**Тесты по информатике с ответами. Вариант 4**

1) Чему равен 1 Мбайт?

*1. 1000000 бит 2. 1000000 байт* **3. 1024 Кбайт** *4. 1024 байт*

2) Запись и считывание информации в дисководах для гибких дисков осуществляется с помощью…

**1. магнитной головки** *2. лазера*

*3. термоэлемента 4. сенсорного датчика*

3) Какое действие не рекомендуется производить при включенном компьютере?

*1. вставлять/вынимать дискету*

**2. отключать/подключать внешние устройства**

*3. перезагружать компьютер, нажимая на кнопку RESET*

*4. перезагружать компьютер, нажимая на клавиши CTRL – ALT – DEL*

4) Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT

Каково полное имя файла?

**1. C:\DOC\PROBA.TXT***2. PROBA.TXT*

*3. DOC\PROBA.TXT 4. TXT*

5) Какова траектория исполнителя Черепашка после выполнения последовательности команд: вперед (1 см), направо (90о), вперед (1 см), направо (90о), вперед (1 см), направо (90о), вперед (1 см), направо (90о)?

*1. 2.* **3.** *4.*

6) Каково будет значение переменной Х после выполнения операций присваивания:

А:=5

В:=10

Х:=А+В

*1. 5 2. 10* **3. 15** *4. 20*

7) В текстовом редакторе выполнение операции **Копирование** становится возможным после…

*1. установки курсора в определенное положение*

*2. сохранения файла*

*3. распечатки файла*

**4. выделения фрагмента текста**

8) К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся…

*1. линия, круг, прямоугольник 2. карандаш, кисть, ластик*

**3. выделение, копирование, вставка** *4. наборы цветов (палитра)*

9) Минимальным объектом, используемым в векторном графическом редакторе, является…

*1. точка экрана (пиксел)* **2. объект (прямоугольник, круг и**

**т.д.)**

*3. палитра цветов 4. символ (знакоместо)*

10) В целях сохранения информации CD-ROM диски необходимо оберегать от…

*1. холода* **2. загрязнения**

*3. магнитных полей 4. перепадов атмосферного давления*

11) Основным элементом электронных таблиц является…

**1. ячейка** *2. строка 3. столбец 4. таблица*

12) Результатом вычислений в ячейке С1 будет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **А** | **В** | **С** |
| **1** | 10 | = А1/2 | =СУММ(А1:В1) |

*1. 5 2. 10* **3. 15** *4. 20*

13) Сколько в предъявленной базе данных записей?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Компьютер** | **Опер. Память** | **Винчестер** |
| **1** | Pentium | 16 | 2Гб |
| **2** | 386DX | 4 | 300Мб |
| **3** | 486DX | 8 | 800Мб |
| **4** | Pentium II | 32 | 4Гб |

*1. 1 2. 2 3. 3* **4. 4**

14) Какие записи будут найдены после проведения поиска в текстовом поле **Компьютер** с условием **“содержит Pentium”**?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Компьютер** | **Опер. память** | **Винчестер** |
| **1** | Pentium | 16 | 2Гб |
| **2** | 386DX | 4 | 300Мб |
| **3** | 486DX | 8 | 800Мб |
| **4** | Pentium II | 32 | 4Гб |

*1. 1* **2. 1,4** *3. 4 4. 2,3*