

11 класс. Информатика.
Электронная таблица. Формулы.

Группа: **Определять вид формулы при копировании**

Задание №1

В ячейке B1 записана формула $=2*\$A1$. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку B1 скопируют в ячейку C2?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$=2*\$B1$
2)	$=2*\$A2$
3)	$=3*\$A2$
4)	$=3*\$B2H$

Задание №2

В ячейке C2 записана формула $=\$E\$3+D2$. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку C2 скопируют в ячейку B1?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$=\$E\$3+C1$
2)	$=\$D\$3+D2$
3)	$=\$E\$3+E3$
4)	$=\$F\$4+D2$

Задание №3

В ячейке A1 электронной таблицы записана формула $=D1-\$D2$. Какой вид приобретет формула после того, как ячейку A1 скопируют в ячейку B1?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$=E1-\$E2$
2)	$=E1-\$D2$
3)	$=E2-\$D2$
4)	$=D1-\$E2$

Задание №4

В ячейке B2 записана формула $=\$D\$2+E2$. Какой вид будет иметь формула, если ячейку B2 скопировать в ячейку A1?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$=\$D\$2+E1$
2)	$=\$D\$2+C2$
3)	$=\$D\$2+D2$
4)	$=\$D\$2+D1$

Задание №5

В ячейке C3 электронной таблицы записана формуле $=\$A\$1+B1$. Какой вид будет иметь формула, если ячейку C3 скопировать в ячейку B3?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	$=\$A\$1+A1$
2)	$=\$B\$1+B3$
3)	$=\$A\$1+B3$

4)		=B\$1+C1
Задание №6		
При работе с электронной таблицей в ячейке E3 записана формула =B2+\$C3. Какой вид приобретет формула после того, как ячейку E3 скопируют в ячейку D2?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		=A1+\$C3
2)		=A1+\$C2
3)		=E2+\$D2
4)		=D2+\$E2
Задание №7		
В ячейке электронной таблицы B4 записана формула =C2+\$A\$2. Какой вид приобретет формула, если ячейку B4 скопировать в ячейку C5?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		=D2+\$B\$3
2)		=C5+\$A\$2
3)		=D3+\$A\$2
4)		=C3+\$A\$3
Задание №8		
В ячейке электронной таблицы A1 записана формула =\$D1+D\$2. Какой вид приобретет формула, если ячейку A1 скопировать в ячейку B3?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		=D1+\$E2
2)		=D3+\$F2
3)		=E2+D\$2
4)		=\$D3+E\$2

Группа: Определять значение ячейки по формуле в таблице

Задание №9				
Дан фрагмент электронной таблицы:				
	A	B	C	D
1	5	2	4	
2	10	1	6	
В ячейку D2 введена формула =A2*B1+C1. В результате в ячейке D2 появится значение:				
Запишите число:				
1)		Ответ:		
Задание №10				
Дан фрагмент электронной таблицы:				
	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
В ячейку D1 введена формула =\$A\$1*B1+C2, а затем скопирована в ячейку D2. Какое				

значение в результате появится в ячейке D2?

Запишите число:

1) Ответ:

Группа: Определять значение функции

Задание №11

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	2	3	
2	4	5	=СЧЁТ(A1:B2)
3			=СРЗНАЧ(A1:C2)

Как изменится значение ячейки C3, если после ввода формул переместить содержимое ячейки B2 в B3? («+1» означает увеличение на 1, а «-1» – уменьшение на 1):

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №12

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A6:C6) равно (-2). Чему равно значение формулы =СУММ(A6:D6), если значение ячейки D6 равно 5?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №13

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A6:C6) равно 0,1. Чему равно значение формулы =СУММ(A6:D6), если значение ячейки D6 равно (-1)?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №14

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(B5:E5) равно 100. Чему равно значение формулы =СУММ(B5:F5), если значение ячейки F5 равно 10?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №15

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A6:C6) равно 2. Чему равно значение формулы =СУММ(A6:D6), если значение ячейки D6 равно -5?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №16

В электронной таблице значение формулы =СУММ(C3:E3) равно 15. Чему равно значение формулы =СРЗНАЧ(C3:F3), если значение ячейки F3 равно 5?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №17

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A1:C1) равно 5. Чему равно значение ячейки D1, если значение формулы =СУММ(A1:D1) равно 7?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №18

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(B1:D1) равно 4. Чему равно значение ячейки A1, если значение формулы =СУММ(A1:D1) равно 9?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №19

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A1:B4) равно 3. Чему равно значение ячейки A4, если значение формулы =СУММ(A1:B3) равно 30, а значение ячейки B4 равно 5?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №20

В электронной таблице значение формулы =СРЗНАЧ(A4:C4) равно 5. Чему равно значение формулы =СУММ(A4:D4), если значение ячейки D4 равно 6?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №21

