

- Решением системы неравенств $\begin{cases} x(x+10) + 25 > 0, \\ 29 \leq \frac{1-x}{0,1} < \frac{7,3}{0,1} \end{cases}$ является:
- 1) $[1,9; 6,3)$ 2) $(-5; -1,9)$ 3) $(-6,3; -1,9]$ 4) $[-6,3; -5) \cup (-1,9; +\infty)$
5) $(-6,3; -5) \cup (-5; -1,9]$