

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)  $(0; 2)$