

Даны уравнения  $(x+1)(x-2) = (x-2)(5x-3)$  и  $(x-1)\sqrt{x^2-2x-3} = 0$ . Установите соответствия:

- |   |             |
|---|-------------|
| А) Каждое число является корнем хотя бы одного из уравнений | 1) 1, 3, -3 |
| Б) Ни одно из чисел не является корнем уравнений            | 2) 0, -3, 4 |
|   | 3) 2, 3, 7  |
|   | 4) -1, 2, 3 |