (1; 9)
- **2.** Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5^{\log_5(1-x)} < 3, \\ \log_{0,2}(22+3^x) > -2. \end{cases}$ 1)  $(-2;-1) \cup (0;1)$  2) (-2;1) 3)  $(-15;+\infty)$
- **3.** Найдите число A, если  $A = x_1 + x_2 + y_1 + y_2$ , где  $\{(x_1; y_1); (x_2; y_2)\}$  являются решением системы уравнений:  $\begin{cases} \sin^2 x + \cos y = 1, \\ \cos^2 x + \cos y = 1. \end{cases}$ 
  - 1)  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$  2)  $1 + 4\pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$  3)  $\frac{\pi}{2} + \pi n + 4\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$  4)  $1 + 2\pi n + 2\pi k, n, k \in \mathbb{Z}$
  - **4.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \left(\sqrt[x-1]{7}\right)^2 \sqrt[y-1]{343} = 0, \\ 3^y = \left(\frac{1}{9}\right)^{y-2x} \end{cases}$ 1)  $\left(-1; \frac{1}{2}\right)$  2) (3; 4) 3) (1; -2) 4)  $\left(3; \frac{\sqrt{7}}{4}\right)$
  - **5.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 3^{y} \cdot 2^{x} = 972, \\ y x = 3. \end{cases}$  1) (3; 1) 2) (4; 3) 3) (2; 5) 4) (2; 4)
  - 6. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5^{x^2-9} \geqslant 625^{2x}, \\ \frac{4x+5}{7} \frac{3x+2}{4} \leqslant \frac{7-2x}{8}. \end{cases}$   $1) \ x \in (-\infty; -1] \cup \left[ 9\frac{1}{4}; +\infty \right) \qquad 2) \ x \in (-\infty; 1] \cup \left[ 9; +\infty \right)$   $3) \ x \in (-\infty; -1] \cup \left[ 9; 6\frac{1}{4} \right] \qquad 4) \ x \in (-\infty; -1] \cup \left[ 9; 9\frac{1}{4} \right]$

- 7. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \log_2(x+3) = 4, \\ x-y = 4. \end{cases}$  1) (13; 9) 2) (14; 10) 3) (12; 8) 4) (13; -9)
- 8. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 5^x + \left(\frac{1}{5}\right)^x > 2, \\ 2^{x^2} \leqslant 64 \cdot 2^x. \end{cases}$   $1) \ [-2;0) \cup (0;3] \qquad 2) \ (-1;1) \cup (1;+\infty] \qquad 3) \ \left(\frac{1}{2};3\right)$
- 9. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \lg x + \lg y = 1, \\ x y = 3. \end{cases}$ 1) (100; 100) 2) (2; 5) 3) (2; 100) 4) (5; 2)

4)  $[-1; 1] \cup [3; +\infty)$ 

- **10.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 4^{x-y} = 16, \\ x+y = 4. \end{cases}$ 1) (1; 3) 2) (4; 0) 3) (2; 2) 4) (3; 1)
- 11. 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]
- 12. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 3^{2x-1} + 3^{2x-2} > 4, \\ 3x 10 \le 2. \end{cases}$ 1) (1; 2) 2) [0; 2] 3) [1; 2] 4) (1; 4]
- 13. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{x-1} < 3, \\ \sqrt{2x-4} > 0. \end{cases}$ 1) (-1;2) 2) (2;10) 3) (1,6;2,5] 4)  $\left[-\frac{1}{2};3\right]$

**14.** 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)  $(\frac{1}{2}; 3)$  3)  $[-3; 3)$  4)  $[-2; 0) \cup (0; 3]$ 

**15.** Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} 2\sin^2 x + 6 = 13\sin y, \\ y - 2x = 0. \end{cases}$$

1) 
$$\left\{ \left( \operatorname{arctg} \frac{1}{4} + \pi n; 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{4} + 2\pi n \right); \left( \operatorname{arctg} 3 + \pi k; 2 \operatorname{arctg} 3 + 2\pi k \right) : k, n \in \mathbb{Z} \right\}$$
2) 
$$\left\{ \left( \frac{\pi}{4} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$$
3) 
$$\left\{ \left( \frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$$
4) 
$$\left\{ \left( \operatorname{arctg} 1 + \pi n; 2 \left( \operatorname{arctg} 1 + \pi n \right) \right); \left( \operatorname{arctg} 2 + \pi k; 2 \left( \operatorname{arctg} 2 + \pi k \right) \right) : n, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**16.** Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} 10^{x-2y} = 10000, \\ 3^{0,5x+y} = 81. \end{cases}$$
1) (6; 1) 2) (4; 2) 3) (2; 6) 4) (5; -1)

17. 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)  $\left( \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n \right), n \in \mathbb{Z}$ 

**18.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 5^{x^2-2x} \leqslant 125, \\ \left(\frac{1}{7}\right)^{2x^2-3x} \geqslant \frac{1}{49}. \end{cases}$$

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

**19.** Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} 3\sqrt{x} - 2\sqrt{y} = 6, \\ 2\sqrt{x} + 5\sqrt{y} = 23. \end{cases}$$
 1) (9; 16) 2) (16; 1) 3) (16; 9) 4) (1; 16)

