

## Точки на прямой и окружности

В некоторых задачах возникают комбинации из конечного числа объектов, но сами объекты выбираются из бесконечного набора, заданного *непрерывным параметром* или параметрами. Решение обычно состоит в комбинировании неравенств. Этому помогает наглядное представление в виде наборов точек на прямой и окружности, и рассмотрения полученных отрезков и дуг.

1. а) Из нескольких палочек надо сложить три отрезка одинаковой длины. Перед этим несколько раз можно распилить любую палочку или кусок на две части. Каким наименьшим числом распилов можно гарантированно обойтись?
- б) Несколько кусков сыра требуется разложить на 7 кучек одинакового веса, разрезав предварительно несколько кусков на части. Каким наименьшим количеством разрезов можно гарантированно обойтись? (При любом разрезе один кусок распадается на два).
2. На пирог может прийти либо  $p$  гостей, либо  $q$ . Надо заранее разрезать пирог на куски (не обязательно равные), чтобы в любом случае его можно было раздать поровну.
  - а) Как разрезать на не более чем на  $p+q-1$  кусков?
  - б) Каково минимальное число кусков при  $p=4, q=6$ ?
  - в) Каково минимальное число кусков при  $p=3, q=5$ ?
3. Из палок длиной 1 собран каркас тетраэдра. Баба Яга сажает на каркас 7 пауков. Из расстояний между парами пауков (измеряемых кратчайшим путём по ребрам тетраэдра) Кащей выбирает наименьшее расстояние  $R$  и платит Яге  $R$  кг золота. Какое наибольшее количество золота может себе обеспечить Яга?
4. Есть 11 гирь, каждая весит меньше 100 г.
  - а) Докажите, что найдутся две гири, чьи веса отличаются меньше, чем на 10 г.
  - б) Известно, что веса любых двух гирь отличаются больше, чем на 4 г. Докажите, что найдутся 4 гири такие, что их можно разбить на две пары, чьи веса отличаются меньше, чем на 4 г.
5. Есть 10 яблок, каждое весит не более 100 г, и две одинаковые тарелки. Докажите, что
  - а) можно выбрать какое-то количество яблок и положить их в одну или обе тарелки так, чтобы веса в тарелках отличались меньше, чем на 1 г.
  - б) можно положить в тарелки по одинаковому количеству яблок так, чтобы веса в тарелках отличались меньше, чем на 2 г.

### Зачётные задачи

**ТП1.** Два шахматиста играют между собой в шахматы с часами (сделав ход, шахматист останавливает свои часы и пускает часы другого). Известно, что после того как оба сделали по 40 ходов, часы обоих шахматистов показывали одно и то же время: 2 ч 30 мин. Докажите, что в ходе партии был момент, когда часы одного обгоняли часы другого не менее чем на 1 мин 51 с.

**ТП2.** В ряд выписаны действительные числа  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{1000}$ . Докажите, что можно выделить одно или несколько подряд стоящих чисел так, что их сумма будет отличаться от целого числа меньше, чем на 0,001.

**ТП3.** Купившему головку сыра весом 3 кг магазин предлагает призовую игру. Покупатель режет головку на 4 куска, а продавец выбирает из этих кусков один или несколько и раскладывает их на одну или на обе чаши весов. При неравновесии продавец обязан за счет магазина добавить призовой кусок сыра, уравновешивающий чаши. Продавец старается сделать приз поменьше, а покупатель – побольше. Найдите вес призового куска при наилучших действиях сторон.

**ТП4.** Задано  $n > 2$ . Двою по очереди отмечают точки на окружности: первый — красным цветом, второй — синим. Когда отмечено по  $n$  точек каждого цвета, игра заканчивается. Затем каждый игрок находит на окружности дугу наибольшей длины с концами своего цвета, на которой больше нет отмеченных точек. У кого длина дуги больше — тот выиграл (в случае равенства длин дуг, а также при отсутствии таких дуг у обоих игроков — ничья). Кто из играющих может всегда выигрывать, как бы ни играл соперник?