

Дан фрагмент электронной таблицы:

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



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.