

1. Розв'яжіть систему нерівностей: 
$$\begin{cases} \frac{5x}{12} + \frac{4}{3} \geq \frac{x+1}{3}, \\ 2 - \frac{5x}{14} < \frac{2-x}{2}. \end{cases}$$

- А)  $(-12; -7)$     Б)  $(-7; +\infty)$     В)  $[-12; -7]$   
Г)  $(-\infty; -12]$     Д)  $[-12; -7)$