

Даны уравнения  $\frac{x^2 - 6x + 5}{x - 1} = 0$  и  $(x^2 - 4)\sqrt{x - 1} = 0$ . Установите соответствия:

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

- 1) 0, 3, 4  
2) 5, 2, 8  
3) -1, 0, 3  
4) 5, 1, 2