

1. Розв'яжіть систему нерівностей: 
$$\begin{cases} 2x^2 - 7x + 5 \leq 0, \\ 2 - x > 0. \end{cases}$$

- А)  $(-\infty; 1]$     Б)  $(2; 2,5]$     В)  $(-\infty; 2,5]$     Г)  $[1; 2)$   
Д)  $[1; 2,5]$

2. Розв'яжіть систему нерівностей: 
$$\begin{cases} x^2 - 6x + 8 > 0, \\ 5 - 2x \leq 0. \end{cases}$$

- А)  $(-\infty; 2)$     Б)  $(4; +\infty)$     В)  $(2,5; 4)$     Г)  $(2,5; +\infty)$   
Д)  $(2; 4)$