

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	3	5	
2	$=(C1+3)/(A1-1)$	$=(B1+3)/(C1+3)$	$=(4*C1+6)/(A1+2)$

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.