Дан фрагмент электронной таблицы:

	B	C	D
69	5	10	
70	6	9	=СЧЁТ(B69:C70)
71			=СРЗНАЧ(B69:D70)

После перемещения содержимого ячейки C70 в ячейку C71 значение в ячейке D71 изменится по абсолютной величине на:

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №22

Дан фрагмент электронной таблицы:

	B	C	D
69	5	10	
70	6	9	=СЧЁТ(B69:C70)
71			=СРЗНАЧ(B69:D70)

После перемещения содержимого ячейки B69 в ячейку D69 значение в ячейке D71 изменится по сравнению с предыдущим значением на:

Запишите число:

1) Ответ:

Группа: **Определять значение ячейки по формуле с диапазоном**

Задание №23

На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D	E	F
1	1	3	4	8	2	0
2	4	-5	-2	1	5	5
3	5	5	5	5	5	5
4	2	3	1	4	4	2

Определите, чему будет равно значение, вычисленное по следующей формуле
 $=\text{СУММ}(B1:C4)+F2*E4-A3$

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №24

На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C	D	E	F
1	1	3	4	8	2	0
2	4	-5	-2	1	5	5
3	5	5	5	5	5	5
4	2	3	1	4	4	2

Определите, чему будет равно значение, вычисленное по следующей формуле
 $=\text{СУММ}(A1:C2)*F4*E2-D3$

Запишите число:

1) Ответ:

Группа: **Определять значение при копировании заданных формул**

Задание №25

На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Какое число появится в ячейке C4, если скопировать в нее формулу из ячейки D3?

	A	B	C	D
1	5	10		
2	6	12		
3	7	14		$=B2+\$B3-\$A\$1$
4	8	16		

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №26

На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Какое число появится в ячейке D1, если скопировать в нее формулу из ячейки C2?

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	5	4	$=\$A2+\$B\$3$	
3	6	7	$=A3+B3$	

Запишите число:

1)

Ответ:

Задание №27

На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Какое число появится в ячейке D1, если скопировать в нее формулу из ячейки C2?

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	5	4	=A\$2+\$B\$3	
3	6	7	=A3+B3	

Запишите число:

1)

Ответ:

Задание №28

На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы. Какое число появится в ячейке D1, если скопировать в нее формулу из ячейки C2?

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	5	4	=\$A\$2+\$B\$3	
3	6	7	=A3+B3	

Запишите число:

1)

Ответ:

Задание №29

В ячейки диапазона C3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3			1	2	3	4
4			11	13	15	17
5			21	24	27	30
6			31	35	39	43

В ячейке A1 записали формулу =E\$5-\$D4. После этого ячейку A1 скопировали в ячейку B2. Какое число будет показано в ячейке B2?

Запишите число:

1)

Ответ:

Задание №30

В ячейки диапазона C3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3			1	2	3	4
4			11	13	15	17
5			21	24	27	32
6			31	35	39	43

В ячейке A1 записали формулу =D4+E\$5. После этого ячейку A1 скопировали в ячейку B2. Какое число будет показано в ячейке B2?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №31

В ячейки диапазона C3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3			1	2	3	4
4			11	13	15	17
5			21	24	27	30
6			31	35	39	43

В ячейке B2 записали формулу =E\$5-\$D4. После этого ячейку B2 скопировали в ячейку A1. Какое число будет показано в ячейке A1?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №32

В ячейки диапазона C3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3			1	2	3	4
4			11	22	33	44
5			22	11	44	33
6			31	35	39	43

В ячейке B2 записали формулу =E\$5+\$D4. После этого ячейку B2 скопировали в ячейку A1. Какое число будет показано в ячейке A1?

Запишите число:

1) Ответ:

Группа: Определять изначальную формулу

Задание №33

В ячейке D5 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку C4. В результате значение в ячейке C4 вычисляется по формуле $3x+y$, где x — значение в ячейке C22, а y — значение в ячейке D22. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке D5.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1) =3*C22+D22

