

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)  $(-6, 3; -5) \cup (-5; -1, 9]$