

Делимость. Общие свойства

Содержание

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Всероссийская олимпиада школьников по математике | 1 |
| 2 | Московская математическая олимпиада | 2 |
| 3 | Олимпиада им. Леонарда Эйлера | 3 |
| 4 | Турнир городов | 4 |
| 5 | «Покори Воробьёвы горы!» | 4 |
| 6 | «Высшая проба» | 4 |
| 7 | «Курчатов» | 5 |

1 Всероссийская олимпиада школьников по математике

1.1. [Vse — 2018.S.8.4] Володя расставил несколько (возможно 0) шахматных фигур на доску 8×8 . Лёня заметил, что в каждом квадрате 2×2 стоит одинаковое количество фигур. А Влад заметил, что в каждом прямоугольнике 3×1 (или 1×3) стоит одинаковое количество фигур. Сколько фигур было выставлено на доску? (Укажите все варианты и докажите, что других нет.)

1.2. [Vse — 2016.S.10.2] Делится ли $13^{2013} + 13^{2014} + 13^{2015}$ на 61?

1.3. [Vse — 2016.S.11.3] Может ли сумма 2015 последовательных натуральных чисел оканчиваться той же цифрой, что и сумма следующих 2019 чисел?

1.4. [Vse — 2017.M.10.2] Сумма двух целых чисел равна S . Маша умножила левое число на целое число a , правое — на целое число b , сложила эти произведения и обнаружила, что полученная сумма делится на S . Алёша, наоборот, левое число умножил на b , а правое — на a . Докажите, что и у него аналогичная сумма разделится на S .

1.5. [Vse — 2016.M.11.2] Существуют ли такие целые числа p и q , что при любых целых значениях x выражение $x^2 + px + q$ кратно 3?

1.6. [Vse — 2006.R.8.1;9.1] Найдите какое-нибудь такое девятизначное число N , состоящее из различных цифр, что среди всех чисел, получающихся из N вычёркиванием семи цифр, было бы не более одного простого.

1.7. [Vse — 1998.R.8.1] Существуют ли такие n -значные числа M и N , что все цифры M — чётные, все цифры N — нечётные, каждая цифра от 0 до 9 встречается в десятичной записи M или N хотя бы один раз, и M делится на N ?

1.8. [Vse — 2011.R.9.5] Найдите все такие числа a , что для любого натурального n число $an(n+2)(n+4)$ будет целым.

1.9. [Vse — 1997.R.8.6;9.6] Числа от 1 до 37 записали в строку так, что сумма любых первых нескольких чисел делится на следующее за ними число. Какое число стоит на третьем месте, если на первом месте написано число 37, а на втором — 1?

1.10. [Vse — 1997.R.11.3] Обозначим через $S(m)$ сумму цифр натурального числа m . Докажите, что существует бесконечно много натуральных n таких, что $S(3^n) \geq S(3^{n+1})$.

1.11. [Vse — 2014.F.10.1] Назовём натуральное число *хорошим*, если среди его делителей есть ровно два простых числа. Могут ли 18 подряд идущих натуральных чисел быть хорошими?

1.12. [Vse — 2017.F.10.5] На доску выписали все собственные делители некоторого составного натурального числа n , увеличенные на 1. Найдите все такие числа n , для которых числа на доске окажутся всеми собственными делителями некоторого натурального числа m . (*Собственными делителями* натурального числа $a > 1$ называются все его натуральные делители, отличные от a и от 1.)

1.13. [Vse — 2014.F.11.5] Натуральное число n назовём *хорошим*, если каждый его натуральный делитель, увеличенный на 1, является делителем числа $n+1$. Найдите все хорошие натуральные числа.

1.14. [Vse — 2017.F.11.7] Изначально на доске написано натуральное число N . В любой момент Миша может выбрать число $a > 1$ на доске, стереть его и дописать все натуральные делители a , кроме него самого (на доске могут появляться одинаковые числа). Через некоторое время оказалось, что на доске написано N^2 чисел. При каких N это могло случиться?

