

Найдите целые решения системы неравенств: 
$$\begin{cases} 2(3x+2) > 5(x-1), \\ 7(x+2) < 3(2x+3). \end{cases}$$

- 1)  $-9; -8; -7$     2)  $-8; -7; -6; -5$     3)  $-8; -7$     4)  $-3; -2; -1$     5)  $-8; -7; -6$