

1. Розв'яжіть систему нерівностей: 
$$\begin{cases} 3(x-1) \leq 2x+4, \\ 4x-3 \geq 13. \end{cases}$$

- А)  $(4; 7)$     Б)  $(-\infty; 4]$     В)  $[7; +\infty)$     Г)  $[4; 7]$     Д)  $(-\infty; 7]$

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