Контрольная работа №3, вариант 76

Задание 1

Чему равен номер сочетания [4, 5, 6, 9] среди сочетаний из 9 по 4 при нумерации с 1?

Задание 2

Найдите перестановку с номером 3565 среди всех перестановок 7 элементов при нумерации с 1

Задание 3

Посчитайте число разбиений числа 26 на различные нечетные слагаемые

Задание 4

Сколько существует правильных скобочных последовательностей с 3 типами скобок, 7 открывающими скобками, где у любого префикса баланс не превышает 3?

Задание 5

Найдите следующее в лексикографическом порядке разбиение на неубывающие слагаемые числа 25 после разбиения 25=1+2+2+3+4+13

Задание 6

В тексте встречаются символы a-g со следующей частотой: a: 54, b: 4, c: 2, d: 10, e: 4, f: 4, g: 1. Постройте дерево Хаффмана и укажите, какая будет длина получившегося текста в битах.

Задание 7

В тексте встречаются символы a-e, a: 3 раза, b: 2 раза, c: 2 раза, d: 1 раз, e: 2 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 1110100101011111. 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 5, содержащих 2 цикла, в которых $\mathbf{a}[1]=4.$