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

- **11.** Найдите остаток числа $2011 \cdot 2012 + 2013^2$ при делении на 7.
- 12. Докажите, что квадраты натуральных чисел не дают остатка 2 от деления на 3.
- **13.** Найдите последнюю цифру числа 2^2012 .
- **14.** Найдите четырёхзначное число, которое при делении на 131 даёт остаток 112, а при делении на 132 даёт остаток 98.
- **15.** 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

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

1.4 Десятичная запись числа. Признаки делимости.

- **21.** Цифры двузначного числа поменяли местами, после чего вычли полученное двузначное число из исходного. Докажите, что полученная разность делится на 9.
- 22. Двузначное число умножили на удвоенное произведение его цифр. Получилось 2016. Найдите исходное число.
- **23.** Пусть a, b, c, d различные цифры. Докажите, что $\overrightarrow{cdcdcdcd}$ не делится на \overrightarrow{aabb} .
- **24.** Существует ли натуральное число, которое при зачёркивании первой слева цифры уменьшается ровно в 2011 раз?
- **25.** Найдите все двузначные числа, которые равны сумме своей цифры десятков и квадрата цифры, стоящей в разряде единиц.
- **26.** Сколько существует двузначных чисел, которые ровно в 9 раз больше суммы своих цифр? Сколько существует таких трёхзначных чисел?
- **27.** Используя все цифры от 1 до 9 по одному разу, составьте наибольшее девятизначное число, делящееся на 11.
- **28.** 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.
- **29.** Докажите, что число, состоящее из 100 нулей, 100 единиц и 100 двоек, не может быть квадратом натурального числа.