

Решите систему неравенств: $\begin{cases} 2x - 5 < 4 - x, \\ 7x - 1 \geqslant 9 + 12x \end{cases}$

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