Задания для олимпиады

1.Клавиша, используемая для выделения фрагмента текста.

1. Shift
2. Alt
3. Insert
4. Enter

2.Растровое изображение представляется в памяти компьютера в виде:

1. графических примитивов и описывающих их формул
2. математических формул, содержащихся в программе
3. последовательность расположения и цвета каждого пикселя
4. параметров графических примитивов

3.Для хранения растрового изображения размером 64\*64 пикселя отвели 512 байтов памяти. Какого максимальное число цветов в палитре изображения

1. 16
2. 2
3. 256
4. 1024

4.Текстовый документ записан в файле с именем

1. 1.Письмо.com
2. 2. Письмо.doc
3. 3. Письмо.tiff
4. 4. Письмо.inf

5. Раскодируйте информацию закодированную в графических объектах

|  |  |
| --- | --- |
|  | А) каталог  Б) принтер  В) кластер  Г) передача |

Ответы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |