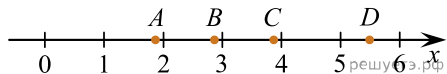


1. На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D .



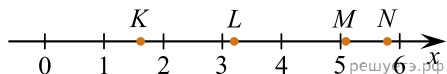
Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) A	1) $\sqrt{7} + 2\sqrt{2}$
Б) B	2) $\sqrt{7} : \sqrt{2}$
В) C	3) $2\sqrt{7} - \sqrt{2}$
Г) D	4) $(\sqrt{2})^3$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

2. На прямой отмечены точки K, L, M и N .



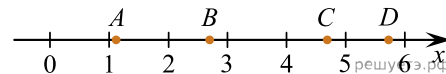
Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) K	1) $\sqrt{11} + \sqrt{3}$
Б) L	2) $\sqrt{11} \cdot \sqrt{3}$
В) M	3) $\sqrt{11} - \sqrt{3}$
Г) N	4) $(\sqrt{3})^3 - 2$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

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



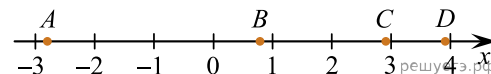
Установите соответствие между указанными точками и числами из правого столбца, которые им соответствуют.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) A	1) $\sqrt{6} + \sqrt{5}$
Б) B	2) $\sqrt{6} : \sqrt{5}$
В) C	3) $2\sqrt{6} - \sqrt{5}$
Г) D	4) $(\sqrt{6})^3 - 9$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

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



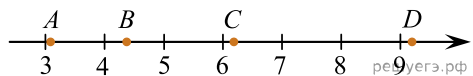
Каждой точке соответствует одно из чисел в правом столбце. Установите соответствие между указанными точками и числами.

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) A	1) $\sqrt{3} + \sqrt{5}$
Б) B	2) $\sqrt{3} : \sqrt{5}$
В) C	3) $\sqrt{3} - 2\sqrt{5}$
Г) D	4) $(\sqrt{3})^3 - \sqrt{5}$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Д

5. На координатной прямой отмечены 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) $2\sqrt{7} : \sqrt{3}$
Б) B	2) $\sqrt{7} + \sqrt{3}$
В) C	3) $\sqrt{7} \cdot 2\sqrt{3}$
Г) D	4) $(\sqrt{3})^3 + 1$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

A	B	C	D