

Найдите два натуральных числа  $x$  и  $y$ ,  $x > y$ , если известно, что сумма чисел  $x$  и  $y$  равна 7, а произведение этих чисел равно 12.

- А) Число  $x$  принадлежит промежутку
- Б) Число  $y$  принадлежит промежутку

- 1) [4; 5]
- 2) (1; 3]
- 3) (5; 6]
- 4) (0; 2)