11 класс. Информатика. Электронная таблица. Формулы.

Группа: Определять вид формулы при копировании

Задание №1

В ячейке В1 записана формула =2*\$A1. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку В1 скопируют в ячейку С2?

	Выберите один из 4 вариантов ответа:					
1)		=2*\$B1				
2)		=2*\$A2				
3)		=3*\$A2				
4)		=3*\$B2H				

Задание №2

В ячейке С2 записана формула =\$Е\$3+D2. Какой вид приобретет формула, после того как ячейку С2 скопируют в ячейку В1?

	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 =D2+E2. Какой вид будет иметь формула, если ячейку B2 скопировать в ячейку A1?

Prisonura arrest na A populatiran arrara:

выоерите 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 СЗ электронной таблицы записана формуле =\$A\$1+B1. Какой вид будет иметь формула, если ячейку СЗ скопировать в ячейку ВЗ?

	Выберите один из 4 вариантов ответа:					
1)		=\$A\$1+A1				
2)		=\$B\$1+B3				
3)		=\$A\$1+B3				

4) =\$B\$1+C1

Залание №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
- =A1+\$C2
- 3) =E2+\$D2
- 4) =D2+\$E2

Задание №7

В ячейке электронной таблицы В4 записана формула =C2+\$A\$2. Какой вид приобретет формула, если ячейку В4 скопировать в ячейку С5?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) =D2+\$B\$3
- =C5+\$A\$2
- =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
- =D3+\$F2
- =E2+D\$2
- 4) =\$D3+E\$2

Группа: Определять значение ячейки по формуле в таблице

Задание №9

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	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	В	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	

В ячейку D1 введена формула =\$А\$1*В1+С2, 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	С				
1	2 3					
2	4 5	=СЧЁТ(А1:В2)				
3		=CP3HAU(A1:C2)				
		и C3, если после ввода формул переместить содержимое m увеличение на 1, а m — m уменьшение на 1):				
		Запишите число:				
1)	Ответ:					
		Задание №12				
		ие формулы =CP3HAЧ(A6:C6) равно (-2). Чему равно 6:D6), если значение ячейки D6 равно 5?				
		Запишите число:				
1)	Ответ:					
		Задание №13				
		ие формулы =CP3HAЧ(A6:C6) равно 0,1. Чему равно 6:D6), если значение ячейки D6 равно (-1)?				
		Запишите число:				
1)	Ответ:					
		Задание №14				
		ие формулы =CP3HAЧ(B5:E5) равно 100. Чему равно 5:F5), если значение ячейки F5 равно 10?				
		Запишите число:				
1)	Ответ:					
,		Задание №15				
		ие формулы =CP3HAЧ(A6:C6) равно 2. Чему равно 6:D6), если значение ячейки D6 равно -5?				
		Запишите число:				
1)	Ответ:					
,		Задание №16				
		ие формулы = CУММ(C3:E3) равно 15. Чему равно C3:F3), если значение ячейки F3 равно 5?				
1 1 2		Запишите число:				
1)	Ответ:					
		Задание №17				
		ие формулы =CP3HAЧ(A1:C1) равно 5. Чему равно ение формулы =CУММ(A1:D1) равно 7?				

значение ячейки D1, если значение формулы =CУММ(A1:D1) равно 7?

Запишите число:					
1) Ответ:					
Задание №18					
В электронной таблице значение формулы = CP3HAU(B1:D1) равно 4. Чему равно значение ячейки A1, если значение формулы = CVMM(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 =CP3HAЧ(A4:C4) равно 5. Чему равно значение формулы =CУММ(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 =CYËT(B69:C70)					
71 = CP3HAU(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:					
BCD					
69 5 10					
70 6 9 =CЧЁТ(В69:С70)					
71 =CP3HAU(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	В	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 =CУММ(B1:C4)+F2*E4-A3

Запишите число:

1)

Ответ:

Задание №24

На рисунке приведен фрагмент электронной таблицы.

	A	В	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 =CУММ(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 С4, если скопировать в нее формулу из ячейки D3?

	A	В	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	В	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	В	С	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	В	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 С3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	В	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 С3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	В	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 С3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	В	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 С3:F6 электронной таблицы записаны числа, как показано на рисунке.

	A	В	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 3х+у, где х — значение в ячейке C22, а у — 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

В ячейке В11 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку A10. В результате значение в ячейке A10 вычисляется по формуле х—3у, где х—значение в ячейке C22, а у—значение в ячейке D22. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке B11.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

	1 ''
1)	=C22-3*D22
2)	=D\$22-3*\$D23
3)	=C\$22-3*D\$22
4)	=\$C22-3*\$D22

Задание №35

В ячейке G4 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейку F3. В результате значение в ячейке F3 вычисляется по формуле 2ху, где х — значение в ячейке C22, а у — значение в ячейке D22. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке G4.

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

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.

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

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

	1 1
1)	=3*C22 + D22
2)	=3*\$C\$22+\$D\$22
3)	=3*D\$22+\$D23
4)	=3*\$C23+E\$22

Задание №38

В ячейке D6 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в

ячейки C7 и B8. В соответствии с формулой, полученной в ячейке C7, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D21 и C22; в соответствии с формулой, полученной в ячейке B8, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D22 и B22. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке D6.

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

Задание №39

В ячейке Е16 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейки D17 и C18. В соответствии с формулой, полученной в ячейке D17, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D32 и C31; в соответствии с формулой, полученной в ячейке C18, значение в этой ячейке равно сумме значений в ячейках D32 и B32. Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке E16.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	=\$D30+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	В	C	D	Е
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.

	Α	В	С	D	Е	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: Ответ: 1) Залание №42

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

	Α	В	С	D	Е	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 А3. Какое число будет показано в ячейке А3?

		Запишите число:
1)	Ответ:	

Группа: Определять в какую ячейку была скопирована формула

Задание №43

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 215. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

		1			
	A	В	C	D	Е
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

	1 1	Ъ		נ	
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 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 230. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	В	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 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 42. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число — номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	В	С	D	Е
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 E4 в ячейку D3 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение ячейки D3:

	A	В	С	D	Е
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 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 19. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число – номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	В	C	D	Е
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:

Залание №48

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 31. В какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите только одно число — номер строки, в которой расположена ячейка.

	A	В	С	D	Е
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	В	С	D	Е
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	В	С	D	Е
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	В	С	D	Е
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	т:						
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.								
	Γ		A	В	С	D	Е	
		1	10	9	8	7		
		2	9	8	7	=A\$4+\$B2		
		3	8	7	6	5		
		4	7	6	5	4		
Запишите число:								

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?

	Α	В	C	D	Е	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?

	Α	В	С	D	Е	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 С3 записана формула — сумма двух других ячеек из диапазона

А1:С3. Формулу из ячейки С3 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	В	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	В	С	D	Е	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	В	С	D	Е	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	В	С	D	Е	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	В	С	D	Е	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	В	C	D	Е	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: