

1. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 2\sqrt{x+8} < 4, \\ \sqrt{3-2x} \geqslant 3 \end{cases}$  и укажите количество целых решений системы неравенств.

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

2. Сумма членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 9, а сумма квадратов членов прогрессии 40,5. Найдите знаменатель данной прогрессии.

- 1)  $-\frac{3}{2}$     2)  $\frac{3}{2}$     3) 2    4)  $\frac{1}{2}$     5)  $\frac{1}{3}$

3. Сумма семи первых членов геометрической прогрессии 48; 24; ... равна?

- 1) 97,75    2) 95,25    3) 63,25    4) 94,50    5) 31,75

4. Найдите частное  $\frac{b_1}{q}$  для геометрической прогрессии, у которой сумма первого и третьего членов равна 40, а сумма второго и четвертого равна 80.

- 1) 4    2) 6    3) 8    4) 12    5) 2

5. Найдите целые решения системы неравенств:  $\begin{cases} 2(3x+2) > 5(x-1), \\ 7(x+2) < 3(2x+3). \end{cases}$

- 1)  $-9; -8; -7$     2)  $-8; -7; -6; -5$     3)  $-8; -7$     4)  $-3; -2; -1$   
5)  $-8; -7; -6$

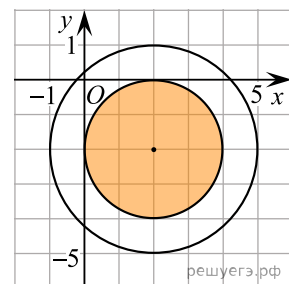
6. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sin 2x > 0, \\ \cos 2x \leqslant \frac{1}{2}. \end{cases}$

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

7. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 3^{2x-1} + 3^{2x-2} > 4, \\ 3x - 10 \leqslant 2. \end{cases}$

- 1)  $(1; 2)$     2)  $[0; 2]$     3)  $[1; 2]$     4)  $(1; 5]$     5)  $(1; 4]$

8. Укажите систему неравенств, которая задает множество точек, показанных штриховкой (1 клетка — 1 единица).



- 1)  $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \leqslant 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \leqslant 9 \end{cases}$     2)  $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \leqslant 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \geqslant 9 \end{cases}$   
3)  $\begin{cases} (x-2)^2 + (y-2)^2 \geqslant 4, \\ (x+2)^2 + (y+2)^2 \leqslant 9 \end{cases}$     4)  $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+2)^2 \geqslant 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \geqslant 9 \end{cases}$   
5)  $\begin{cases} (x+2)^2 + (y-2)^2 \leqslant 4, \\ (x-2)^2 + (y+2)^2 \leqslant 9 \end{cases}$

9. Найдите сумму  $(x+y)$ , где  $(x; y)$  — решение системы уравнений  $\begin{cases} 3^{x+y} + 81^x = 82, \\ 3y^2 - x = 2, \end{cases}$  причем  $y < 0$ .

- 1) 3    2) 1    3) 0    4) 2    5) 4

10. Производная функции  $y = 3x^2 - 4\sqrt{x} - \frac{32}{x}$  в точке  $x = 4$  равна

- 1) 25    2) 17    3) 49    4) 48    5) 50

11. Найдите целые положительные решения системы неравенств:  $\begin{cases} 1 - 0,5x < 4 + x, \\ 9 - 2,8x \geqslant 6 - 1,3x. \end{cases}$

- 1) 0; 1; 2    2) 1; 2; 3; 4    3) 0; 1; 2; 3    4) 1; 2    5) 1; 2; 3

12. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} \sqrt{6x+12} < 2\sqrt{3}, \\ \sqrt{-3x+5} \geqslant 5. \end{cases}$

- 1)  $\left[\frac{5}{3}; +\infty\right)$     2)  $\left(-\infty; -6\frac{2}{3}\right]$     3)  $\emptyset$     4)  $\left(-\infty; 1\frac{2}{3}\right)$

5)  $\left(-6\frac{2}{3}; 1\frac{2}{3}\right)$

13. 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)  $[1; 2]$     5)  $(1; 1,5]$

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

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

15. Найдите наименьшее целое решение системы неравенств:  $\begin{cases} 5 - \frac{2}{x+3} \geq 0, \\ \frac{4x-7}{2x+3} < 2 \end{cases}$

- 1)  $-2$     2)  $-1$     3)  $1$     4)  $2$     5)  $0$

16. Напишите уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $x = x_0$ , если  $f(x) = 3x^2 - 7x + 4$  и  $x_0 = -1$ .

- 1)  $y = 7 + 12x$     2)  $y = 1 - 13x$     3)  $y = 5x - 11$     4)  $y = 7x + 4$   
5)  $y = x - 4$

17. Вычислите  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) dx$ .

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     2)  $\frac{1}{2}$     3)  $-\frac{\sqrt{3}}{4}$     4)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$     5)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

18. Решите систему неравенств:  $\begin{cases} 2\sin 2x + \sqrt{2} \geq 0, \\ 2\cos 2x - 1 \leq 0. \end{cases}$

- 1)  $\left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{5\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$     2)  $\left[\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{8} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$   
3)  $\left[\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{8} + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$     4)  $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{5\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$   
5)  $\left(\frac{\pi}{6} + \pi n; \frac{5\pi}{8} + \pi n\right], n \in \mathbb{Z}$

19. Сумма бесконечно убывающей прогрессии равна 32, а сумма ее первых четырех членов 30. Чему равен первый член данной прогрессии, если знаменатель прогрессии больше нуля?

- 1) 8    2) 12    3) 15    4) 16    5) 9

20. Найдите знаменатель геометрической прогрессии  $(b_n)$ , если  $b_{19} - b_{17} = 1800$ , а  $b_{18} - b_{16} = 600$ .

- 1)  $q = \frac{1}{6}$     2)  $q = \frac{1}{3}$     3)  $q = 3$     4)  $q = 6$     5)  $q = \frac{2}{9}$

21. Найдите корень уравнения  $\sin 3x + \cos 3x = \sqrt{2}$ , который принадлежит числовому интервалу  $(90^\circ; 180^\circ)$ .

- 1)  $135^\circ$     2)  $255^\circ$     3)  $175^\circ$     4)  $190^\circ$     5)  $215^\circ$

22. Производная функции  $y = 3x^2 - 4\sqrt{x} - \frac{32}{x}$  в точке  $x = 4$  равна

- 1) 25    2) 17    3) 49    4) 48

23. Напишите уравнение касательной к графику функции  $y = f(x)$  в точке  $x = x_0$ , если  $f(x) = 3x^2 - 7x + 4$  и  $x_0 = -1$ .

- 1)  $y = 7 + 12x$     2)  $y = 1 - 13x$     3)  $y = 5x - 11$     4)  $y = 7x + 4$