2 Московская математическая олимпиада

2.1. [Mos — 2011.8.2] Пётр родился в XIX веке, а его брат Павел — в XX веке. Однажды братья встретились на праздновании своего общего дня рождения. Пётр сказал: «Мой возраст равен сумме цифр года моего рождения». «Мой тоже», — ответил Павел. На сколько лет Павел младше Петра?

2.2. [Mos — 1998.8.2] Можно ли найти восемь таких натуральных чисел, что ни одно из них не делится ни на какое другое, но квадрат любого из этих чисел делится на каждое из остальных?

2.3. [Mos — 1995.8.2] Докажите, что все числа 10017, 100117, 1001117, ... делятся на 53.

2.4. [Mos — 1995.9.1] Докажите, что если в числе 12008 между нулями вставить любое количество троек, то получится число, делящееся на 19.

2.5. [Mos — 1976.8.2] Квадратная комната разгорожена перегородками на несколько меньших квадратных комнат. Длина стороны каждой комнаты — целое число. Докажите, что сумма длин всех перегородок делится на 4.

2.6. [Mos — 2013.8.3] На занятии кружка 10 школьников решали 10 задач. Все школьники решили разное количество задач; каждую задачу решило одинаковое количество школьников. Один из этих десяти школьников, Боря, решил задачи с первой по пятую и не решил задачи с шестой по девятую. Решил ли он десятую задачу?

2.7. [Mos — 2016.8.4] Найдите наименьшее натуральное число, кратное 99, в десятичной записи которого участвуют только чётные цифры.

2.8. [Mos — 1997.8.4] а) Докажите, что существует натуральное число, которое при замене любой тройки соседних цифр на произвольную тройку остаётся составным.

б) Существует ли такое 1997-значное число?

2.9. [Mos — 2012.8.5] Рациональные числа x , y и z таковы, что все числа $x + y^2 + z^2$, $x^2 + y + z^2$ и $x^2 + y^2 + z$ целые. Докажите, что число $2x$ целое.

2.10. [Mos — 2015.9.2] По кругу в некотором порядке расставлены все натуральные числа от 1 до 1000 таким образом, что каждое из чисел является делителем суммы двух своих соседей. Известно, что рядом с числом k стоят два нечётных числа. Какой чётности может быть число k ?

2.11. [Mos — 2014.9.5] *Радикалом* натурального числа N (обозначается $\text{rad}(N)$) называется произведение всех простых делителей числа N , взятых по одному разу. Например,

$$\text{rad}(120) = 2 \cdot 3 \cdot 5 = 30.$$

Существует ли такая тройка попарно взаимно простых натуральных чисел A , B , C , что

$$A + B = C \quad \text{и} \quad C > 1000 \cdot \text{rad}(ABC) ?$$

2.12. [Mos — 2015.11.2] Какое наибольшее количество множителей вида $\sin \frac{n\pi}{x}$ можно вычеркнуть в левой части уравнения

$$\sin \frac{\pi}{x} \sin \frac{2\pi}{x} \sin \frac{3\pi}{x} \dots \sin \frac{2015\pi}{x} = 0$$

так, чтобы число его натуральных корней не изменилось?

3 Олимпиада им. Леонарда Эйлера

3.1. [Eul — 2012.R.1] Назовем четырёхзначное число x *забавным*, если каждую его цифру можно увеличить или уменьшить на 1 (при этом цифру 9 можно только уменьшать, а 0 — только увеличивать) так, чтобы в результате получилось число, делящееся на x .

а) Найдите два забавных числа.

б) Найдите три забавных числа.

в) Существуют ли четыре забавных числа?

3.2. [Eul — 2015.R.3] Делитель натурального числа называется *собственным*, если он меньше этого числа, но больше 1. У натурального числа n нашли все собственные делители (их оказалось не меньше трёх) и записали всевозможные их попарные суммы (повторно одинаковые суммы не записывали). Докажите, что полученный набор не мог оказаться набором всех собственных делителей никакого натурального числа.

