

Вопрос 1. Столбцы ЭТ

- обозначаются буквами русского языка
- обозначаются буквами латинского языка
- нумеруются
- именуется пользователем произвольным образом

Вопрос 2. Для пользователя ячейка ЭТ идентифицируется

- адресом машинного слова ОП, отведенного под ячейку
- путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
- специальным кодовым словом
- именем, задаваемым пользователем

Вопрос 3. Вычислительные формулы в ячейках ЭТ записываются

- по правилам, принятым исключительно для электронных таблиц
- специальным образом с использованием встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования
- в обычной математической записи
- по правилам математики

Вопрос 4. Строки ЭТ

- нумеруются
- обозначаются буквами латинского языка
- обозначаются буквами русского языка
- именуется пользователем произвольным образом

Вопрос 5. ЭТ – это

- устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки табличных данных
- системная программа, управляющая обработкой табличных данных
- прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных
- прикладная программа для обработки кодовых таблиц

Вопрос 6. ЭТ предназначена для

- визуализации структурных связей между данными, представленными в виде таблиц
- редактирования больших объемов информации
- обработки числовых данных, представленных в виде таблиц
- упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных

Вопрос 7. ЭТ представляет собой

- совокупность пронумерованных строк и столбцов
- совокупность строк и столбцов
- совокупность пронумерованных строк и поименованных буквами латинского языка столбцов
- совокупность пронумерованных столбцов и поименованных буквами латинского языка строк

Вопрос 8. Активная ячейка - это ячейка

- в которой выполняется ввод данных
- для записи чисел
- для записи чисел, формул, текста
- для записи формул

Вопрос 9. Сортировкой называют

- процесс линейного упорядочения некоторого множества
- процесс частичного упорядочения некоторого множества
- любой процесс перестановки
- процесс поиска наибольшего и наименьшего элементов массива

Вопрос 10. Какая Формула будет получена при копировании в E4 формулы из E2?

	A	B	C	D	E
1	34	90	56	49	6930
2	77	80	15	53	1155
3	8	33	60	54	4312
4	33	53	74	39	

- =A4*C4
- =A2*\$C\$2
- =\$A\$2*C4
- =\$A\$2*\$C\$4

Вопрос 11. Чему будет равно значение в ячейке C1, если в нее ввести формулу
=СУММ(A1:B1)*2?

	A	B	C
1	5		

- 10
- 0
- 30
- 20

Вопрос 12. При перемещении или копировании в ЭТ относительные ссылки

- не изменяются
- преобразуются в зависимости от нового положения формулы
- преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
- преобразуются в зависимости от длины формулы

Вопрос 13. Диапазон - это

- множество допустимых значений
- все ячейки одной строки
- все ячейки одного столбца
- совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы

Вопрос 14. Выражение $3(A1+B1) : 5(2B1-3A2)$, записанное в соответствии с правилами, принятыми в математике, в ЭТ, имеет вид

- $3(A1+B1)/5*(2B1-3A2)$
- $3*(A1+B1)/5*(2*B1-3*A2)$
- $3(A1+B1)/(5*(2B1-3A2))$
- $3*(A1+B1)/(5*(2*B1-3*A2))$

Вопрос 15. Какая Формула будет получена при копировании в E4 формулы из E2?

	A	B	C	D	E
1	34	90	56	49	6930
2	77	80	15	53	1155
3	8	33	60	54	4312
4	33	53	74	39	

- =A2*C4
- =A2*\$C\$4
- =A4*C4
- =\$A\$2*C4

Вопрос 16. Какая Формула будет получена при копировании в E4 формулы из E2?

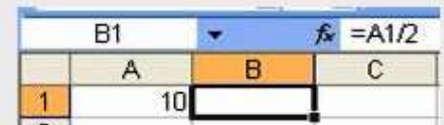
	A	B	C	D	E
1	34	90	56	49	6930
2	77	80	15	53	385
3	8	33	60	54	4312
4	33	53	74	39	

- =A2*\$C\$4
- =\$A\$2*4
- =A2*5
- =\$A\$2*5

Вопрос 17. Запись формулы в ЭТ не может включать в себя

- текст
- числовые выражения
- имена ячеек
- знаки арифметических операций

Вопрос 18. Чему будет равно значение в ячейке C1, если в нее ввести формулу =A1+B1?



	A	B	C
1	10		

The image shows an Excel interface. The formula bar at the top right contains the formula $=A1/2$. Below it, a grid of cells is visible. The column headers are A, B, and C. The row header is 1. Cell A1 contains the value 10. Cell B1 is empty. Cell C1 is empty.

- 20
- 10
- 15
- 25

Вопрос 19. При перемещении или копировании в ЭТ абсолютные ссылки

- преобразуются в зависимости от длины формулы
- преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
- не изменяются
- преобразуются в зависимости от нового положения формулы

Вопрос 20. Среди приведенных отыщите формулу для ЭТ

- A3B8+12
- A1=A3*B8+12
- =A3*B8+12
- A3*B8+12