

1. Дан фрагмент электронной таблицы:

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



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

2. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	4	2	
2	$=A1+C1$	$=B1+A1$	$=3*C1$



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

3. Дан фрагмент электронной таблицы:

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



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.

4. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2		$=A1+1$
2	$=C1-B1$	$=(3*B1+C1)/3$	$=B2+A1$



Какое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

5. Дан фрагмент электронной таблицы:

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

Какое 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.



6. Дан фрагмент электронной таблицы:

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

Какое 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.



7. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	5		=A1*2
2	=(B1-A1)/2	=B1-C1	=B2+A1



Какое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

8. Дан фрагмент электронной таблицы

	A	B	C
1	2		=A1*4
2	=B1/A1	=C1/B1	=B2+A1

Какое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

9. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	5		=A1*2
2	=B1/5	=A1/B1	=B2+C1/10

Какое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

10. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2		44
2	=C1 - B1*B1*5	=(B1*B1+C1)/A1	=C1-20



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона A1 :C2 имеют один и тот же знак.

11. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	20		48
2	$=C1 - B1*B1*5$	$=(B1*B1+C1+3)/A1$	$=C1-45$

Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

Известно, что все значения диапазона A1 :C2 имеют один и тот же знак.

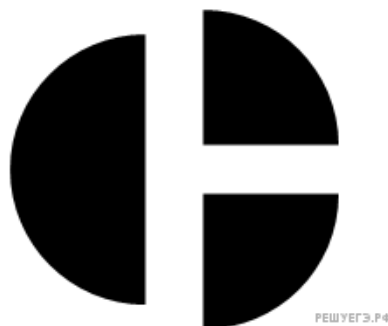


12. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	7		$=A1*3$
2	$=(B1 - A1)/3$	$=B1 - C1$	$=B2+A1$

Какое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, положительны.

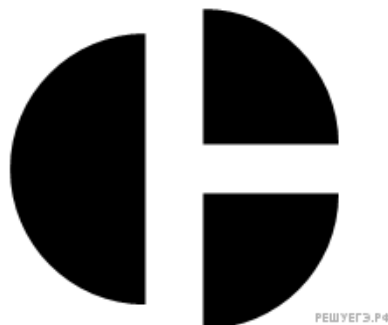


13. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	5		$=A1*3$
2	$=(B1 - A1)/3$	$=B1 - C1$	$=B2+A1$

Какое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, положительны.



14. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	20		48
2	$=C1 - B1 * B1 * 5$	$=2 * (B1 * B1 * B1 + 3) / A1$	$=C1 - 15 * B1$

Какое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?



Известно, что все значения диапазона A1:C2 имеют один и тот же знак.

15. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	20		35
2	$=C1 - 2 * B1 * B1$	$=(B1 * B1 * B1 - 4) / A1$	$=C1 - 8 * B1$

Какое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?



Известно, что все значения диапазона A1:C2 имеют один и тот же знак.

16. 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.

17. Дан фрагмент электронной таблицы:

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

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.



18. Дан фрагмент электронной таблицы:

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

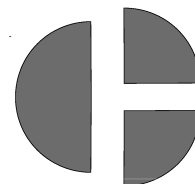
Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

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



19. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2		2
2	$=B2$	$=\frac{(B1-2)}{A1}$	$=B2+C1$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

20. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	9	7	
2	$=\frac{(C1+1)}{(A1-1)}$	$=\frac{(A1-B1)}{(C1+1)}$	$=\frac{(A1-4)}{(C1+7)}$

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.



21. Дан фрагмент электронной таблицы:

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

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.



22. Дан фрагмент электронной таблицы:

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

Какое целое положительное 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.



23. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	8		6
2	$=(B1+1)/(2*A1)$	$=1/(B1+1)$	$=3/(2*B1+C1)$

Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.



24. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2		1
2	=B2	=(B1-3)/A1	=B2+C1



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

25. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2		1
2	=B2	=(B1-5)/A1	=B2+C1



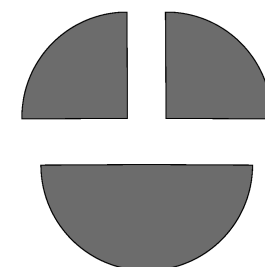
Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

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

26. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1		2	4
2	=(A1-5)/B1	=A2+C1	=A2

Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

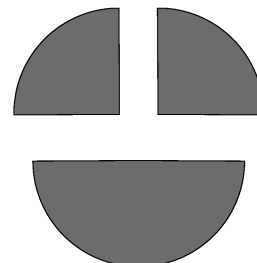


Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.

27. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1		2	3
2	$=(A1-5)/B1$	$=A2+C1$	$=A2$

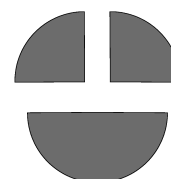
Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?



