

Розв'язанням системи нерівностей $\begin{cases} (2,5x - 1)x + 0,1 > 0, \\ 22x - 1 \leq 13 - 6x. \end{cases}$

- А) $(-\infty; 0,5]$ Б) $(-\infty; 2]$ В) $(-\infty; 0,2) \cup (0,2; 0,5)$
Г) $(-\infty; 0,2) \cup (0,2; 0,5]$ Д) $(0,2; 0,5)$