

Проверка связи по теории чисел

1. Докажите, что $91! \cdot 1901! - 1$ делится на 1993.
2. Докажите, что любой простой делитель числа $2^p - 1$ имеет вид $2kp + 1$.
3. Пусть p и q — простые числа. Докажите, что $p^q + q^p \equiv p + q \pmod{pq}$.
4. Пусть p и q — последовательные нечетные числа. Докажите, что $p^p + q^q$ делится на $p + q$.
5. Для данного простого p рассмотрим число, в котором сначала идут p единиц, потом p двоек, ..., потом p девяток. Докажите, что оно сравнимо с 123456789 по модулю p .
6. Докажите, что для простого p длина периода десятичной дроби $\frac{1}{p}$ является делителем числа $(p - 1)$.
7. Докажите, что $3^{2^n} - 1$ (а) делится на 2^{n+2} (б) не делится на 2^{n+3} .
8. Можно ли среди чисел $\frac{100}{1}, \frac{99}{2}, \dots, \frac{1}{100}$ выбрать пять, произведение которых равнялось бы единице?
9. Через $\sigma(n)$ обозначим сумму делителей числа n . Докажите, что
$$\sigma(1) + \sigma(2) + \dots + \sigma(n) \leq n^2$$
10. Докажите, что $(2p - 1)! - p$ делится на p^2 .
11. Решите уравнение $\varphi(n) = \frac{n}{3}$.
12. Найдите сумму всех правильных несократимых дробей со знаменателем n .