

Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} 6 + 2x \geq x - 2, \\ 4x - 5 \leq 7. \end{cases}$$

- 1)  $(-8; 3)$     2)  $(-8; -3]$     3)  $[-8; 3]$     4)  $(-8; 3]$     5)  $[3; +\infty)$