

Тест по информатике Визуализация информации в текстовых документах 7 класс

1 вариант

1. Нумерованный список следует использовать при:
 - 1) составлении алгоритма действий
 - 2) перечислении видов цветов на клумбе
 - 3) описании объектов в комнате
 - 4) перечислении оборудования в классе
2. Свойства данных в ячейках определяются:
 - 1) свойствами границ
 - 2) размером кегля
 - 3) размерами ячейки
 - 4) типом числовых данных в ячейках
3. Готовые графические изображения можно редактировать с помощью текстовых процессоров:
 - 1) изменяя яркость
 - 2) создавая новые слои
 - 3) изменяя цвета растровых изображений
 - 4) создавая анимацию
4. Для распознавания текста с печатного носителя и ввода его в память компьютера для редактирования целесообразно использовать:
 - 1) видеокамеру
 - 2) клавиатуру
 - 3) сканер
 - 4) микрофон
5. Выполните вычисления и впишите числовое значение.
Автоматическое устройство перекодировало сообщение на русском языке из 8-битного кода в 4-битный код. При этом объем перекодированного сообщения уменьшился на 128 байтов. Длина исходного сообщения в символах равна _____ символов.
6. Выполните вычисления и впишите числовое значение.
Информационный объем слова из 24 символов в кодировке Unicode равен _____ байт.

Тест по информатике Визуализация информации в текстовых документах 7 класс

2 вариант

1. Маркированный список следует использовать при:
 - 1) составлении алгоритма действий
 - 2) перечислении видов цветов на клумбе
 - 3) описании последовательности действий работы с прибором
 - 4) описании любой последовательности
2. Внешний вид таблицы определяет(ют):
 - 1) толщина линий границы
 - 2) ссылки на другие документы
 - 3) имя файла
 - 4) название таблицы
3. Средствами текстового процессора в готовом изображении нельзя:
 - 1) изменять яркость
 - 2) изменять размер изображения
 - 3) изменять контрастность
 - 4) вводить новые слои
4. Для автоматического перевода текстовых документов применяют:
 - 1) сканер
 - 2) текстовый процессор
 - 3) сканер
 - 4) программы-переводчики
5. Выполните вычисления и впишите числовое значение.
Автоматическое устройство перекодировало сообщение на русском языке из 16-битного кода в 8-битный код. При этом объем перекодированного сообщения уменьшился на 128 байтов. Длина исходного сообщения в символах равна _____ символов.
6. Выполните вычисления и впишите числовое значение.
Информационный объем слова из 16 символов в кодировке Unicode равен _____ байт.

Ответы на тест по информатике Визуализация информации в текстовых документах

1 вариант

1-1
2-4
3-1
4-3
5-256
6-48

2 вариант

1-2
2-1
3-4
4-4
5-128
6-32