

Контрольная работа №3, вариант 81

Задание 1

Чему равен номер размещения $[6, 7, 8]$ среди размещений из 9 по 3 при нумерации с 1?

Задание 2

Найдите сочетание с номером 63 среди сочетаний из 9 по 4 при нумерации с 1

Задание 3

Посчитайте число разбиений числа 33 на различные простые слагаемые

Задание 4

Сколько существует правильных скобочных последовательностей с 3 типами скобок, 9 открывающими скобками, где у любого префикса баланс не превышает 2?

Задание 5

Найдите следующее в лексикографическом порядке разбиение на неубывающие слагаемые числа 27 после разбиения $27 = 3 + 4 + 4 + 16$

Задание 6

В тексте встречаются символы a-g со следующей частотой: a: 2, b: 11, c: 20, d: 1, e: 8, 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: 3 раза, e: 3 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 111111100010111. 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 6, содержащих 5 циклов, в которых $a[1] = 1$.