## Базовая теория чисел

## 1.1 Делимость и её базовые свойства.

- **1.** Найдите все такие  $a \in \mathbb{N}$ , что  $(a^2 + a 1) : (a 2)$ .
- 2. Докажите, что произведение любых пяти последовательных натуральных чисел делится на 30.
- 3. Придумайте 5 различных натуральных чисел, сумма которых делится на каждое из них.
- **4.** Докажите, что дробь  $\frac{6n+7}{10n+12}$  несократима не при каких натуральных n.
- **5.** Произведение двух чисел, каждое из которых делится на 10, равно 1000. Найдите сумму этих чисел.

#### 1.2 Деление с остатком

- **6.** Найдите остаток числа  $2011 \cdot 2012 + 2013^2$  при делении на 7.
- 7. Докажите, что квадраты натуральных чисел не дают остатка 2 от деления на 3.
- **8.** Найдите последнюю цифру числа  $2^2012$ .
- **9.** Найдите четырёхзначное число, которое при делении на 131 даёт остаток 112, а при делении на 132 даёт остаток 98.
- **10.** Натуральные числа x, y, z образуют пифагорову тройку, то есть  $x^2 + y^2 = z^2$ . Докажите, что xyz: 60.

## 1.3 Сравнения по модулю

- **11.** Докажите, что число  $96^{19} + 32^{13} 8 \cdot 73^{16}$  делится на 10.
- **12.** Найдите остаток от деления  $26^{36}$  на 7.
- **13.** Докажите, что  $16^{2014} + 33^{2015}$  делится на 17.
- **14.** При каких натуральных n число  $2^n 1$  делится на 7?
- **15.** Докажите, что  $\forall n \in \mathbb{N} \ 37^{n+2} + 16^{n+1} + 23^n : 7$ .

### 1.4 Десятичная запись числа. Признаки делимости.

- **16.** Цифры двузначного числа поменяли местами, после чего вычли полученное двузначное число из исходного. Докажите, что полученная разность делится на 9.
- **17.** Двузначное число умножили на удвоенное произведение его цифр. Получилось 2016. Найдите исходное число.
- **18.** Пусть a, b, c, d различные цифры. Докажите, что  $\overline{cdcdcdcd}$  не делится на  $\overline{aabb}$ .
- **19.** Существует ли натуральное число, которое при зачёркивании первой слева цифры уменьшается ровно в 2011 раз?
- **20.** Найдите все двузначные числа, которые равны сумме своей цифры десятков и квадрата цифры, стоящей в разряде единиц.
- **21.** Сколько существует двузначных чисел, которые ровно в 9 раз больше суммы своих цифр? Сколько существует таких трёхзначных чисел?
- **22.** Используя все цифры от 1 до 9 по одному разу, составьте наибольшее девятизначное число, делящееся на 11.
- **23.** Чтобы открыть сейф, нужно ввести код семизначное число из двоек и троек. Известно, что в кодовом числе двоек больше, чем троек. Кроме того, известно, что кодовое число делится на 3 и на 4. Найдите код сейфа.
- **24.** Докажите, что число, состоящее из 100 нулей, 100 единиц и 100 двоек, не может быть квадратом натурального числа.

## 1.5 НОК. НОД. Алгоритм Евклида.

- **25.** Найдите при помощи алгоритма Евклида gcd(2576, 154).
- **26.** Найдите все пары натуральных чисел (a, b), для которых gcd(a, b) = 13, lcm(a, b) = 78.
- **27.** Найдите gcd(27,96), а также, линейное представление gcd(27,96).
- **28.** Найдите наибольший общий делитель всех чисел вида  $p^2 1$ , где p простое число, большее 3 и меньшее 2010.
- **29.** Известно, что дробь  $\frac{a}{b}$ , где  $a, b \in \mathbb{N}$  несократима. Докажите, что дробь  $\frac{2a+b}{5a+3b}$  несократима.

## 1.6 Диофантовы уравнения.

- **30.** Решите в целых числах уравнение 3x + 2y = 7.
- **31.** У осьминога восемь ног, а у морской звезды 5. Сколько в аквариуме тех и других, если у всех них всего 39 ног.
- **32.** Имеются контейнеры двух видов: по 130 килограмм и 160 килограмм. Сколько было контейнеров первого вида и сколько второго вида, если все вместе они весят 3 тонны. Укажите все решения.
- **33.** Остаток от деления некоторого натурального числа n на 6 равен n, а остаток от деления n на 15 равен 7. Чему равен остаток от деления n на 30?

# 1.7 Основная теорема арифметики

- **34.** Разложите на простые множители числа 111, 1111, 11111, 111111, 1111111.
- 35. В конце четверти Вовочка выписал подряд в строчку свои текущие отметки по пению и поставил между некоторыми из них знак умножения. Произведение получившихся чисел оказалось равным 2007. Какая отметка выходит у Вовочки в четверти по пению? («Колов» учительница пения не ставит.)
- **36.** Укажите пять целых положительных чисел, сумма которых равна 20, а произведение -420.
- **37.** Докажите, что число является квадратом натурального числа тогда и только тогда, когда у него нечетное число делителей.
- **38.** Найдите все натуральные числа n от 1 до 100 такие, что если перемножить все делители числа n (включая 1 и n), мы получим число  $n^3$ .
- **39.** Множество A состоит из различных натуральных чисел. Количество чисел в A больше семи. Наименьшее общее кратное всех чисел из A равно 210. Для любых двух чисел из A их наибольший общий делитель больше единицы. Произведение всех чисел из A делится на 1920 и не является квадратом никакого целого числа. Найти числа, из которых состоит A.