Тест Информатика 5 класс

1. Текст документа, содержащий связи с текстом других документов называется:

А. Метаданные;

Б. Гипертекст;

В. Мегатекст;

Г. Структурированный текст.

1. Продолжите последовательность, записав два следующих числа

68 42 66 36 64 30 62 24…

А. 60 18; Б. 60 16;

В. 58 16; Г. 58 18.

1. Компьютер выполняет вычисления по приведенной схеме. Какое число выдаст компьютер?



А. 10; Б. 201;

В. 1201; Г. 10201.

1. Как-то вечером за круглым столом собрались пятеро друзей – охотников, вернувшихся из разных мест– Мозамбика, Египта, Бразилии, Австралии, Уссурийской тайги:Георгий, Тимофей, Александр, Никита и Вадим. Охотник из Мозамбика сидел между охотником из Уссурийской тайги и Вадимом, египтянин — между Георгием и Тимофеем, а напротив него сидели австралиец и Александр. Никита никогда не был в Египте, а Георгий не бывал в Мозамбике и Уссурийской тайге, а охотник, побывавший в Уссурийской тайге, дружит с Тимофеем. Определите, где охотился каждый из друзей.

А. Вадим – Египет, Георгий – Бразилия, Тимофей – Мозамбик, Никита – Австралия, Александр – Уссурийская тайга

Б. Вадим – Бразилия, Георгий – Мозамбик, Тимофей – Австралия, Никита – Уссурийская тайга, Александр – Египет

В. Вадим – Мозамбик, Георгий – Австралия, Тимофей – Уссурийская тайга, Никита – Египет, Александр –Бразилия

Г. Вадим – Австралия, Георгий – Уссурийская тайга, Тимофей – Египет, Никита – Бразилия, Александр – Мозамбик

1. Назовите наибольшую из предложенных единиц измерения информации.

А. бит; Б. байт;

В. мегабит; Г. килобайт.

1. Как называется человек, работающий за компьютером?

А. пользователь; Б. клиент;

В. юзер; Г. оператор.

1. Как на компьютерном сленге называют талантливого программиста?

А. лузер; Б. нуб;

В. донатор; Г. визард.

1. Укажите элемент, который невозможно разместить на рабочем столе.

А. пиктограмму; Б. программу;

В. ярлык; Г. папку.

1. Укажите устаревшие информационные носители

А. DVD диск; Б. жесткий диск;

В. флэшка; Г. дискета 5.25’.

1. Укажите информация какого вида не может быть использована в анимационной поздравительной открытке

А. числовая; Б. графическая;

В. текстовая; Г. звуковая.

1. При форматировании текстового документа происходит …

А. обработка, связанная с изменением формы информации, но не изменяющая её содержания;

Б. обработка, связанная с получением нового содержания, новой информации;

В. обработка информации не происходит;

Г. обработка, связанная с изменением формы и содержания информации.

1. На координатной плоскости отмечены точки с координатами:

А(4,1), Б(4,2), В(3,2), Г(4,4), Д(3,4), Е(5,6), Ж(7,4), З(6,4), И(8,2), К(6,2), Л(6,1).

Соедините последовательно точки от А до Л. Укажите полученное изображение.

А. гриб; Б. ежик;

В. елочка; Г. кораблик.

1. У Семена по информатике «3», у Колипо математике «5», у Матвея по информатике «4», у Ильи по литературе «4», у Коли по информатике «5», у Семена по математике «3», у Матвея по математике «4», у Ильи по информатике «5», у Коли по литературе «5», у Семена по литературе «4», у Ильи по математике «3», у Матвея по литературе «4».

Сколько учеников учится без троек?

А. 1; Б. 2;

В. 3; Г. 4.

1. На диаграмме представлены цены конфет. Укажите, какие конфеты имеют цену выше средней?

А. Белочка, Мишка на севере, Тузик, Лисенок

Б. Мишка на севере, Тузик

В. Тузик

Г. Белочка, Мишка на севере, Тузик

1. В корзинке, чашке, лукошке и ведре находятся малина, смородина, клубника и вишня. Известно, что вишня и малина не в корзинке, сосуд сосмородиной находится между лукошком и сосудом с клубникой, в ведре — не смородина и не вишня. Чашка находится около ведра и сосуда с малиной. В чем хранятся эти ягоды?

А. малина – ведро, смородина – чашка, клубника – лукошко, вишня – корзинка;

Б. малина – корзинка, смородина – ведро, клубника – чашка, вишня – лукошко;

В. малина – лукошко, смородина – корзинка, клубника – ведро, вишня – чашка;

Г. малина – чашка, смородина – корзинка, клубника – лукошко, вишня – ведро.