## Самостоятельная работа – вариант 1

- **1-1.** Определите количество чисел, двадцатеричная запись которых содержит ровно 5 цифр, причём каждая цифра отличается от соседних не менее, чем на 5. В ответе укажите два числа: сначала количество искомых чисел, затем максимальное из них в двадцатеричной системе счисления (основание системы писать не нужно).
- **2-1.** В файле электронной таблицы **9.хls** в каждой строке содержатся шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, для которых выполнены оба условия:
  - в строке сумма повторяющихся чисел превышает сумму неповторяющихся;
  - среди неповторяющихся чисел есть хотя бы одно простое.

Примечание. Единица и ноль не являются простыми числами.

- **3-1.** Дан текстовый файл **10.docx**. Сколько раз встречается слово «девушка» (с заглавной или строчной буквы, во всех формах единственного и множественного числа) в тексте повести (не считая сносок)? В ответе укажите только число.
- **4-1.** Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки символов.

```
заменить(v, w) нашлось(v)
```

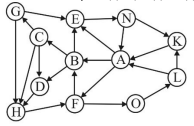
Первая команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Если цепочки v в строке нет, эта команда не изменяет строку. Вторая команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор.

Дана программа для Редактора:

```
ПОКА НЕ нашлось (><) заменить (>1 , >2) заменить (12< , 1<2) заменить (>21 , 1>) заменить (1< , <2) КОНЕЦ ПОКА
```

На вход приведённой выше программе поступает строка, начинающаяся с символов «>2», затем n пар цифр «12» и в конце символ «<». Определите наименьшее значение n, при котором сумма цифр строки, получившейся в результате выполнения программы, будет больше, чем 1000.

**5-1.** На рисунке представлена схема дорог, связывающих города A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, N, O. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует маршрутов, начинающихся и оканчивающихся в пункте A и не проходящих дважды через один и тот же пункт?



**6-1.** Операнды арифметического выражения записаны в системе счисления с некоторым частично заданным основанием

$$134x2_{19} + 26_{13x24}$$

В записи чисел переменной х обозначена неизвестная цифра. Определите наибольшее значение х, при котором значение данного арифметического выражения кратно 15. Для найденного значения х вычислите частное от деления значения арифметического выражения на 15 и укажите его в ответе в десятичной системе счисления. Основание системы счисления в ответе указывать не нужно.

**7-1.** На числовой прямой дан отрезок **Q** = [29; 47]. Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m». Определите наименьшее натуральное число A, такое что выражение

$$(\neg \text{ДЕЛ}(x,3) \land x \notin \{48,52,56\}) \to ((|x-50| \leqslant 7) \to (x \in Q)) \lor (x \& A = 0)$$

тождественно истинно (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной x)?

**8-1.** Алгоритм вычисления функции F(n), где n — натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(n) = \sqrt[3]{n}$$
, если  $\sqrt[3]{n}$  – натуральное число;

$$F(n) = F(n+2) + 1$$
, если  $\sqrt[3]{n}$  – не целое число и  $n$  – чётное число;

$$F(n) = F(n+1) - 5$$
, если  $\sqrt[3]{n}$  – не целое число и  $n$  – нечётное число;

Чему равно значение выражения F(111000) / F(125000)?