

1. Розв'яжіть систему нерівностей: $\begin{cases} x^2 - 6x + 8 > 0, \\ 5 - 2x \leq 0. \end{cases}$

- А) $(-\infty; 2)$ Б) $(4; +\infty)$ В) $(2, 5; 4)$ Г) $(2, 5; +\infty)$ Д) $(2; 4)$