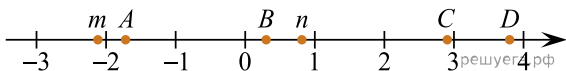


1. На координатной прямой отмечены числа m и n и точки A, B, C и D .



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C
- Г) D

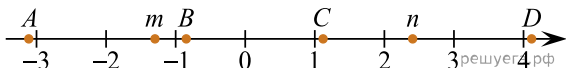
ЧИСЛА

- 1) $m^2 - n^2$
- 2) $n - m$
- 3) mn
- 4) $\frac{1}{m} + n$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Г

2. На координатной прямой отмечены числа m и n и точки A, B, C и D .



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C
- Г) D

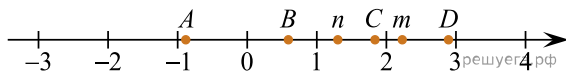
ЧИСЛА

- 1) mn
- 2) $m + n$
- 3) $n^2 - m^2$
- 4) $\frac{1}{n} + m$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Г

3. На координатной прямой отмечены числа m и n и точки A, B, C и D .



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C
- Г) D

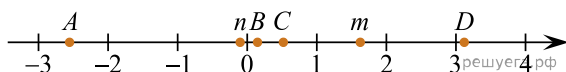
ЧИСЛА

- 1) mn
- 2) $n - m$
- 3) $\frac{n}{m}$
- 4) $\frac{1}{m} + n$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Г

4. На координатной прямой отмечены числа m и n и точки A, B, C и D .



Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ

- А) A
- Б) B
- В) C
- Г) D

ЧИСЛА

- 1) $2m + n$
- 2) $\frac{1}{m} + n$
- 3) $-mn$
- 4) $n^2 - m^2$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Г