

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