

Даны уравнения  $\frac{x-4}{x-6} = 2$  и  $x^2 - x - 6 = 0$ . Установите соответствия:

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

1) -2, 3, 8

2) -2, 8, 1

3) -3, 5, 1

4) 3, -1, 8