

Комбинаторика (разнобой)

1. Таблицу размером 3×3 надо заполнить числами $-1, 0, 1$ так, чтобы суммы чисел в строках были одинаковыми. Сколькоими способами это можно сделать? (Способы считаются различными, если различаются полученные таблицы. Все числа использовать не обязательно.)
2. В зале стоят шесть стульев в два ряда – по три стула в каждом, один ряд ровно за другим. В зал пришли шесть человек различного роста. Сколькоими способами можно рассадить их так, чтобы каждый человек, сидящий в первом ряду, был ниже человека, сидящего за ним?
3. Сколькоими способами можно нарисовать прямоугольник на клетчатом листе бумаги размером $m \times n$ клеток? (Например, на клетчатом листе 2×2 можно нарисовать прямоугольник девятью различными способами).
4. а) Сколько ожерелий можно составить из пяти одинаковых красных бусинок и двух одинаковых синих бусинок?
б) Сколько существует различных наборов бусинок, из которых можно составить ровно два различных ожерелья?
5. Сколькоими способами можно раскрасить колесо обозрения:
 - а) с 7 кабинками в 3 цвета;
 - б) с 10 кабинками в 2 цвета?При раскраске не обязательно использовать все цвета.
6. а) Сколько существует различных игральных кубиков (на гранях кубика расставлены числа от 1 до 6)?
б) Та же задача для додекаэдра (числа от 1 до 12).
7. На полке стоят 10 различных книг.
 - а) Сколькоими способами их можно переставить так, чтобы ни одна книга не осталась на своем месте?
 - б) Докажите, что количество перестановок книг, при которых на месте остается ровно 4 книги, больше 50000.
8. Троллейбусный билет имеет номер, состоящий из 6 цифр. Билет считается счастливым, если сумма первых трех цифр равна сумме последних трех цифр. Найти количество счастливых билетов.