

9 КЛАСС

**Задача 1.** Как от куска шнура  $\frac{2}{3}$  метра отрезать полметра, не имея под рукой линейки?

**Решение.** Складываем шнур два раза пополам. Каждая из четырех частей имеет длину

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{6}.$$

Отрезав одну часть, получим нужный кусок длиной

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}.$$

**Задача 2.** Петя задумал одно из трех чисел: 1, 2, 3. Может ли Коля определить задуманное число, задав Пете только один вопрос? При этом Петя отвечает на вопрос лишь одним из трех способов: «да», «нет», «не знаю».

**Решение.** Коля может задать следующий вопрос: «Если число не равно 2, то оно меньше 3?» Ответу «да» соответствует число 1, «нет» — 3, «не знаю» — 2.

**Задача 3.** Пусть  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$ . Доказать, что

$$x + y \leq 1 + xy.$$

**Решение.** Так как

$$0 \leq (1-x)(1-y) = 1 - x - y + xy,$$

то  $x + y \leq 1 + xy$ . Что и требовалось доказать.

**Задача 4.** Каких чисел больше среди первой сотни: тех, в записи которых есть цифра 9, или тех, в записи которых ее нет? А среди первых десяти миллионов?

**Решение.** Среди чисел первой сотни не содержат девятки  $8+8 \cdot 9+1 = 81$  число. Первое слагаемое соответствует цифрам от 1 до 8. Второе — двузначным числам, с первой цифрой от 1 до 8 и второй цифрой от 0 до 8. Третье слагаемое соответствует 100. Остальные числа  $100 - 81 = 19$  содержат в записи хотя бы одну девятку. Значит, чисел первого типа меньше, чем чисел второго.

Точно так же находим, что среди первых десяти миллионов имеется

$$\begin{aligned} & 8 + 8 \cdot 9 + 8 \cdot 9^2 + 8 \cdot 9^3 + 8 \cdot 9^4 + 8 \cdot 9^5 + 8 \cdot 9^6 + 1 = \\ & = (9-1) + (9-1) \cdot 9 + (9-1) \cdot 9^2 + \dots + (9-1) \cdot 9^6 + 1 = \\ & = 9 \cdot 9^6 = 9^7 \end{aligned}$$

чисел, в записи которых нет девяток. Проверка показывает, что

$$9^7 < \frac{1}{2} \cdot 10^7.$$

Поэтому среди первых десяти миллионов чисел первого типа больше, чем второго.

## 10 КЛАСС

**Задача 1.** Из четырех монет одна фальшивая (она отличается от настоящей по весу, но неизвестно, в какую сторону). Требуется за два взвешивания на двух чашечных весах без гирь найти фальшивую монету.

**Решение.** Пронумеруем монеты цифрами: 1, 2, 3, 4. Сначала сравниваем первую и вторую, а потом первую и третью монеты.

Если веса первой и второй монет равны, то они настоящие. В случае с помощью второго взвешивания определяем, что фальшивая четвертая, если первая и третья равны по весу. Если же они не равны по весу, то третья фальшивая.

Пусть веса первой и второй не равны. Тогда одна из них фальшивая, а третья настоящая. Тогда второе взвешивание, как и в первом случае, позволяет точно определить фальшивую монету.

**Задача 2.** Пусть  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$ . Доказать, что  $1 + x^3y^3 \geq xy(x + y)$ .

**Решение.** Заметим, что

$$0 \leq (1 - xy^2)(1 - x^2y) = 1 - xy^2 - x^2y + x^3y^3.$$

Поэтому  $1 + x^3y^3 \geq xy^2 + x^2y = xy(x + y)$ . Что и требовалось доказать.

**Задача 3.** При каких натуральных  $n$  все три числа

$$n, \quad n + 2, \quad n + 4$$

являются простыми числами?

**Решение.** При делении  $n$  на 3 в остатке получается 0, 1, 2. Последовательно рассматривая три случая, убеждаемся, что одно из чисел  $n$ ,  $n + 2$ ,  $n + 4$  делится на 3. Поэтому они все простые только при  $n = 3$ .

**Задача 4.** Шестиугольник  $ABCDEF$  вписан в окружность, причем  $AB \parallel DE$  и  $BC \parallel EF$ . Доказать, что  $CD \parallel AF$ .

**Решение.** Так как  $AB \parallel DE$ , то  $\angle ACE = \angle BFD$ , а так как  $BC \parallel EF$ , то  $\angle CAE = \angle BDF$ . Треугольники  $ACE$  и  $BDF$  имеют по два равных угла, поэтому третьи углы у них тоже равны. Из равенства этих углов следует равенство дуг  $AC$  и  $DF$ , т.е. параллельность хорд  $CD$  и  $AF$ .

## 11 КЛАСС

**Задача 1.** Двое по очереди кладут пятирублевые монеты на круглый стол. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто выигрывает при правильной игре?

**Решение.** При правильной игре выигрывает первый. На первом ходе он кладет монету на центр стола. Далее он выкладывает их симметрично относительно центра после каждого хода второго.

**Задача 2.** Пусть  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 1$ ,  $0 \leq z \leq 1$ . Доказать, что

$$1 + z^2xy \geq z(x + y).$$

**Решение.** Так как

$$0 \leq (1 - zx)(1 - zy) = 1 - zx - zy + z^2xy,$$

то

$$1 + z^2xy \geq zx + zy = z(x + y).$$

Неравенство доказано.

**Задача 3.** Может ли быть точным квадратом число, сумма цифр которого равна 32?

**Решение.** Пусть

$$N = a_0 + a_1 \cdot 10^1 + \dots + a_k \cdot 10^k$$

есть десятичная запись натурального.

Поскольку при делении на 3 чисел  $10, 100 = 10^2, \dots, 10^k$  всегда получается в остатке 1, то остаток от деления  $N$  и  $a_0 + a_1 + \dots + a_k = 32$  на 3 совпадают. То есть,  $N$  при делении на 3 дает в остатке 2. Легко проверить, что квадрат натурального при делении на 3 не может давать такого остатка. Значит,  $N$  не квадрат.

**Задача 4.** Доказать, что замкнутую ломаную линию длины 1 можно поместить в круг радиуса  $1/4$ .

**Решение.** Возьмем на ломанной две точки  $A$  и  $B$ , делящие ее периметр пополам. Тогда  $AB \leq 1/2$ . Докажем, что все точки ломанной лежат внутри круга радиуса  $1/4$  с центром в середине  $O$  отрезка  $AB$ . Пусть  $M$  — произвольная точка ломаной, а точка  $M_1$  симметрична ей относительно точки  $O$ . Тогда

$$MO = M_1M/2 \leq (M_1A + AM)/2 = (BM + AM)/2 \leq 1/4,$$

так как  $BM + AM$  не превосходит половины длины ломаной.