

Даны уравнения  $x^2 + 8x - 9 = 0$  и  $2^{x+1} = 32$ . Установите соответствия:

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

- 1) -9, 3, 1
- 2) -1, 0, 2
- 3) -9, 4, 1
- 4) 7, 8, 9