

- 1 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 формулы в ячейке 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

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 2 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D3 в ячейку E2 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E2?

	A	B	C	D	E
1	12	24	48	96	192
2	15	30	60	120	
3	18	36	72	=B3+\$C2	288
4	21	42	84	168	336

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 3 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D2 в ячейку E3 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E3?

	A	B	C	D	E
1	3	6	9	12	15
2	23	36	49	=B3+\$C\$2	75
3	43	66	89	112	
4	63	96	129	162	195

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 4 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D3 в ячейку E4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E4?

	A	B	C	D	E
1	3	7	10	12	13
2	2	4	6	9	12
3	4	6	8	=B\$2+\$C3	12
4	1	2	4	8	

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 5 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки C3 в ячейку E4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E4?

	A	B	C	D	E
1	14	28	29	30	32
2	15	=A1+C\$1	30	31	34
3	16	30	=A\$1+B\$2	32	36
4	17	31	31	33	

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 6 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки C2 в ячейку E1 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E1?

	A	B	C	D	E
1	=A3+B2	4	2	7	
2	5	14	=A\$1+\$C3	19	30
3	9	58	52	67	119
4	15	184	173	199	372

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 7 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D3 в ячейку E2 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E2?

	A	B	C	D	E
1	1	=A1+C\$4	3	4	5
2	6	7	8	9	
3	10	12	14	=A\$1+B\$2	18
4	20	24	28	32	36

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 8 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки E3 в ячейку D4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке D4?

	A	B	C	D	E
1	9	16	12	33	17
2	8	30	8	25	19
3	5	38	55	15	=B\$2+\$C3
4	6	32	=C\$1+D\$2		24

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 9 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D2 в ячейку E4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E4?

	A	B	C	D	E
1	6	30	33	36	39
2	7	32	35	=B\$1+C\$3	41
3	8	34	37	=B1+\$C3	43
4	9	36	39	42	

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 10 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки E2 в ячейку D4 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке D4?

	A	B	C	D	E
1	30	15	42	48	33
2	40	16	49	56	=B2+\$E\$3
3	50	17	56	64	=C\$2+\$D3
4	60	18	63		63

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 11 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки E2 в ячейку D3 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке D3?

	A	B	C	D	E
1	15	26	12	54	=B\$2+C3
2	16	32	29	63	=\$A3+\$E\$1
3	17	38	36		79
4	18	44	53	81	90

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 12 Дан фрагмент электронной таблицы. Из ячейки D4 в ячейку E2 была скопирована формула. При копировании адреса ячеек в формуле автоматически изменились. Каким стало числовое значение формулы в ячейке E2?

	A	B	C	D	E
1	4	20	23	=B2+C\$3	29
2	5	22	25	28	
3	6	24	27	30	33
4	7	26	29	=\$B\$2+C3	35

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 13 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. Из какой ячейки, и в какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите адреса этих ячеек без использования пробелов. Например: при копировании формулы из ячейки C3 в ячейку D2 ответ будет C3D2.

	A	B	C	D	E
1		=D\$1+\$D1	2	20	100
2		=D\$2+\$D2	4	40	200
3		=D\$3+\$D3	6	60	300
4		=D\$4+\$D4	8	80	400

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 14 Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона A1:A4 в одну из ячеек диапазона B1:B4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 86. Из какой ячейки, и в какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите адреса этих ячеек без использования пробелов. Например: при копировании формулы из ячейки C3 в ячейку D2 ответ будет C3D2.

	A	B	C	D	E
1	=C\$1+\$C1		8	40	160
2	=C\$2+\$C2		6	20	140
3	=C\$3+\$C3		4	80	120
4	=C\$4+\$C4		2	60	100

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 15 Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона A1:E1 в одну из ячеек диапазона A2:E2 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 41. Из какой ячейки, и в какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите адреса этих ячеек без использования пробелов. Например: при копировании формулы из ячейки C3 в ячейку D2 ответ будет C3D2.

