

1. 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) $(-\infty; 2)$