## 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.