

Розв'яжіть систему нерівностей  $\begin{cases} -x > -3, \\ 2x + 5 > 0. \end{cases}$

- А)  $(-2,5; +\infty)$     Б)  $(-3; +\infty)$     В)  $(3; +\infty)$     Г)  $(2,5; 3)$     Д)  $(-2,5; 3)$