## Оценка делителей

- 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  $m+1, m+2, \ldots, m+n$  составные. Докажите, что существуют такие попарно различные простые числа  $p_1, p_2, \ldots, p_n$ , что  $p_k \mid m+k$  для всех  $k=\overline{1,n}$ .
- 12. Даны натуральные числа  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  и a>1 такие, что a делится на произведение  $a_1a_2\ldots a_n$ . Докажите, что  $a^{n+1}+a-1$  не делится на  $(a+a_1-1)(a+a_2-1)\ldots (a+a_n-1)$ .
- 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  $p\geqslant q+2$ .
- 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  $x^3 + y^3 = p(xy + p)$ .