

1. Знайдіть корінь рівняння $\log_2(15+x) = \log_2 3$.

- А) $(-\infty; -12]$ Б) $(0; 2)$ В) $[-7; -3)$ Г) $(-11; -6]$
Д) $(-2; 1)$

2. Знайдіть корінь рівняння $\log_2(15+x) = \log_2 3$.

- А) -8 Б) -11 В) -15 Г) 0 Д) -12