## Математический праздник

## 7 класс, 1998 год

- 1. На глобусе проведены 17 параллелей и 24 меридиана. На сколько частей разделена поверхность глобуса? Меридиан это дуга, соединяющая Северный полюс с Южным. Параллель это окружность, параллельная экватору (экватор тоже является параллелью).
- **2.** В банановой республике прошли выборы в парламент, в котором участвовали все жители. Все голосовавшие за партию «Мандарин» любят мандарины. Среди голосовавших за другие партии 90% не любят мандарины. Сколько процентов голосов набрала партия «Мандарин» на выборах, если ровно 46% жителей любят мандарины?
- **3.** На кольцевой дороге расположены четыре бензоколонки: A, B, C и D. Расстояние между A и B-50 км, между A и C-40 км, между C и D-25 км, между D и A-35 км (все расстояния измеряются вдоль кольцевой дороги в кратчайшую сторону).
- а) Приведите пример расположения бензоколонок (с указанием расстояний между ними), удовлетворяющий условию задачи.
  - б) Найдите расстояние между B и C (укажите все возможности).
- **4.** На острове Контрастов живут и рыцари, и лжецы. Рыцари всегда говорят правду, лжецы всегда лгут. Некоторые жители заявили, что на острове чётное число рыцарей, а остальные заявили, что на острове нечётное число лжецов. Может ли число жителей острова быть нечётным?
- **5.** На Луне имеют хождение монеты достоинством в 1, 15 и 50 фертингов. Незнайка отдал за покупку несколько монет и получил сдачу на одну монету больше. Какова наименьшая возможная цена покупки?
- **6.** Из квадрата  $5 \times 5$  вырезали центральную клетку. Разрежьте получившуюся фигуру на две части, в которые можно завернуть куб  $2 \times 2 \times 2$ .