

Контрольная работа №3, вариант 267

Задание 1

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

Задание 2

Найдите размещение с номером 118 среди размещений из 9 по 3 при нумерации с 1

Задание 3

Посчитайте число разбиений числа 11 на нечетные слагаемые

Задание 4

Сколько существует правильных скобочных последовательностей с 2 типами скобок, 6 открывающими скобками, где у любого префикса баланс не превышает 4?

Задание 5

Найдите следующее в лексикографическом порядке разбиение на неубывающие слагаемые числа 24 после разбиения $24 = 1 + 1 + 1 + 1 + 3 + 4 + 4 + 9$

Задание 6

В тексте встречаются символы a-g со следующей частотой: a: 61, b: 1, c: 4, d: 1, e: 1, f: 4, g: 6. 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: 2 раза, d: 3 раза, e: 2 раза. 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 100011010100010. 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 2 множества, в котором числа 1 и 5 лежат в разных множествах.