

Розв'яжіть нерівність $(x^2 + 64)(x - 5) > 0$.

- А) $(5; +\infty)$ Б) $(+\infty; 5) \cup (5; +\infty)$ В) $(5; 8)$ Г) $(+\infty; 5) \cup (8; +\infty)$ Д) $(-\infty; 5)$