

Решением системы неравенств  $\begin{cases} (2,5x - 1)x + 0,1 > 0, \\ 22x - 1 \leq 13 - 6x \end{cases}$  является:

- 1)  $(-\infty; 0,5]$     2)  $(-\infty; 2]$     3)  $(-\infty; 0,2) \cup (0,2; 0,5)$     4)  $(-\infty; 0,2) \cup (0,2; 0,5]$   
5)  $(0,2; 0,5)$