

Конструктивы в ТЧ-1.

1. а) Существуют ли попарно различные натуральные числа x, y, z удовлетворяющие уравнению $x^3 + y^3 = z^2$?
б) Существуют ли попарно различные натуральные числа x, y, z удовлетворяющие уравнению $x^3 + y^3 = z^{2018}$?
2. Докажите, что 1 можно представить как сумму а) 3 б) 4 в) $n > 4$ различных дробей с чисителем 1.
3. а) Существует ли арифметическая прогрессия $a_1, a_2, \dots, a_{2018}$ с ненулевой разностью такая, что каждый её член имеет вид $\frac{1}{n}$?
б) Существуют ли такие натуральные числа $f_1, f_2, \dots, f_{2019}$, что при всех значениях $1 \leq k \leq 2017$ выполнено $\frac{1}{f_{k+2}} = \frac{1}{f_{k+1}} + \frac{1}{f_k}$?
4. а) Найдите хотя бы одно такое $k > 100$, что некоторое натуральное число можно представить как в виде произведения k последовательных чисел, больших 1, так и в виде произведения $k + 2$ таких чисел.
б) Докажите, что найдется такое натуральное число $n > 1$, что произведение некоторых n последовательных натуральных чисел равно произведению некоторых $n + 100$ последовательных натуральных чисел.
5. Докажите, что существует бесконечно много таких троек натуральных чисел a, b, c , что
а) $a^{15} + b^{17} = c^{16}$.
б) $a^{13} + b^{17} = c^{16}$.
6. Сколько чисел из отрезка $[150, 2019]$ представляются в виде $n = HOK(a, b) + HOK(b, c) + HOK(a, c)$, где a, b, c некоторые натуральные числа?
7. Существует ли такой набор из 1000 различных натуральных чисел, что для любых двух чисел из набора их сумма делится на их разность?
8. Найдите все такие пары натуральных чисел a и k , что для всякого натурального n , взаимно простого с a , число $a^{kn+1} - 1$ делится на n .

Домашнее задание

9. Конечно или бесконечно решений в натуральных числах уравнения $a^2 + b^{13} = z^2$?

Конструктивы в ТЧ-2.

1. Доказать, что в любой бесконечной арифметической прогрессии из натуральных чисел а) имеется бесконечно много составных чисел.
б) имеется или бесконечно много квадратов, или ни одного.
2. Первоклассник Сёма пока умеет писать только цифры 1 и 7. Докажите, что для любого $n > 77$ он может написать кратное 7 число с суммой цифр n .
3. Существует ли 1000000 таких различных натуральных чисел, что никакая сумма нескольких из этих чисел не является полным квадратом?
4. Существуют ли 2017 натуральных чисел таких, что ни одно из них не делится ни на какое другое, но квадрат любого из этих чисел делится на каждое из остальных?
5. Докажите, что существуют такие натуральные $a, b, c > 1$, что $a^2 - 1$ делится на b , $b^2 - 1$ делится на c , $c^2 - 1$ делится на a и $a + b + c > 2019$.
6. Докажите, что для любого натурального n существует точный квадрат представимый в виде суммы n точных квадратов.
7. Докажите, что найдутся 2018 таких целых числа $a_1, a_2, \dots, a_{2018}$, по модулю больших 1000000, что

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_{2018}} = \frac{1}{a_1 a_2 \dots a_{2018}}.$$

8. Существуют ли три попарно различных ненулевых целых числа, сумма которых равна нулю, а сумма тринадцатых степеней которых является квадратом некоторого натурального числа?