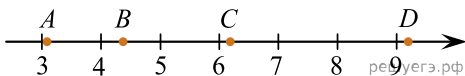


На координатной прямой отмечены точки A, B, C и D .



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

ИЛИ

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

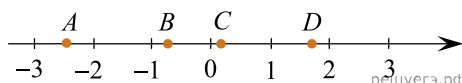
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $2^{-x} < 0,25$	1) $(5; +\infty)$
Б) $\log_5 x > 1$	2) $(2; +\infty)$
В) $\frac{(x-2)^2}{x-5} < 0$	3) $(2; 5)$
Г) $(x-5)(x-2) < 0$	4) $(-\infty; 2) \cup (2; 5)$

Запишите в приведённой в ответе таблице под каждой буквой соответствующий решению номер.

А	Б	В	Г

ИЛИ

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



Число m равно $\sqrt{0,15}$.

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

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

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

А	Б	В	Г