

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