

**110.** В ячейке В2 находится формула с относительными ссылками.

- 1) Запишите результат копирования формулы из ячейки В2 в ячейки выделенного диапазона.

	A	B	C	D
1				
2		=C2+1		
3				
4				

- 2) Представьте вид таблицы из пункта 1 в режиме отображения значений, если в ячейку С2 занесено значение 10, а в ячейках диапазона D1:D3 — нули.

	A	B	C	D
1				0
2			10	0
3				0
4				

**111.** В ячейке B2 находится формула с относительными и абсолютными ссылками.

1) Запишите результат копирования формулы из ячейки B2 в ячейки выделенного диапазона.

	A	B	C	D
1				
2		=A\$4+B4		
3				
4				
5				

2) Представьте вид таблицы из пункта 1 в режиме отображения значений, если в ячейки диапазона A4:B5 занесены указанные ниже числа.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4	1	2		
5	0	0		

**112.** В ячейке B2 находится формула со смешанными ссылками.

1) Запишите результат копирования формулы из ячейки A2 в ячейки выделенного диапазона.

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

2) Представьте вид таблицы из пункта 1 в режиме отображения значений, если в ячейки диапазона A1:D1 занесены указанные ниже числа.

	A	B	C	D
1	1	1	0	0
2				
3				
4				
5				

- 113.** Фрагмент электронной таблицы содержит числа и формулы. Запишите результаты копирования формул из ячеек C1, D1, E1 и F1 в ячейки диапазонов C2:C3, D2:D3, E2:E3, F2:F3 соответственно.

	A	B	C	D	E	F
1	10	2	=B1+A1	=\$B\$1+A1	=\$B1+\$A1	=B\$1+\$A1
2	20	15				
3	30	28				

Какие значения будут в указанных диапазонах после копирования? Представьте вид таблицы в режиме отображения значений.

	A	B	C	D	E	F
1	10	2				
2	20	15				
3	30	28				