

1. Наименьшее натуральное решение системы неравенств

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

равно

- 1) 7 2) $\frac{25}{4}$ 3) 0 4) -4

2. Наименьшее целое решение системы неравенств

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

- равно
1) -11 2) 1 3) -10 4) 2