

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) $(0; 2)$