

Когда -1 является квадратом?

Марьянна: «Пусть p — простое число.

Тогда теорема Вильсона утверждает,

что $(p - 1)! + 1$ делится на p .»

Вовочка: «Я уже доказал! Надо всего лишь

раскрыть скобки: $(p - 1)! + 1 = p! - 1! + 1 = p!$.

Очевидно, $p!$ делится на p .»

Фольклор.

1. Докажите, что число $x^2 + 1$ не имеет простых делителей вида $4k + 3$.
2. (Теорема Жирара). Число $x^2 + y^2$ делится на простое число $p = 4k + 3$. Докажите, что x и y делятся на p .
3. Докажите, что число $x^2 + 1$ не имеет делителей вида $4k + 3$.
4. Докажите, что не существует таких натуральных m и n , что $n^2 + 1 : m^2 - 1$.
5. Решите в целых числах уравнение $x^2 y^2 = x^2 + y^2 + z^2$.
6. Докажите, что простых чисел (а) вида $4k + 3$; (б) вида $4k + 1$ бесконечно много.
7. (Теорема Вильсона). Число $p > 1$ является простым $\Leftrightarrow (p - 1)! + 1 : p$.
8. Докажите, что для любого простого p вида $4k + 1$ найдётся такое натуральное x , что $x^2 + 1 : p$.
9. Вася написал в строчку на доске все вычеты по модулю p , каждый ровно по одному разу, в произвольном порядке. Петя сделал то же самое, но строчкой ниже (и, естественно, написал вычеты в другом порядке). Гриша не смог отличиться своей фантазией, и проделал ту же процедуру на третьей строчке. Могло ли оказаться так, что каждое число в третьей строчке является произведением соответствующих двух чисел в первых двух строчках?
10. Число $a^2 + ab + b^2$ делится на простое число $p = 3k + 2$. Докажите, что a и b делятся на p .
11. Докажите, что уравнение $4xy - x - y = z^2$ (а) не имеет решений в натуральных числах, (б) но имеет бесконечно много решений в целых числах.