

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

- А) $(-4; -2)$ Б) $(-\infty; -4]$ В) $[-4; -2]$ Г) $[-2; +\infty)$
Д) $[-4; +\infty)$