

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	4	5	
2	$=\frac{(C1+3)}{(A1+4)}$	$=\frac{B1}{(C1-3)}$	$=\frac{(A1+1)}{(2*C1-2*B1)}$

Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.

