

Контрольная работа №3, вариант 266

Задание 1

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

Задание 2

Найдите размещение с номером 403 среди размещений из 9 по 3 при нумерации с 1

Задание 3

Посчитайте число разбиений числа 13 на различные слагаемые

Задание 4

Сколько существует правильных скобочных последовательностей с 4 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 $23 = 1 + 2 + 3 + 4 + 13$

Задание 6

В тексте встречаются символы a-g со следующей частотой: a: 4, b: 8, c: 27, d: 4, e: 13, f: 1, g: 1. Постройте дерево Хаффмана и укажите, какая будет длина получившегося текста в битах.

Задание 7

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

Задание 8

Для помехоустойчивого кодирования используется 15-битный код Хемминга, биты 1, 2, 4 и 8 используются в качестве контрольных. Принято сообщение 000111101000001. 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 8 на 2 множества, в котором числа 1 и 5 лежат в одном множестве.