

1. Наибольший собственный делитель натурального числа  $n$  равен  $d$ . Может ли наибольший собственный делитель  $n + 2$  быть равен  $d + 2$ ?
2. Найдите все пары  $(n, d)$  натуральных чисел, таких что  $d$  – делитель числа  $n$ , а  $nd + 1$  – делитель числа  $n^2 + d^2$ .
3. Пусть  $n$  и  $d$  – натуральные числа, такие что  $d > n > 1$  и  $d \mid n^2 + 1$ . Докажите, что  $d > n + \sqrt{n}$ .
4. Натуральные числа  $a > b > 1$  таковы, что  $b^2 + a - 1 \mid a^2 + b - 1$ . Докажите, что  $b^2 + a - 1$  не является степенью простого числа.
5. Найдите все простые числа  $p > 2$ , такие что оба числа  $\frac{p+1}{2}$  и  $\frac{p^2+1}{2}$  являются полными квадратами.
6. Натуральное число  $a$  таково, что для каждого  $n \in \mathbb{N}$  у числа  $n^2a - 1$  есть делитель вида  $nx + 1$ ,  $x \in \mathbb{N}$ . Докажите, что число  $a$  является полным квадратом.
7. Натуральное число  $n$  называется *совершенным*, если  $\sigma(n) = 2n$ . Докажите, что чётные совершенные числа представимы в виде  $2^{k-1}(2^k - 1)$ , где число  $2^k - 1$  простое.
8. Найдите все пары  $(m, n)$  натуральных чисел, таких что  $mn - 1 \mid n^3 + 1$ .
9. Найдите все целые числа  $x$  и  $y$ , такие что  $x^2 + x = y^3 + y^2 + y$ .
10. Найдите все натуральные числа  $n$  и  $k$ , такие что  $(n - 1)! + 1 = n^k$ .
11. О натуральных числах  $m$  и  $n$  известно, что  $m > n^{n-1}$  и все числа  $m + 1, m + 2, \dots, m + n$  составные. Докажите, что существуют такие попарно различные простые числа  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , что  $p_k \mid m + k$  для всех  $k = \overline{1, n}$ .
12. Даны натуральные числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  и  $a > 1$  такие, что  $a$  делится на произведение  $a_1a_2 \dots a_n$ . Докажите, что  $a^{n+1} + a - 1$  не делится на  $(a + a_1 - 1)(a + a_2 - 1) \dots (a + a_n - 1)$ .
13. Натуральные числа  $x$  и  $y$  таковы, что  $2x^2 - 1 = y^{15}$ . Докажите, что, если  $x > 1$ , то  $x$  делится на 5.
14. Найдите все такие нечётные натуральные  $n > 1$ , что для любых взаимно простых делителей  $a$  и  $b$  числа  $n$  число  $a + b - 1$  также является делителем  $n$ .
15. Натуральные числа  $x > 2, y > 1$  и  $z$  таковы, что  $x^y + 1 = z^2$ . Пусть  $p$  – количество различных простых делителей числа  $x$ , а  $q$  – количество различных простых делителей числа  $y$ . Докажите, что  $p \geq q + 2$ .
16. Найдите все такие составные числа  $n$ , что для любого разложения  $n = xy$  на два натуральных множителя  $x$  и  $y$  сумма  $x + y$  является степенью двойки.
17. Найдите все простые числа  $p$  и натуральные числа  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие равенству  $x^3 + y^3 = p(xy + p)$ .