

ОБРАБОТКА ЧИСЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ

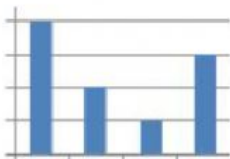
1. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	=B2+C2	=C1+B2	=A1-C2	=B1-C1
2		1	3	

После выполнения вычислений по значениям диапазона ячеек A1:D1 была построена диаграмма.

Укажите получившуюся диаграмму.

1)



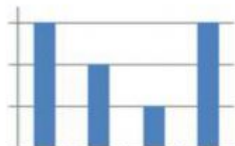
2)



3)



4)

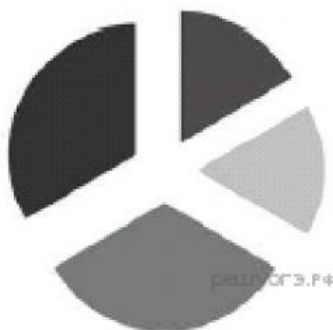


Ответ:

2. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1		3	6	5
2	=A1+2	=C1-2	(B1+D1)/2	=D1+3

Какое из перечисленных ниже чисел должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений круговая диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?



- 1) 0
- 2) 2
- 3) 6
- 4) 4

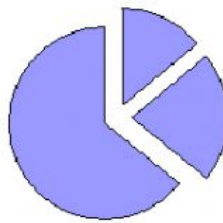
Ответ:

3. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	5	5	=B1/A2
2	1	3	=B2/B3
3	2	3	=B3/C2*3
4	4	3	=B4-A2-1

По значениям какого диапазона ячеек построена диаграмма?

- 1) A1:C1
- 2) A2:C2
- 3) A3:C3
- 4) A4:C4



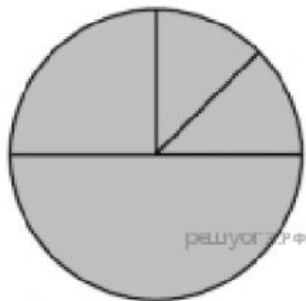
Ответ:

4. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D
1	3	4	2	5
2		=D1-1	=B1*4	=D1+A1

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

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



Ответ:

5. Рабочая книга табличного процессора состоит из:

- 1) ячеек
- 2) строк
- 3) столбцов
- 4) листов

Ответ:

6. Стока формул используется в табличном процессоре для отображения:

- 1) только адреса текущей строки
- 2) только адреса текущей ячейки
- 3) только содержимого текущей ячейки
- 4) адреса и содержимого текущей ячейки

Ответ:

7. Ввод формул в таблицу начинается со знака:

- 1) \$
- 2) f
- 3) =
- 4) @

Ответ:

8. В электронной таблице при перемещении или копировании формул абсолютные ссылки:

- 1) преобразуются независимо от нового положения формулы
- 2) преобразуются в зависимости от нового положения формулы
- 3) преобразуются в зависимости от наличия конкретных функций в формулах
- 4) не изменяются

Ответ:

9. Для наглядного представления площадей крупнейших государств мира целесообразно использовать:

- 1) круговую диаграмму
- 2) график
- 3) столбчатую диаграмму
- 4) ярусную диаграмму

Ответ:

10. Для наглядного представления изменения температуры воздуха в течение месяца следует использовать:

- 1) круговую диаграмму
- 2) график
- 3) столбчатую диаграмму
- 4) ярусную диаграмму

Ответ: