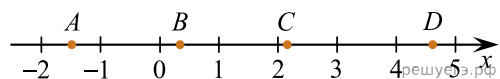


На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$ .



Число  $m$  равно  $\log_3 5$ .

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

ТОЧКИ	ЧИСЛА
А) $A$	1) $6 - m$
Б) $B$	2) $m^2$
В) $C$	3) $-\frac{2}{m}$
Г) $D$	4) $m - 1$

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующего числа.

$A$	$B$	$C$	$D$