

Контрольная работа №3, вариант 62

Задание 1

Чему равен номер размещения $[3, 1, 8]$ среди размещений из 9 по 3 при нумерации с 1?

Задание 2

Найдите сочетание с номером 86 среди сочетаний из 9 по 4 при нумерации с 1

Задание 3

Посчитайте число разбиений числа 31 на различные простые слагаемые

Задание 4

Сколько существует правильных скобочных последовательностей с 2 типами скобок, 6 открывающими скобками, где у любого префикса баланс не превышает 3?

Задание 5

Найдите следующее в лексикографическом порядке разбиение на неубывающие слагаемые числа 27 после разбиения $27 = 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 3 + 3 + 4 + 11$

Задание 6

В тексте встречаются символы a-g со следующей частотой: a: 22, b: 10, c: 8, d: 1, e: 1, f: 2, g: 23. Постройте дерево Хаффмана и укажите, какая будет длина получившегося текста в битах.

Задание 7

В тексте встречаются символы a-e, a: 3 раза, b: 1 раз, c: 3 раза, d: 1 раз, 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 011101101000010. 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 5 на 3 множества, в котором числа 3 и 5 лежат в разных множествах.