

Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 5(x - 4) \leq 1 - 2x, \\ 3x - 1 < 15 + 11x. \end{cases}$$

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