3.3. [Eul — 2015.F.6] Натуральное число называется *совершенным*, если оно вдвое меньше суммы всех своих натуральных делителей: например, совершенным является число 6, так как $2 \cdot 6 = 1 + 2 + 3 + 6$. Может ли сумма всех попарных произведений натуральных делителей совершенного числа n делиться на n^2 ?

3.4. [Eul — 2014.F.3] На сотом году правления Казначей Бессмертный решил начать выпускать новые монеты. В этом году он выпустил в обращение неограниченный запас монет достоинством $2^{100} - 1$, на следующий год — достоинством $2^{101} - 1$, и т. д. Как только достоинство очередной новой монеты можно будет без сдачи набрать выпущенными ранее новыми монетами, Казначей сместят. На каком году его правления это случится?

4 Турнир городов

4.1. (*Турнир городов, 2017, 8–9*) Найдите наименьшее натуральное число, которое начинается (в десятичной записи) на 2016 и делится на 2017.

4.2. (*Турнир городов, 2012, 8–9*) Саша пишет на доске последовательность натуральных чисел. Первое число $N > 1$ написано заранее. Новые натуральные числа он получает так: вычитает из последнего записанного числа или прибавляет к нему любой его делитель, больший 1. При любом ли натуральном $N > 1$ Саша сможет написать на доске в какой-то момент число 2011?

5 «Покори Воробьёвы горы!»

5.1. («Покори Воробьёвы горы!», 2016, 7–9) Сколько существует различных прямоугольных треугольников, один из катетов которых равен $\sqrt{2016}$, а другой катет и гипотенуза выражаются натуральными числами?

□1

5.2. («Покори Воробьёвы горы!», 2015, 8–9) Известно, что при некоторых натуральных a, b число $N = \frac{a^2+b^2}{ab-1}$ — тоже натуральное. Найдите все возможные значения N .

□2

5.3. («Покори Воробьёвы горы!», 2013, 10–11) Прямоугольный треугольник называется пифагоровым, если длины всех его сторон — натуральные числа. Найдите наибольшее целое число, на которое делится произведение длин сторон любого пифагорова треугольника.

□9

5.4. («Покори Воробьёвы горы!», 2013, 10–11) Квадрат со стороной 12 требуется разрезать (полностью) на четыре квадрата с целочисленной стороной a , три квадрата с целочисленной стороной b и десять прямоугольников со сторонами a и b . Найдите все значения a и b , при которых это возможно.

$$\boxed{4 = a, 2 = b}$$

6 «Высшая проба»

6.1. («Высшая проба», 2012, 9) Найдите все пары взаимно простых натуральных чисел a и b такие, что $a^2 + 3b^2$ делится на $a + 3b$.

$$\boxed{(1, 6), (1, 8), (1, 11)}$$

6.2. («Высшая проба», 2012, 11) Найдите все пары взаимно простых натуральных чисел a и b такие, что $2a^2 + 3b^2$ делится на $2a + 3b$.

$$\boxed{(1, 1), (3, 8), (1, 9), (1, 11), (4, 7)}$$

7 «Курчатов»

7.1. («Курчатов», 2014, 7–9) По кругу записаны 77 натуральных чисел. Известно, что если у двух чисел есть общий сосед (то есть между ними расположено ровно одно число), то одно из них делится на другое. Докажите, что найдутся два числа, у которых нет общего соседа, но при этом одно из них делится на другое.

7.2. («Курчатов», 2015, 8) Делитель натурального числа называется *собственным*, если он не равен самому числу и 1. Найдите все такие натуральные числа, у которых самый большой собственный делитель на 5 больше куба самого маленького собственного натурального делителя.

$$\boxed{26}$$

7.3. («Курчатов», 2014, 8) На экране компьютера записано натуральное число. Если стереть любую цифру, то оставшееся число разделится на 7. Докажите, что либо в записи числа нет троек, либо все его цифры — тройки.

7.4. («Курчатов», 2015, 9) Делитель натурального числа называется *собственным*, если он не равен самому числу и 1. Найдите все такие натуральные числа, у которых самый большой собственный делитель отличается на 3 (в ту или другую сторону) от куба самого маленького собственного делителя.

$$\boxed{10 \text{ и } 27}$$