

Розв'язанням системи нерівностей $\begin{cases} 0,8(2x^2 - x) + 0,1 > 0, \\ 21x + 1 \leq 15 - 7x \end{cases}$ є:

- А) $(-\infty; 0,5]$ Б) $(-\infty; 2]$ В) $(-\infty; 0,25) \cup (0,25; 0,5)$
Г) $(-\infty; 0,25) \cup (0,25; 0,5]$ Д) $(0,25; 0,5)$