

1. Розв'яжіть рівняння $(x - 6)^2 = -24x$.

А) $(-5; -2)$ Б) $[-6; -5]$ В) $(-1; 1]$ Г) $(-7; -6)$ Д) $(-\infty; -8]$

2. Розв'яжіть рівняння $(x + 12)^2 = 48x$.

А) 0 Б) 12 В) 8 Г) 14 Д) 10