

Дан фрагмент электронной таблицы.

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



Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы диаграмма, построенная по значениям ячеек диапазона A2:C2, соответствовала рисунку? Известно, что все значения ячеек из рассматриваемого диапазона неотрицательны.