



Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	1	3	5	7
2	= C1+1	= B1/3+1	= D1-C1	

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

- 1) = B1+A1  
 2) = A1  
 3) = C1-B1  
 4) = B1\*2

Ответ:

ВАРИАНТ 5.

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	2	1	2	1
2	= B1+2	= A1+1	= C1+D1	

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

- 1) = A1\*2  
 2) = B2+B1  
 3) = C2  
 4) = D1

Ответ:

ВАРИАНТ 6.

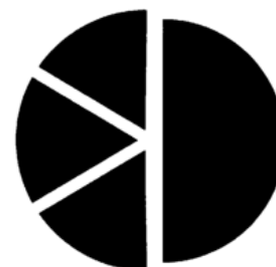
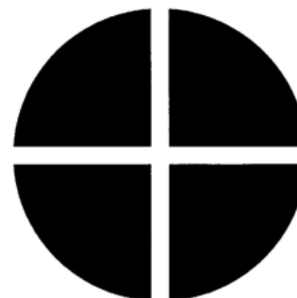
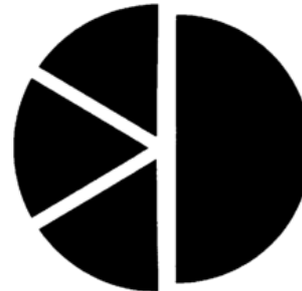
Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	0	1	2	3
2	= A1+1	= B1	= (C1-1)*3	

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

- 1) = A1+B1  
 2) = B1+C1  
 3) = C2\*3  
 4) = D1

Ответ:

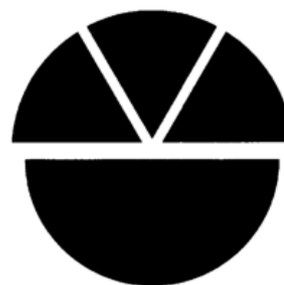


ВАРИАНТ 7.

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	1	1	2	3
2	= C1	= B1*6	= A1*2	

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?



- 1) = A1+D1                      2) = B1                      3) = C1\*3

4) = D1-1

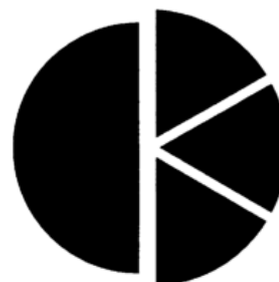
Ответ:

ВАРИАНТ 8.

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	4	3	2	1
2	= A1+C1	= C1	= A1-2	

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?



- 1) = A1+2                      2) = B1+1                      3) = C1\*2

4) = D1\*2

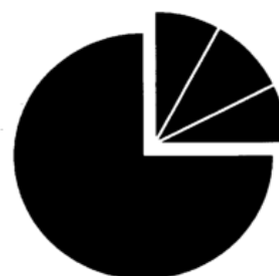
Ответ:

ВАРИАНТ 9.

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	2	3	8	9
2	= 3*B1	= (A1+D1-1)/10	= B1/3	

Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?



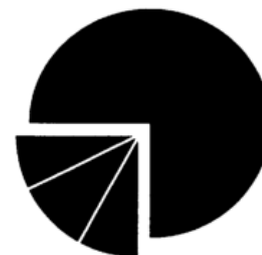
- 1) = A1+2                      2) = A1\*2                      3) = C1-B1

4) = D1-C1

Ответ:

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	5	4	3	2
2	= (A1+B1+1)/5	= A1-C1	= D1	



Какая формула может быть записана в ячейке D2, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

1) = 2\*(A1+B1)

2) = A1-B1

3) = D1\*2

4) = D1+C1

Ответ: