

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 | 1) $[0; 2]$ |
| Б) число m принадлежит промежутку | 2) $(2; 4)$ |
| | 3) $(4; 6)$ |
| | 4) $(4; 8)$ |