Найдите два натуральных числа x и y, если известно, что разность чисел x и y равна 1, а сумма квадратов этих чисел равно 41.

А) Число х принадлежит промежутку	1) (5; 7)
Б) Число у принадлежит промежутку	2) (0; 1)
	3) [5; 6]
	4) (1; 4)