

## Рациональные и иррациональные числа

1. (*Всеросс., 2016, МЭ, 11*) Существует ли такое натуральное число  $n$ , большее 1, что значение выражения  $\sqrt{n\sqrt{n\sqrt{n}}}$  является натуральным числом?

2. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2013, 10–11*) Найдите все пары натуральных чисел  $x, y \in [1; 8]$ , удовлетворяющих равенству

$$\sqrt{xx,xxx\dots} = y,yyy\dots$$

(десятичная запись каждого из чисел  $xx,xxx\dots$  и  $y,yyy\dots$  состоит из бесконечного количества одинаковых цифр).

(1, 3 и (4, 6)

3. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2014, 10–11*) В периодической десятичной дроби  $0,242424\dots$  первую цифру после запятой заменили на 4. Во сколько раз полученное число больше исходного?

B 40 из 73

4. (*«Ломоносов», 2011, 8–9*) Число  $\frac{1711}{2011}$  обратили в бесконечную десятичную дробь, затем стёрли первую цифру после запятой и обратили получившуюся десятичную дробь в обыкновенную. Какую дробь получили?

1022 из 2011

5. Докажите, что число  $\sqrt{2}$  иррационально.

6. (*Всеросс., 2000, ФОЭ, 8.1*) Ненулевые числа  $a$  и  $b$  удовлетворяют равенству

$$a^2b^2(a^2b^2 + 4) = 2(a^6 + b^6).$$

Докажите, что хотя бы одно из них иррационально.

7. (*Всеросс., 2016, РЭ, 11.1*) Квадратный трёхчлен  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , не имеющий корней, таких, что коэффициент  $b$  рационален, а среди чисел  $c$  и  $f(c)$  ровно одно иррационально. Может ли дискриминант трёхчлена  $f(x)$  быть рациональным?

8. (*OMMO, 2016, 9–10*) Найдите все действительные числа  $x$  такие, что оба числа  $x + \sqrt{3}$  и  $x^2 + \sqrt{3}$  – рациональные.

9. (*Всеросс., 2014, РЭ, 9.5*) Число  $x$  таково, что среди четырёх чисел

$$x - \sqrt{2}, \quad x - \frac{1}{x}, \quad x + \frac{1}{x}, \quad x^2 + 2\sqrt{2}$$

ровно одно не является целым. Найдите все такие  $x$ .

- 10.** («Ломоносов», 2017, 10–11) Вычислите  $\sqrt{n} + \sqrt{n + 524}$ , если известно, что это число рациональное и что  $n$  — натуральное.

262

- 11.** (Всеросс., 2017, РЭ, 9.5) Олег нарисовал пустую таблицу  $50 \times 50$  и написал сверху от каждого столбца и слева от каждой строки по числу. Оказалось, что все 100 написанных чисел различны, причём 50 из них рациональные, а остальные 50 — иррациональные. Затем в каждую клетку таблицы он записал сумму чисел, написанных около её строки и её столбца («таблица сложения»). Какое наибольшее количество сумм в этой таблице могли оказаться рациональными числами?

- 12.** (Всеросс., 2017, РЭ, 10.5) Олег нарисовал пустую таблицу  $50 \times 50$  и написал сверху от каждого столбца и слева от каждой строки по ненулевому числу. Оказалось, что все 100 написанных чисел различны, причём 50 из них рациональные, а остальные 50 — иррациональные. Затем в каждую клетку таблицы он записал произведение чисел, написанных около её строки и её столбца («таблица умножения»). Какое наибольшее количество произведений в этой таблице могли оказаться рациональными числами?

- 13.** (Всеросс., 2017, РЭ, 11.5) Олег нарисовал пустую таблицу  $50 \times 50$  и написал сверху от каждого столбца и слева от каждой строки по числу. Оказалось, что все 100 написанных чисел различны, причём 50 из них рациональные, а остальные 50 — иррациональные. Затем в каждую клетку таблицы он записал произведение чисел, написанных около её строки и её столбца («таблица умножения»). Какое наибольшее количество произведений в этой таблице могли оказаться рациональными числами?

- 14.** (Всеросс., 2003, финал, 9.1) Числовое множество  $M$ , содержащее 2003 различных числа, таково, что для каждого двух различных элементов  $a, b$  из  $M$  число  $a^2 + b\sqrt{2}$  рационально. Докажите, что для любого  $a$  из  $M$  число  $a\sqrt{2}$  рационально.

- 15.** (Всеросс., 2005, финал, 9.5) Десять попарно различных ненулевых чисел таковы, что для каждого двух из них либо сумма этих чисел, либо их произведение — рациональное число. Докажите, что квадраты всех чисел рациональны.

- 16.** (ОММО, 2013) Коробка конфет имеет форму правильной шестиугольной призмы со стороной основания 10 и высотой  $5\sqrt{3}$ . Из двух разных вершин коробки  $ABCDEF A_1B_1C_1D_1E_1F_1$  одновременно с одной и той же скоростью начинают двигаться две мухи, меняя направление движения только в вершинах. Одна муха начинает движение в вершине  $A$  и двигается только по рёбрам призмы, другая — только по диагоналям оснований и боковых граней. Через некоторое время мухи встречаются. В каких вершинах коробки может произойти встреча?

- 17.** («Высшая проба», 2014, 10) Действительные числа  $a, b$  и  $c$  таковы, что числа  $ab, bc, ca$  — рациональные. Докажите, что существуют такие целые числа  $x, y, z$ , не равные одновременно нулю, что  $ax + by + cz = 0$ .

