

1. Знайдіть корінь рівняння $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$.
- А) $(-2;2]$ Б) $(5;7)$ В) $(0;3)$ Г) $[3;5)$ Д) $(6;9)$
2. Знайдіть корінь рівняння $\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$.
- А) 7 Б) 9 В) 5 Г) 6 Д) 1