- 1. Найдите сумму всех целых решений совокупности неравенств  $\begin{bmatrix} 1-x \leqslant 0, \\ 0, 5(x+3) > 4 \end{bmatrix}$  на промежутке (-4; 7).  $\begin{bmatrix} 1-x \leqslant 0, \\ 0, 5(x-2) > 2 \end{bmatrix}$  на промежутке (-3; 9).