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

28. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1		3	2
2	$=(A1-6)/B1$	$=A2+C1$	$=A2$

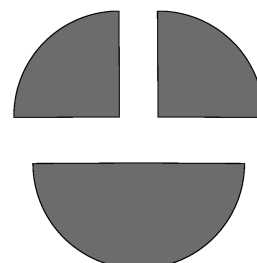


Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазонов ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

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

29. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1		3	1
2	$=(A1-2)/B1$	$=A2+C1$	$=A2$

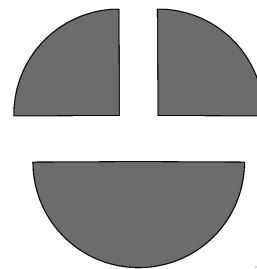


Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

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

30. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1		3	1
2	$=(A1-2)/(B1-1)$	$=A2+C1$	$=A2$



Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, 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.

31. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	8		6
2	$=(B1 + 1)/(2*A1)$	$=1/(B1+1)$	$=3/(2*B1+C1)$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

32. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	3		$=A1*9$
2	$=B1/A1$	$=C1/B1$	$=B2+A1$



Какое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона A1:C2 имеют один и тот же знак.

33. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	4		$=A1*25$
2	$=B1/A1$	$=C1/B1$	$=B2+C1/20$



Какое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона A1:C2 имеют один и тот же знак.

34. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2		2
2	=B2	=(B1-5)/A1	=B2+C1



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

35. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2		2
2	=B2	=(B1-1)/A1	=B2+C1



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

36. Дан фрагмент электронной таблицы:

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



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.

37. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	7	3	
2	= $(C1 - 2) / (A1 - 4)$	= $(B1 + 1) / (C1 + 2)$	= $(A1 - B1) / (C1 + 2)$



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, положительны.

38. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	7	1	
2	$=(C1-1)/(A1-3)$	$=B1/(C1-1)$	$=(A1-4*B1)/(C1+3)$



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.

39. Дан фрагмент электронной таблицы:

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



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.

40. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	3	5	
2	$=2*C1-B1-2*A1$	$=C1+A1-2$	$=(C1-9)*B1-2$



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.

41. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	12		$=A1*4$
2	$=B1/A1$	$=C1/B1$	$=B2+A1/6$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

42. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	15		$=A1*25$
2	$=B1/A1$	$=C1/B1$	$=B2+A1/3$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

43. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	3	5	
2	$=2C1-11$	$=C1+1$	$=B1(C1-A1*3)-2$



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.

44. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	11		$=A1*2$
2	$=(B1-A1)/2$	$=B1-C1$	$=B2+A1$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

45. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	7		$=A1*2$
2	$=(B1-A1)/2$	$=B1-C1$	$=B2+A1$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

46. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	6	25	
2	$=A1 - C1$	$=B1/(A1-C1)$	$=A1 + 4*C1$



Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы диаграмма, построенная после выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек A2:C2, соответствовала рисунку? Значения во всех ячейках диапазона A1:C2 одного знака.

47. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	9	36	
2	$=A1-C1$	$=B1/(A1-C1)$	$=A1+C1$



Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы диаграмма, построенная после выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек A2:C2, соответствовала рисунку? Значения во всех ячейках диапазона A1:C2 одного знака.

48. Дан фрагмент электронной таблицы.

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



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.

49. Дан фрагмент электронной таблицы.

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



Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы диаграмма, построенная после выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек A2:C2, соответствовала рисунку? Значения во всех ячейках диапазона A1:C2 одного знака.

50. Дан фрагмент электронной таблицы.

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



Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы диаграмма, построенная после выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек A2:C2, соответствовала рисунку? Значения во всех ячейках диапазона A1:C2 одного знака.

51. Дан фрагмент электронной таблицы.

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



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.

52. 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.

53. Дан фрагмент электронной таблицы:

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



Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку?

54. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	4		8
2	$= (B1 + 1) * A1$	$= (B1 + 1) * (B1 + 3)$	$= A1 * C1 / (2 * B1 + 2)$

Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, 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.



55. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1		2	8
2	$= (A1 + 1) * B1 * 3$	$= (A1 + 1) * (A1 + 3)$	$= A1 * C1 / (A1 - 2)$

Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, 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.



56. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	4	10	
2	$= (C1 - 5)/(4 * A1)$	$= 1/(C1 + 1)$	$= 3/(2 * C1 + B1)$



Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы диаграмма, построенная по значениям ячеек диапазона A2:C2, соответствовала рисунку? Известно, что все значения ячеек из рассматриваемого диапазона неотрицательны.

57. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1		3	10
2	$= (A1 - 3)/(B1 + 3)$	$= (A1 - 2)/(C1 - 3)$	$= C1/(A1 - 4)$



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.

58. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D
1	7	...	4	5
2	$= B2 + C2 + D2$	$= C2$	$= (A1 - D1) * (B1 - 3)$	$= (A1 - D1) * C1$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы диаграмма, построенная по значениям ячеек диапазона A2:D2, соответствовала рисунку? Известно, что все значения ячеек из рассматриваемого диапазона неотрицательны.

59. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D
1	9	...	2	5
2	$= B2 + C2 + D2$	$= C2$	$= (A1 - D1) * (B1 - 5)$	$= (A1 - D1) * C1$



Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы диаграмма, построенная по значениям ячеек диапазона A2:D2, соответствовала рисунку? Известно, что все значения ячеек из рассматриваемого диапазона неотрицательны.