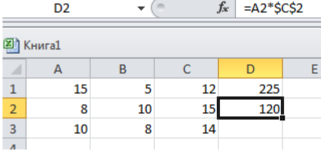
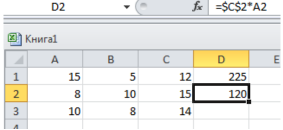
## Вопросы по MS Excel

- 1. В MS Excel формула начинается со знака
  - A =;
  - B-+;
  - C \*;
  - D C 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 Aдрес;
  - В Значение;
  - $C \Phi$ ормат;
  - D Назначение
- 4. В MS Excel аргументом функции может являться
  - A -Константа;
  - В Ссылка;
  - $C \Phi$ ункция;
  - D Все перечисленное
- 5. В MS Excel функция СУММ используется
  - А Для получения квадрата указанных чисел;
  - В Для получения разности указанных чисел;
  - С Для получения суммы квадратов указанных чисел;
  - D Нет правильного ответа
- 6. Любая диаграмма в MS Excel строится на основе
  - А Текстового файла;
  - В Графического файла;
  - С Данных таблицы;
  - D Книги Excel
- 7. В электронной таблице выделена группа ячеек А1:В3. В этот диапазон входит
  - A 3 ячейки;
  - В 6 ячеек:
  - C-9 ячеек;
  - D 5 ячеек
- 8. При копировании формулы из ячейки D2 в ячейку D3 будет получена формула

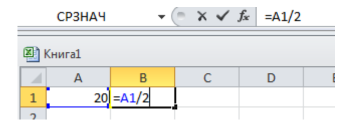


- A = A2\*C3;
- B = A2 \* C\$2;
- C = A3\*C3;
- D = A3 \* C\$2
- 9. В MS Excel неправильной является формула
  - A = S95\*G95;
  - B =D1\*\$F2;
  - $C = \Phi 5 * G10$ ;
  - D = R2 + Y10
- 10. В электронной таблице нельзя удалить
  - A Строку;

- В Столбец;
- С Содержимое ячейки;
- D Имя ячейки
- 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
- 14. В MS Excel значение ячейки C1, если в нее ввести формулу =A1+B1, будет равно



- A 20;
- B 30;
- C 15;
- D 10
- 15. B 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;
  - D 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;
  - D 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;
  - $C \Phi$ ункция;
  - D Диаграмма

- 10
- 18. В MS Excel данная кнопка означает
  - А Сортировка;
  - В Отображение содержимого ячейки на нескольких строчках;
  - С Поворот текста;
  - D Объединение ячеек
- 19. В MS Excel это строка



- А Состояния;
- $B \Phi$ ормул;
- С Форматирования;
- D Заголовка
- 20. Рамка в MS Excel, в которой определяются узоры или цвета рядов или категорий данных в диаграмме
  - А Оси диаграммы;
  - В Подписи данных в диаграмме;
  - С Легенда диаграммы;
  - D Таблица диаграммы