

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) $[-4; +\infty)$