

Вопросы по MS Excel




1. В MS Excel формула начинается со знака
 - A – =;
 - B – +;
 - C – *;
 - D – С любого символа
2. В MS Excel абсолютной является ссылка
 - A – F12;
 - B – C1R2;
 - C – #D#5;
 - D – \$R\$2
3. Не является характеристикой ячейки в MS Excel
 - A – Адрес;
 - B – Значение;
 - C – Формат;
 - D – Назначение
4. В MS Excel аргументом функции может являться
 - A – Константа;
 - B – Ссылка;
 - C – Функция;
 - D – Все перечисленное
5. В MS Excel функция СУММ используется
 - A – Для получения квадрата указанных чисел;
 - B – Для получения разности указанных чисел;
 - C – Для получения суммы квадратов указанных чисел;
 - D – Нет правильного ответа
6. Любая диаграмма в MS Excel строится на основе
 - A – Текстового файла;
 - B – Графического файла;
 - C – Данных таблицы;
 - D – Книги Excel
7. В электронной таблице выделена группа ячеек A1:B3. В этот диапазон входит
 - A – 3 ячейки;
 - B – 6 ячеек;
 - C – 9 ячеек;
 - D – 5 ячеек
8. При копировании формулы из ячейки D2 в ячейку D3 будет получена формула


D2		fx		=A2*\$C\$2	
Книга1					
	A	B	C	D	E
1	15	5	12	225	
2	8	10	15	120	
3	10	8	14		
4					

- A – =A2*C3;
 - B – =A2*\$C\$2;
 - C – =A3*C3;
 - D – =A3*\$C\$2
9. В MS Excel неправильной является формула
 - A – =S95*G95;
 - B – =D1*\$F2;
 - C – =Ф5*G10;
 - D – =R2+Y10
10. В электронной таблице нельзя удалить
 - A – Строку;

11. При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки
А – Преобразуются в зависимости от длины формулы;
В – Не изменяются;
С – Преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
D – Преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
12. При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки
А – Преобразуются в зависимости от длины формулы;
В – Не изменяются;
С – Преобразуются в зависимости от нового положения формулы;
D – Преобразуются вне зависимости от нового положения формулы
13. В MS Excel при копировании формулы из ячейки D2 в ячейку D3 будет получена формула

A – =A\$2*\$C\$3;
B – =A2*\$C\$2;
C – =\$C\$2* A3;
D – =A3*C3

СРЗНАЧ    =A1/2

 Книга1

	A	B	C	D
1	20	=A1/2		
2				

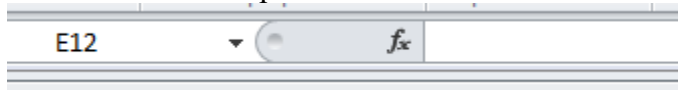
15. В MS Excel сообщение об ошибке ##### означает
 - А – Ширина ячейки не позволяет отобразить число в данном формате;
 - В – Нельзя распознать имя, используемое в формуле;
 - С – Использован недопустимый тип аргумента;
 - Д – В формуле делается попытка деления на нуль
16. В MS Excel сообщение об ошибке #ДЕЛ/0! означает
 - А – Ширина ячейки не позволяет отобразить число в данном формате;
 - В – Нельзя распознать имя, используемое в формуле;
 - С – Использован недопустимый тип аргумента;
 - Д – В формуле делается попытка деления на нуль
17. Графическое изображение в MS Excel, в котором данные представлены в виде геометрических фигур
 - А – Таблица;
 - В – Картинка;
 - С – Функция;
 - Д – Диаграмма



18. В MS Excel данная кнопка означает

- A – Сортировка;
- B – Отображение содержимого ячейки на нескольких строках;
- C – Поворот текста;
- D – Объединение ячеек

19. В MS Excel это строка



- A – Состояния;
- B – Формул;
- C – Форматирования;
- D – Заголовка

20. Рамка в MS Excel, в которой определяются узоры или цвета рядов или категорий данных в диаграмме

- A – Оси диаграммы;
- B – Подписи данных в диаграмме;
- C – Легенда диаграммы;
- D – Таблица диаграммы