

1. Розв'яжіть систему нерівностей: 
$$\begin{cases} 4x + 2 \geq 5x + 3, \\ 2 - 3x < 7 - 2x. \end{cases}$$

- А)  $[-5; -1)$     Б)  $(-5; -1]$     В)  $(-\infty; -5)$     Г)  $[-1; +\infty)$     Д)  $(-5; 1]$

2. 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)  $[-4; +\infty)$