

Розв'яжіть нерівність  $\frac{1}{x-5} < 0$ .

- А)  $(-\infty; 5)$     Б)  $(-\infty; -5)$     В)  $(-\infty; 5) \cup (5; +\infty)$     Г)  $(-5; +\infty)$   
Д)  $(5; +\infty)$