Контрольная работа №3, вариант 73

Задание 1

Чему равен номер сочетания [3, 6, 7, 8] среди сочетаний из 9 по 4 при нумерации с 1?

Задание 2

Найдите перестановку с номером 3725 среди всех перестановок 7 элементов при нумерации с 1

Задание 3

Посчитайте число разбиений числа 23 на различные нечетные слагаемые

Задание 4

Сколько существует правильных скобочных последовательностей с 2 типами скобок, 7 открывающими скобками, где у любого префикса баланс не превышает 2?

Задание 5

Найдите следующее в лексикографическом порядке разбиение на неубывающие слагаемые числа 25 после разбиения 25=1+1+2+3+4+4+10

Задание 6

В тексте встречаются символы a-g со следующей частотой: a: 10, b: 3, c: 4, d: 15, e: 1, f: 1, g: 20. Постройте дерево Хаффмана и укажите, какая будет длина получившегося текста в битах.

Задание 7

В тексте встречаются символы a-e, a: 2 раза, b: 1 раз, c: 3 раза, d: 2 раза, e: 3 раза. Сколько существует различных таких текстов?

Задание 8

Для помехоустойчивого кодирования исопользуется 15-битный код Хемминга, биты 1, 2, 4 и 8 используются в качестве контрольных. Принято сообщение 0100101010101010. Биты пронумерованы слева направо, начиная с 1. В предположении, что было повреждено не более одного бита исходного сообщения, определите, был ли бит поврежден, и если да, то какой.

Задание 9

Найдите число перестановок чисел от 1 до 6, содержащих 3 цикла, в которых а[4]=1.