# Контрольная работа №3, вариант 67

### Задание 1

Чему равен номер перестановки [1, 3, 5, 7, 6, 2, 4] среди всех перестановок 7 элементов при нумерации с 1?

## Задание 2

Найдите размещение с номером 349 среди размещений из 9 по 3 при нумерации с 1

## Задание 3

Посчитайте число разбиений числа 11 на различные слагаемые

## Задание 4

Сколько существует правильных скобочных последовательностей с 2 типами скобок, 5 открывающими скобками, где у любого префикса баланс не превышает 5?

#### Задание 5

Найдите следующее в лексикографическом порядке разбиение на неубывающие слагаемые числа 23 после разбиения 23=2+4+4+4+9

## Задание 6

В тексте встречаются символы a-g со следующей частотой: a: 55, b: 14, c: 18, d: 4, e: 1, f: 1, g: 8. Постройте дерево Хаффмана и укажите, какая будет длина получившегося текста в битах.

# Задание 7

В тексте встречаются символы a-e, a: 1 раз, 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 000011100111000. 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 разбиений множества чисел от 1 до 7 на 5 множеств, в котором числа 4 и 5 лежат в одном множестве.