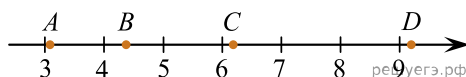


На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



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.

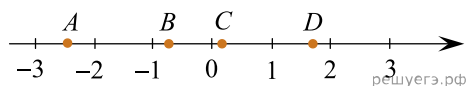
НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $2^{-x} < 0,25$	1) $(5; +\infty)$
Б) $\log_5 x > 1$	2) $(2; +\infty)$
В) $\frac{(x-2)^2}{x-5} < 0$	3) $(2; 5)$
Г) $(x-5)(x-2) < 0$	4) $(-\infty; 2) \cup (2; 5)$

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

$A$	$B$	$B$	$\Gamma$

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.

$A$	$B$	$B$	$\Gamma$