

# Задания

- **1.** Дан фрагмент ЭТ в режиме отображения формул:

	A	B	C
1	2		
2	=B3 + 1		
3	=A2 + A1	=A1 * 2	=A3 * A2

- Результат вычислений в ячейке C3 равен \_\_\_\_\_?

- **2.** Дан фрагмент ЭТ в режиме отображения формул:

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>12</b>	7	2	=A 12+B 12
<b>13</b>	5,5	4	=A 13+B 13
<b>14</b>	6	8	=A 14+B

- После вычислений значение в ячейке C15 равно <sup>15</sup> 12. Ячейка C15 может содержать формулу:

1)  $= (C12 + C13 + C14) / 3$

3)  $= B13 + B14$

2)  $= A12 + A13 + B12 + B13$

$= (A12 + C13) / 2$

- **3.** Дан фрагмент ЭТ, содержащий числа и формулы:

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	10	2	=B1+A1
<b>2</b>	20	15	
<b>3</b>	30	28	

- Значение в ячейке C3 после копирования ячейки C1 в ячейке C2:C3 и выполнений по формулам равно

1) 58

2) 12

3) 35

4) 38

- 4. Во фрагменте электронной таблицы

	A	B	C
1	1	$=A2*4+A$	4
2	2	$=\$A3+B$	
3			

- Содержимое ячейки B2 сначала скопировано в C2, а затем из C2 перемещено в C3. Значение в ячейке C3 равно:

1) 4

2) 6

3) 10

4) 7

