

## Комбинаторика. Метод шаров и перегородок

1. Переплетчик должен переплести 16 одинаковых книг в красный, зеленый или синий переплеты. Сколькоими способами он может это сделать?
2. Сколькоими способами 12 пятаков можно разложить по а) 5 различным кошелькам б) по 5 различным кошелькам так, чтобы ни один кошелек не оказался пустым?
3. Общество из  $n$  членов выбирает из своего состава одного представителя.
  - а) Сколькоими способами может произойти открытое голосование, если каждый голосует за одного человека (быть может, и за себя)?
  - б) Решите ту же задачу, если голосование – тайное, т.е. учитывается лишь число голосов, поданных за каждого кандидата, и не учитывается, кто за кого голосовал персонально.
4. Поезду, в котором находится  $m$  пассажиров, предстоит сделать  $n$  остановок
  - а) Сколькоими способами могут выйти пассажиры на этих остановках?
  - б) Решите ту же задачу, если учитывается лишь количество пассажиров, вышедших на каждой остановке.
5. В кошельке лежит по 20 монет достоинством в 10, 15 и 20 копеек. Сколькоими способами можно из этих 60 монет выбрать двадцать?
6. Сколькоими способами 3 человека могут разделить между собой 6 одинаковых яблок, 3 апельсина, 5 слив и один мандарин?
7. Сколькоими способами можно представить 1000000 в виде произведения трех множителей, если произведения, отличающиеся порядком множителей, считаются различными?
8. Сколько существует в натуральных числах решений уравнения  $a + b + c + d + e = 2019$ ?
9. Пусть имеются  $n$  различных видов предметов, и из них составляются наборы, содержащие  $k$  элементов. Такие выборки называются сочетаниями с повторением. Их число обозначается  $\bar{C}_n^k$ . Выведите формулу для сочетаний с повторениями.
10. На полке стоит 12 книг. Сколькоими способами можно выбрать из них 5 книг, никакие две из которых не стоят рядом?

### Домашнее задание

11. Компания друзей отправила одного из них в магазин за чипсами. Он пришел с твердым намерением купить 5 пачек чипсов. В магазине оказалось их всего 7 видов. Сколькоими способами посланник может выполнить свою миссию?

## Комбинаторика. Метод шаров и перегородок

1. Переплетчик должен переплести 16 одинаковых книг в красный, зеленый или синий переплеты. Сколькоими способами он может это сделать?
2. Сколькоими способами 12 пятаков можно разложить по а) 5 различным кошелькам б) по 5 различным кошелькам так, чтобы ни один кошелек не оказался пустым?
3. Общество из  $n$  членов выбирает из своего состава одного представителя.
  - а) Сколькоими способами может произойти открытое голосование, если каждый голосует за одного человека (быть может, и за себя)?
  - б) Решите ту же задачу, если голосование – тайное, т.е. учитывается лишь число голосов, поданных за каждого кандидата, и не учитывается, кто за кого голосовал персонально.
4. Поезду, в котором находится  $m$  пассажиров, предстоит сделать  $n$  остановок
  - а) Сколькоими способами могут выйти пассажиры на этих остановках?
  - б) Решите ту же задачу, если учитывается лишь количество пассажиров, вышедших на каждой остановке.
5. В кошельке лежит по 20 монет достоинством в 10, 15 и 20 копеек. Сколькоими способами можно из этих 60 монет выбрать двадцать?
6. Сколькоими способами 3 человека могут разделить между собой 6 одинаковых яблок, 3 апельсина, 5 слив и один мандарин?
7. Сколькоими способами можно представить 1000000 в виде произведения трех множителей, если произведения, отличающиеся порядком множителей, считаются различными?
8. Сколько существует в натуральных числах решений уравнения  $a + b + c + d + e = 2019$ ?
9. Пусть имеются  $n$  различных видов предметов, и из них составляются наборы, содержащие  $k$  элементов. Такие выборки называются сочетаниями с повторением. Их число обозначается  $\bar{C}_n^k$ . Выведите формулу для сочетаний с повторениями.
10. На полке стоит 12 книг. Сколькоими способами можно выбрать из них 5 книг, никакие две из которых не стоят рядом?

### Домашнее задание

11. Компания друзей отправила одного из них в магазин за чипсами. Он пришел с твердым намерением купить 5 пачек чипсов. В магазине оказалось их всего 7 видов. Сколькоими способами посланник может выполнить свою миссию?