**20.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \sqrt{6x+12} < 2\sqrt{3}, \\ \sqrt{-3x+5} \ge 5. \end{cases}$$
1)  $\left[\frac{5}{3}; +\infty\right)$  2)  $\left(-\infty; -6\frac{2}{3}\right]$  3)  $\varnothing$  4)  $\left(-\infty; 1\frac{2}{3}\right)$ 

**21.** 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; -1), (1; 1)

**22.** Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} x - y = 2\pi, \\ \sin x + \cos y = 1. \end{cases}$$

1) 
$$\left\{ \left( \pm \frac{5\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \pi(k+1), \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$$
2) 
$$\left\{ \left( \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$$
3) 
$$\left\{ \left( \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$$
4) 
$$\left\{ \left( \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi (k+1), \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2\pi k \right) : k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**23.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{2}}(x+2) \leqslant -1, \\ \log_{3}(5x-1) \geqslant 2. \end{cases}$$
1)  $(-1;2)$  2)  $(-\infty;2)$  3)  $[-2;+\infty)$  4)  $[2;+\infty)$ 

**24.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 4^{x} - 6 \cdot 2^{x} + 8 \leq 0, \\ 2x - 3 > 0. \end{cases}$$
1) (1; 2) 2) (1,5; 2] 3) [1,5; 2] 4) [1; 2]

**25.** Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} \left(\frac{1}{3}\right)^{3x} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-y} = \frac{1}{9}, \\ \log_5 10x - \log_5 y = 1. \end{cases}$$

**26.** Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 (y-1) = 3, \\ y = 2x + 1. \end{cases}$$

**27.** 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) 
$$\left\{ \left( \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}; \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi n}{2} \right) : n \in \mathbb{Z} \right\}$$

28. Решите систему уравнений

## Not match begin/end

и найдите значение выражения x + y, где (x, y) — решение системы.

**29.** Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} y - x = 1, \\ 2^x + 2^y = 12. \end{cases}$$

**30.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 3^{x-2} < \frac{3}{9^{\frac{1}{x}}}, \\ 6^{x+2} > 2^{x^2} \cdot 3^{x+2}. \end{cases}$$

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

**31.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \sqrt{6x+12} < 12, \\ -3x+5 \geqslant 8. \end{cases}$$

1) 
$$x \in (-\infty; -1]$$
 2)  $x \in [-2; -1]$  3)  $x \in (1; 22]$  4)  $x \in \emptyset$ 

**32.** 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)  $(5; 15]$ 

**33.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \sqrt{3x+1} \geqslant 1, \\ \sqrt{2x-1} < 3. \end{cases}$$

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

**34.** Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 6 + 2x \geqslant x - 2, \\ 4x - 5 \leqslant 7. \end{cases}$$

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

36. 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)

**37.** 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.

**38.** Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} 2^{x} \cdot 2^{y} = 64, \\ xy = 8. \end{cases}$$
1) (-2; -4) 2) (-2; -4) и (-4; -2) 3) (2; 4) и (4; 2)

**39.** 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)  $\left(-\infty; \frac{1}{8}\right) \cup (2; +\infty)$ 

- **40.** Если числа x и y решения системы уравнений  $\begin{cases} 2^{x+y} = 64, \\ \sqrt{x-y} = 2, \end{cases}$  то их частное  $\frac{x}{y}$  равно
  - 1) 5 2) 2 3) 0 4) 7
  - **41.** 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)  $(5;+\infty)$
  - **42.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} 3^{2x-1} \cdot 27^{x+y} = 3, \\ (5x-y)^2 = 36. \end{cases}$ 
    - 1) любое число 2) пустое множество 3) (1; -1); (-0,8; 2) 4) (1; -1); (1; 0)
  - **43.** Решите систему уравнений  $\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 72, \\ 3^x 2^y = 23. \end{cases}$ 
    - 1) (1; -3) 2) (3; 2) 3) (1; 3) 4) (3; -2)
  - **44.** Решите систему уравнений  $\begin{cases} 4^x \cdot 7^y = 112, \\ 7^x 4^y = 45. \end{cases}$ 
    - 1) (2; 1) 2) (1; 2) 3) (3; 2) 4) (2; -1)
  - **45.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 4, \\ x + 2y = 6. \end{cases}$  1) (2; 3), (6; 1) 2) (4; 1), (2; 2) 3) (2; 2) 4) (1; 3), (2; 1)
  - **46.** Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 1, \\ y + 2x = 7. \end{cases}$

1) 
$$\left(\frac{1}{2}; 4\right)$$
, (2; 1) 2) (1; 6), (2; 1) 3)  $\left(\frac{1}{2}; 6\right)$ , (3; 1)  
4)  $\left(\frac{1}{2}; 3\right)$ , (2; 2)

47. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 1, \\ y + 2x = 9. \end{cases}$$

1) 
$$(0,5;8),(4;1)$$
 2)  $(5;4),(4;5)$  3)  $(\frac{1}{2};1),(-1;0)$   
4)  $(0,5;4),(8;1)$