

Найдите решение системы неравенств: 
$$\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{x}{4} \geq 0, \\ \frac{3-2x}{x-2} > 1. \end{cases}$$

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