2) =3*\$C22+\$D22

3)		=3*C\$22+D\$22
4)		=3*D\$22+\$D23
Задание №34		
<p>В ячейке B11 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку A10. В результате значение в ячейке A10 вычисляется по формуле $x-3y$, где x — значение в ячейке C22, а y — значение в ячейке D22. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке B11.</p>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		=C22-3*D22
2)		=D\$22-3*\$D23
3)		=C\$22-3*D\$22
4)		=\$C22-3*\$D22
Задание №35		
<p>В ячейке G4 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку F3. В результате значение в ячейке F3 вычисляется по формуле $2xy$, где x — значение в ячейке C22, а y — значение в ячейке D22. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке G4.</p>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		=2*C22*D22
2)		=2*\$C22*\$D22
3)		=2*C\$22*D\$22
4)		=2*D\$22*\$D23
Задание №36		
<p>В ячейке F15 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку E14. В результате значение в ячейке E14 вычисляется по формуле $x+2*y$, где x — значение в ячейке C42, а y — значение в ячейке D42. Укажите, какая формула НЕ могла быть написана в ячейке F15.</p>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		=\$C\$42+2*\$D\$42
2)		=\$C43+2*\$E\$42
3)		=\$C43 + 2*\$D43
4)		=D\$42+2*D43
Задание №37		
<p>В ячейке D5 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку C4. В результате значение в ячейке C4 вычисляется по формуле $3x+y$, где x — значение в ячейке C22, а y — значение в ячейке D22. Укажите, какая формула НЕ могла быть написана в ячейке D5.</p>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		=3*C22 + D22
2)		=3*\$C\$22+\$D\$22
3)		=3*D\$22+\$D23
4)		=3*\$C23+E\$22
Задание №38		
<p>В ячейке D6 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в</p>		

ячейки С7 и В8. В соответствии с формулой, полученной в ячейке С7, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D21 и С22; в соответствии с формулой, полученной в ячейке В8, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D22 и В22. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке D6.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | |
|----|----------------|
| 1) | =D\$20+D\$22 |
| 2) | =D\$22+\$B\$22 |
| 3) | =D\$21+\$C\$22 |
| 4) | =E\$22+\$D20 |

Задание №39

В ячейке E16 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейки D17 и С18. В соответствии с формулой, полученной в ячейке D17, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D32 и С31; в соответствии с формулой, полученной в ячейке С18, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D32 и В32. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке E16.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | |
|----|--------------|
| 1) | =D\$30+D\$30 |
| 2) | =D\$32+D30 |
| 3) | =D\$32+\$D30 |
| 4) | =D\$32+\$D30 |

Группа: **определять каким стало числовое значение ячейки**

Задание №40

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D2 в ячейку E1 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение ячейки E1:

	A	B	C	D	E
1	1	10	100	1000	
2	2	20	200	=B2+C\$3	20000
3	3	30	300	3000	30000
4	4	40	400	4000	40000

Запишите число:

- | | | |
|----|--------|--|
| 1) | Ответ: | |
|----|--------|--|

Задание №41

В ячейки диапазона С2:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	B	C	D	E	F
1						
2			1	10	100	1000
3			2	20	200	2000
4			3	30	300	3000
5			4	40	400	4000
6			5	50	500	5000

В ячейке В3 записали формулу =C\$5 + \$D4. После этого ячейку В3 скопировали в ячейку С1. Какое число будет показано в ячейке С1?

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №42

В ячейки диапазона C2:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	B	C	D	E	F
1						
2			1	10	100	1000
3			2	20	200	2000
4			3	30	300	3000
5			4	40	400	4000
6			5	50	500	5000

В ячейке C1 записали формулу =E\$2 + \$F3. После этого ячейку C1 скопировали в ячейку A3. Какое число будет показано в ячейке A3?

Запишите число:

1) Ответ:

Группа: **Определять в какую ячейку была скопирована формула**

Задание №43

Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона B1:B4 в одну из ячеек диапазона A1:A4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 215. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1		=D\$1+\$D1	1	35	100
2		=D\$2+\$D2	50	45	200
3		=D\$3+\$D3	150	55	300
4		=D\$4+\$D4	200	65	400

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №44

Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона B1:B4 в одну из ячеек диапазона A1:A4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 230. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1		=D\$1+\$D1	1	10	100
2		=D\$2+\$D2	50	20	200
3		=D\$3+\$D3	150	30	300
4		=D\$4+\$D4	200	40	400

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №45

Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона В1:В4 в одну из ячеек диапазона А1:А4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 42. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1		=D\$1+\$D1	2	20	100
2		=D\$2+\$D2	52	40	200
3		=D\$3+\$D3	152	60	300
4		=D\$4+\$D4	252	80	400

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №46

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки Е4 в ячейку D3 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение ячейки D3:

	A	B	C	D	E
1	40	4	400	70	7
2	30	3	300	60	6
3	20	2	200		5
4	10	1	100	40	= \$B2 * C\$3

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №47

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки В2 в одну из ячеек диапазона А1:А4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и числовое значение в этой ячейке стало равным 19. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1		8	7	6	5
2		= D\$3 + \$C2	8	7	6
3		10	9	8	7
4		11	10	9	8

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №48

Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона В1:В4 в одну из ячеек диапазона А1:А4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 31. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1		=D\$1+\$D1	1	10	100
2		=D\$2+\$D2	50	20	200
3		=D\$3+\$D3	150	30	300
4		=D\$4+\$D4	200	40	400

