Занятие №6

- **1.** Решить неравенство: 2x 4 > 0
- **2.** Решить неравенство: 4x + 0, 1 < 0
- **3.** Решить неравенство: 2x (x 1) < 3
- **4.** Решить неравенство: (x+1) (2x+3) (1-7x) < x (8-5x)
- **5.** Решить неравенство: $\frac{2x}{3} < \frac{x}{4} 1$
- **6.** Решить неравенство: $\frac{x}{2} \frac{x}{3} > 0$
- **7.** Решить неравенство: $\frac{2x+1}{4} + 2 < \frac{3x+2}{3}$
- 8. Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 6 - 2x > 5, \\ 3 - 2x > 1 \end{cases}$$

9. Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x > 8, \\ \frac{3}{4}x - 1 > \frac{3}{5}x - 1 \end{cases}$$

10. Решить систему неравенств:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{2x+1}{3} > \frac{3-x}{2}, \\ \frac{x}{7} - 1 < \frac{2-8x}{4} \end{array} \right.$$

11. Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (x-1)(x-2) > 0, \\ (x-1)(x-3) > 0 \end{cases}$$

12. Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} x^2 > 4, \\ \frac{x^2 - 9}{x^2 - 8x + 16} > 0 \end{cases}$$

13. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y - 3 = 0, \\ x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

14. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + 2y - 3 = 0, \\ 2x - 3y = -8 \end{cases}$$