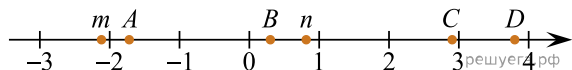


1. На координатной прямой отмечены числа  $m$  и  $n$  и точки  $A, B, C$  и  $D$ .



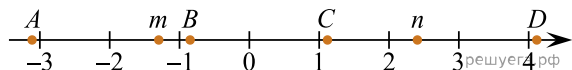
Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) $A$	1) $m^2 - n^2$
Б) $B$	2) $n - m$
В) $C$	3) $mn$
Г) $D$	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  $D$ .



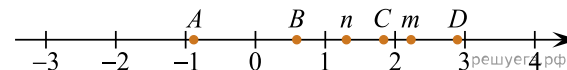
Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) $A$	1) $mn$
Б) $B$	2) $m + n$
В) $C$	3) $n^2 - m^2$
Г) $D$	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  $D$ .



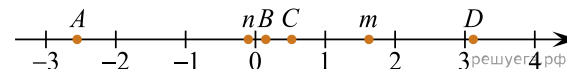
Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) $A$	1) $mn$
Б) $B$	2) $n - m$
В) $C$	3) $\frac{n}{m}$
Г) $D$	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	ЧИСЛА
А) $A$	1) $2m + n$
Б) $B$	2) $\frac{1}{m} + n$
В) $C$	3) $-mn$
Г) $D$	4) $n^2 - m^2$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Г