

Розв'яжіть систему нерівностей: 
$$\begin{cases} 5x - 1 > 3(x + 1), \\ 2(x + 4) > x + 5. \end{cases}$$

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