

Даны уравнения $\log_2(x^2 + 2x + 1) = 0$ и $2^{x^2 - 4x - 8} = 16$. Установите соответствие:

- А) Каждое число является корнем хотя бы одного из
уравнений
Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений

- 1) 1, 2, 4
2) 0, 7, 1
3) 0, 6, -2
4) 6, 5, -2