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №49

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки B2 в одну из ячеек диапазона A1:A4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и числовое значение в этой ячейке стало равным 4. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1		2	3	4	5
2		=D\$3+\$C2	2	3	4
3		2	1	1	2
4		7	6	5	4

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №50

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D4 в одну из ячеек диапазона E1:E4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и значение формулы стало равным 23. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1	10	9	8	7	
2	9	8	7	6	
3	8	7	6	5	
4	7	6	5	=C\$4+\$A3	

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №51

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D2 в одну из ячеек диапазона E1:E4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и значение формулы стало равным 24. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1	10	9	8	7	
2	9	8	7	=C\$2+\$A3	
3	8	7	6	5	
4	7	6	5	4	

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №52

Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D2 в одну из ячеек диапазона E1:E4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились, и значение формулы стало равным 13. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	B	C	D	E
1	10	9	8	7	
2	9	8	7	=A\$4+\$B2	
3	8	7	6	5	
4	7	6	5	4	

Запишите число:

1) Ответ:

Группа: **Определять какое число будет показано в ячейке после копирования**

Задание №53

В ячейки диапазонов C1:F6 и B2:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке B1 записали формулу =\$F1+D\$4. После этого ячейку B1 скопировали в ячейку C6. Какое число будет показано в ячейке C6?

	A	B	C	D	E	F
1			10	20	30	40
2		1	11	21	31	41
3		2	12	22	32	42
4		3	13	23	33	43
5		4	14	24	34	44
6		5	15	25	35	45

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №54

В ячейки диапазонов C1:F6 и B2:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке B1 записали формулу =\$E1+D\$3. После этого ячейку B1 скопировали в ячейку C5. Какое число будет показано в ячейке C5?

	A	B	C	D	E	F
1			10	20	30	40
2		1	11	21	31	41
3		2	12	22	32	42
4		3	13	23	33	43
5		4	14	24	34	44
6		5	15	25	35	45

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №55

Известно, что в ячейке C3 записана формула — сумма двух других ячеек из диапазона

A1:C3. Формулу из ячейки C3 скопировали в ячейки D3 и C4, после чего значения в них стали равны 6 и 11 соответственно. Какое значение примет ячейка D4, если в неё также скопировать формулу из ячейки C3?

	A	B	C	D
1	1	2	5	
2	7	4	7	
3	1	1	9	
4				

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №56

В ячейки диапазонов C1:F6 и B2:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке B1 записали формулу $=C\$3 + \$D1$ и скопировали её в одну из ячеек столбца A, при этом значение этой ячейки стало равно 34. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе введите номер строки ячейки.

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №57

В ячейки диапазонов C1:F6 и B2:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке B1 записали формулу $=D\$4 + \$F1$ и скопировали её в одну из ячеек столбца A, при этом значение этой ячейки стало равно 57. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе введите номер строки ячейки.

	A	B	C	D	E	F
1			1	2	3	4
2		11	12	13	14	15
3		21	22	23	24	25
4		31	32	33	34	35
5		41	42	43	44	45
6		51	51	51	51	51

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №58

В ячейки диапазонов C1:F6 и B2:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке B1 записали формулу $=\$F1 + E\5 и скопировали её в одну из ячеек столбца A, при этом значение этой ячейки стало равно 78. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе введите номер строки ячейки.

	A	B	C	D	E	F
1			1	2	3	4
2		11	12	13	14	15
3		21	22	23	24	25
4		31	32	33	34	35
5		41	42	43	44	45
6		51	51	51	51	51

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №59

В ячейки диапазонов C1:F6 и B2:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке B1 записали формулу $=\$E1 + D\3 и скопировали её в одну из ячеек столбца A, при этом значение этой ячейки стало равно 66. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе введите номер строки ячейки.

	A	B	C	D	E	F
1			1	2	3	4
2		11	12	13	14	15
3		21	22	23	24	25
4		31	32	33	34	35
5		41	42	43	44	45
6		51	51	51	51	51

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №60

В ячейки диапазонов C2:F6 и B3:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке A1 записали формулу $=E\$4 + \$D5$. После этого ячейку A1 скопировали в ячейку B2. Какое число будет показано в ячейке B2?

	A	B	C	D	E	F
1						
2			1	2	3	4
3		1	1	2	3	4
4		2	2	4	6	8
5		3	3	6	9	12
6		4	4	8	12	16

Запишите число:

1) Ответ:

Задание №61

В ячейки диапазонов C2:F6 и B3:B6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке. В ячейке A1 записали формулу $=\$E5 - D\3 . После этого ячейку A1 скопировали в ячейку B2. Какое число будет показано в ячейке B2?

	A	B	C	D	E	F
1						
2			1	2	3	4
3		1	1	2	3	4
4		2	2	4	6	8
5		3	3	6	9	12
6		4	4	8	12	16

Запишите число:

1) Ответ: