

Найдите два натуральных числа  $n$  и  $m$ ,  $n > m$ , отношение которых равно 3, а отношение суммы их квадратов к их сумме равно 5. Установите соответствие между приведенными ниже данными.

- А) число  $n$  принадлежит промежутку
- Б) число  $m$  принадлежит промежутку

- 1)  $[0; 2]$
- 2)  $(2; 4)$
- 3)  $(4; 6)$
- 4)  $(4; 8)$