

Контроль знаний по теме «MS Excel»

1. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D
1	6		6	4
2	$= (C1+A1)/2$	$= C1-D1$	$= A2-D1$	



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) $= A1 - 4$
- 3) $= D1 * 2$
- 4) $= D1 + 1$

2. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D
1	4	2	3	1
2		$= C1-D1$	$= B1-1$	$= A1-B1$



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

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

3. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D
1	3		6	4
2	$= D1-1$	$= B1/6$	$= A1$	$= C1/2$



Какое из перечисленных ниже чисел должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:D2 соответствовала рисунку?

- 1) 1
- 2) 6
- 3) 12
- 4) 18

4. Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B
1	3	$= A2-A1$
2	12	$= B1-B3$
3	4	$= A2/A4$
4	2	$= A3+A4$



После выполнения вычислений была построена диаграмма по значениям диапазона ячеек B1:B4. Укажите адрес ячейки, соответствующий выделенной области на диаграмме.

- 1) B1
- 2) B2
- 3) B3
- 4) B4

5. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C	D
1	3	2	1	8
2		$= A1+C1$	$= D1-B1$	$= B1*2$



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

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

Контроль знаний по теме «MS Excel»

Ответы к тесту:

1 -2

2 -2

3 -4

4 – 2

5 -3

Оценивание:

«5» - 15-14 правильных ответов

«4» - 13-12 правильных ответов

«3» - 11-10 правильных ответов

«2» - 9 и меньше правильных ответов