

Симметричные и дополнительные пары

Пусть в некотором множестве случаев (чисел, слов, комбинаций) надо посчитать только *хорошие* случаи. Может помочь разбиение случаев на пары так, чтобы в каждой паре был ровно один хороший случай. Часто помогает симметрия, когда случаи в паре *симметричны* друг другу.

1. Даши подарили шесть кубиков: синий, зелёный, алый, белый, оранжевый и розовый. Даша строит из них шестиэтажные башни.

a) Сколько всего есть вариантов построить башню?

б) А так, чтобы белый кубик был выше алого?

Для неупорядоченного набора X часто парным будет *дополнение*: все элементы, кроме элементов X . Может оказаться, что дополнительные наборы пересчитать легче.

2. Для опасной работы в шахте Белоснежка должна выбрать пять гномов из семи. Сколькоими способами она может это сделать?

Симметрия может разбивать на пары не все случаи: некоторые самосимметричны, для других симметричного случая нет. Если такие исключения легко сосчитать, то и счёт хороших случаев упрощается.

3. а) У скольких трёхзначных чисел все цифры различны?

б) Сколько трёхзначных чисел, где все цифры различны, уменьшается при записи их задом наперёд?

в) Сколько трёхзначных чисел, где нет нуля, но могут быть одинаковые цифры, увеличивается при записи их задом наперёд?

Дополнение возможно и для чисел: парное число дополняет наше до постоянной суммы.

4. а) Среди трёхзначных кодов от 000 до 999 каких больше и на сколько: с суммой цифр 10 или с суммой цифр 17?

б) Среди трёхзначных чисел каких больше и на сколько: с суммой цифр 10 или с суммой цифр 17?

Зачётные задачи

СП1. а) Выписаны все слова, составленные из трёх разных букв слова ТРОПА. У скольких из них слово, записанное задом наперёд, идёт в словаре раньше?

б) Выписаны все слова, составленные из четырёх разных букв слова АПОРТ. Во скольких из них буква П стоит левее буквы Р?

СП2. У скольких девятизначных чисел цифры идут строго по убыванию?

СП3. У скольких пятизначных чисел-палиндромов сумма цифр равна 7?

СП4. Назовём натуральное число *хорошим*, если его чётность совпадает с чётностью его суммы цифр (например, 666 и 2021 – хорошие, а 57 и 1998 – нехорошие).

а) Среди трёхзначных чисел каких больше: хороших или нехороших?

б) Сколько хороших среди чисел от 1 до 1000?

СП5. Назовем трехзначное число *бугром*, если его вторая цифра больше двух других, и *ямой*, если вторая цифра меньше двух других. Чего больше: бугров или ям, и на сколько?

СП6*. В клетки таблицы 6x8 нужно вписать числа 1, 2, 3, ..., 48. Каких способов больше: тех, где в крайних клетках ровно 7 простых чисел или тех, где простых на краю ровно 8?