	A	B	C	D	E
1	=A\$3+\$A3	=B\$3+\$B3	=C\$3+\$C3	=D\$3+\$D3	=E\$3+\$E3
2					
3	1	3	5	7	9
4	10	20	30	40	50

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 16 Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона A4:E4 в одну из ячеек диапазона A3:E3 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 215. Из какой ячейки, и в какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите адреса этих ячеек без использования пробелов. Например: при копировании формулы из ячейки C3 в ячейку D2 ответ будет C3D2.

	A	B	C	D	E
1	5	15	25	35	45
2	50	100	150	200	250
3					
4	=A\$2+\$A2	=B\$2+\$B2	=C\$2+\$C2	=D\$2+\$D2	=E\$2+\$E2

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 17 Дан фрагмент электронной таблицы. Из одной из ячеек диапазона A2:E2 в одну из ячеек диапазона A4:E4 была скопирована формула. При этом адреса в формуле автоматически изменились и числовое значение в ячейке, куда производилось копирование, стало равным 140. Из какой ячейки, и в какую ячейку была скопирована формула? В ответе укажите адреса этих ячеек без использования пробелов. Например: при копировании формулы из ячейки C3 в ячейку D2 ответ будет C3D2.

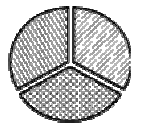
	A	B	C	D	E
1	20	40	60	80	100
1	=A\$1+\$A1	=B\$1+\$B1	=C\$1+\$C1	=D\$1+\$D1	=E\$1+\$E1
3	10	20	30	40	50
4					

Примечание: знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

- 18 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	3	5	
2	=(C1+3)/(A1-1)	=(B1+3)/(C1+3)	=(4*C1+6)/(A1+2)

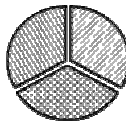
Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



19 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	4	5	
2	$=(C1+3)/(A1+4)$	$=B1/(C1-3)$	$=(A1+1)/(2*C1-2*B1)$

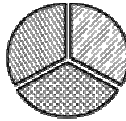
Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



20 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	4	3	
2	$=(C1+2)/(A1+4)$	$=2*A1/(C1+2)$	$=3/(C1-B1)$

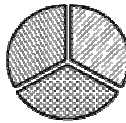
Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



21 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	8	6	
2	$=(B1+1)/(2*A1)$	$=1/(B1+1)$	$=3/(2*B1+C1)$

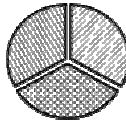
Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



22 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	9	7	
2	$=(C1+1)/(A1-1)$	$=(A1-B1)/(C1+1)$	$=(A1-4)/(C1+7)$

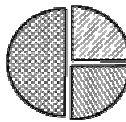
Какое целое число должно быть записано в ячейке C1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



23 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1		2	4
2	$=(A1-5)/B1$	$=A2+C1$	$=A2$

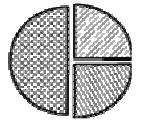
Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



24 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1		3	2
2	$=(A1-1)/(B1-1)$	$=(A1+B1)/(A2+C1)$	$=(C1-1)/(A1-C1)$

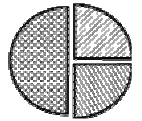
Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



25 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1	2		1
2	$=B2$	$=(B1-5)/A1$	$=B2+C1$

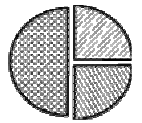
Какое целое число должно быть записано в ячейке B1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



26 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1		3	1
2	$=(A1-2)/(B1-1)$	$=A2+C1$	$=A2$

Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.



27 Дан фрагмент электронной таблицы.

	A	B	C
1		3	10
2	$=C1/(A1-4)$	$=(A1-2)/(C1-3)$	$=(A1-3)/(B1+3)$

Какое целое число должно быть записано в ячейке A1, чтобы построенная после выполнения вычислений диаграмма по значениям диапазона ячеек A2:C2 соответствовала рисунку? Известно, что все значения диапазона, по которым построена диаграмма, имеют один и тот же знак.