- 18.** («Курчатов», 2016, 11) Дан квадратный трёхчлен  $x^2 + bx + c$ . Докажите, что найдётся такое иррациональное  $x$ , при котором значение  $x^2 + bx + c$  рационально.

- 19.** (Всеросс., 2014, РЭ, 11.5) Числа  $x, y$  и  $z$  таковы, что все три числа  $x + yz, y + zx$  и  $z + xy$  рациональны, а  $x^2 + y^2 = 1$ . Докажите, что число  $xyz^2$  также рационально.

- 20.** (*Всеросс., 2002, ФОЭ, 11.1*) Действительные числа  $x$  и  $y$  таковы, что для любых различных простых нечётных  $p$  и  $q$  число  $x^p + y^q$  рационально. Докажите, что  $x$  и  $y$  — рациональные числа.
- 21.** (*Всеросс., 2006, ФОЭ, 10.7*) При каких натуральных  $n$  найдутся такие положительные рациональные, но не целые числа  $a$  и  $b$ , что оба числа  $a + b$  и  $a^n + b^n$  — целые?
- 22.** (*Всеросс., 2003, финал, 10.1*) Числовое множество  $M$ , содержащее 2003 различных положительных числа, таково, что для любых трёх различных элементов  $a, b, c$  из  $M$  число  $a^2 + bc$  рационально. Докажите, что можно выбрать такое натуральное  $n$ , что для любого  $a$  из  $M$  число  $a\sqrt{n}$  рационально.
- 23.** (*Всеросс., 2004, финал, 10.5*) Последовательность неотрицательных рациональных чисел  $a_1, a_2, a_3, \dots$  удовлетворяет соотношению  $a_m + a_n = a_{mn}$  при любых натуральных  $m, n$ . Докажите, что не все её члены различны.
- 24.** (*Всеросс., 2014, финал, 9.7, 10.7*) В республике математиков выбрали число  $\alpha > 2$  и выпустили монеты достоинствами в 1 рубль, а также в  $\alpha^k$  рублей при каждом натуральном  $k$ . При этом  $\alpha$  было выбрано так, что достоинства всех монет, кроме самой мелкой, иррациональны. Могло ли оказаться, что любую сумму в натуральное число рублей можно набрать этими монетами, используя монеты каждого достоинства не более 6 раз?
- 25.** (*Всеросс., 1999, финал, 11.2*) Во всех рациональных точках действительной прямой расположены целые числа. Докажите, что найдётся такой отрезок, что сумма чисел на его концах не превосходит удвоенного числа в его середине.
- 26.** (*Всеросс., 2006, финал, 11.2*) Сумма и произведение двух чисто периодических десятичных дробей — чисто периодические дроби с периодом  $T$ . Докажите, что исходные дроби имеют периоды не больше  $T$ .
- 27.** (*Всеросс., 2014, финал, 11.3*) Положительные рациональные числа  $a$  и  $b$  записаны в виде десятичных дробей, у каждой из которых минимальный период состоит из 30 цифр. У десятичной записи числа  $a - b$  длина минимального периода равна 15. При каком наименьшем натуральном  $k$  длина минимального периода десятичной записи числа  $a + kb$  может также оказаться равной 15?
- 28.** (*ММО, 1993, 10.1*) При разложении чисел  $A$  и  $B$  в бесконечные десятичные дроби длины минимальных периодов этих дробей равны 6 и 12 соответственно. Чему может быть равна длина минимального периода числа  $A + B$ ?
- 29.** (*ММО, 1994, 10.2, 11.2*) Бесконечная последовательность чисел  $x_n$  определяется условиями:

$$x_{n+1} = 1 - |1 - 2x_n|,$$

причём  $0 \leq x_1 \leq 1$ . Докажите, что последовательность, начиная с некоторого места, периодическая а) в том б) и только в том случае, когда  $x_1$  рационально.

**30.** (*ММО, 1998, 11.2*) Про непрерывную функцию  $f$  известно, что:

- 1)  $f$  определена на всей числовой прямой;
- 2)  $f$  в каждой точке имеет производную (и, таким образом, график  $f$  в каждой точке имеет единственную касательную);
- 3) график функции  $f$  не содержит точек, у которых одна из координат рациональна, а другая — иррациональна.

Следует ли отсюда, что график  $f$  — прямая?

**31.** (*ММО, 2007, 10.6*) С ненулевым числом разрешается проделывать следующие операции:

$$x \mapsto \frac{1+x}{x}, \quad x \mapsto \frac{1-x}{x}.$$

Верно ли, что из каждого ненулевого рационального числа можно получить каждое рациональное число с помощью конечного числа таких операций?

**32.** (*Турнир городов, 2005, 8–9*) Назовём треугольник *рациональным*, если все его углы измеряются рациональным числом градусов. Назовём точку внутри треугольника *рациональной*, если при соединении её отрезками с вершинами мы получим три рациональных треугольника. Докажите, что внутри любого остроугольного рационального треугольника найдутся как минимум три различные рациональные точки.

**33.** (*Турнир городов, 1996, 10–11*) Дано  $n$  чисел,  $p$  — их произведение. Разность между  $p$  и каждым из этих чисел — нечётное число. Докажите, что все данные  $n$  чисел иррациональны.

**34.** (*Турнир городов, 1995, 10–11*) Существует ли такая сфера, на которой имеется ровно одна рациональная точка? (Рациональная точка — точка, у которой все три декартовы координаты — рациональные числа.)