

1 вариант

$$\begin{cases} -2x \leq -12 \\ 5x \leq 45; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 9 > 0, \\ x - 5 < 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 1 \leq 3x - 6, \\ 5x + 1 \geq 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x < x + 4, \\ 0,5x < 1,4 - 0,2x; \end{cases}$$

$$-6 < 5x - 1 < 5;$$

2 вариант

$$\begin{cases} 2x \geq 18, \\ -3x \geq -21 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 10 < 0, \\ x + 4 > 5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 15 - x < 14, \\ 4 - 2x < 5; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - 2 < 1,5x + 1, \\ 4 - 2x > x - 2; \end{cases}$$

$$-4 < 2x + 1 < 2.$$

3 вариант

$$\begin{cases} 2 - y \geq 3, \\ 3y - 1 \leq 2. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5(x+1) - 6 < 2,6 + x, \\ 3x - 0,5 > 2(x - 0,4) - x \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 6 < 2x + 6, \\ x > 3x - 1, \\ 2x + 1 \geq 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 - \frac{x}{4} > x, \\ x - \frac{x-4}{5} > 1. \end{cases}$$

$$2 < \frac{2-x}{5} < 4.$$

4 вариант

$$\begin{cases} 5y - 4 \geq 6 \\ 4 - y < 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(x+3) - (x-8) < 4 \\ 6x > 3(x+1) - 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 12 \leq 3x + 7, \\ x < 2x + 3, \\ 2x + 7 \geq 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - \frac{x}{4} \geq 2, \\ \frac{x-1}{2} + \frac{x-2}{3} > 1. \end{cases}$$

$$3 < \frac{1-x}{4} < 7.$$