



б) Докажите, что сумма натуральных делителей числа  $n$  равна

$$\frac{p_1^{\alpha_1+1}-1}{p_1-1} \cdot \frac{p_2^{\alpha_2+1}-1}{p_2-1} \cdot \dots \cdot \frac{p_k^{\alpha_k+1}-1}{p_k-1}.$$

**в)\*** Выведите формулу для суммы квадратов делителей числа  $n$ .

**Задача 18\*.** Число, равное сумме всех своих натуральных делителей за исключением самого себя, называется *совершенным*. Докажите, что если числа  $p$  и  $(2^p - 1)$  — простые, то число  $2^{p-1} \cdot (2^p - 1)$  совершенно.

Числа Мерсенна получили известность в связи с эффективным критерием простоты, благодаря которому простые числа Мерсенна давно удерживают лидерство как самые большие известные простые числа. Часть этого критерия простоты дана в следующей задаче. На февраль 2013 года самым большим известным простым числом является число Мерсенна  $M_{57885161} = 2^{57885161} - 1$ , найденное в январе 2013 года в рамках проекта распределённых вычислений GIMPS. Десятичная запись числа  $M_{57885161}$  содержит 17 425 170 цифр.

**в)** если  $(a^n - 1)$  — простое, то  $a = 2$  и  $n$  — простое.

Изучение чисел такого вида начал Ферма, который выдвинул гипотезу, что все они простые. Однако, эта гипотеза была опровергнута Эйлером в 1732 году, нашедшим разложение числа  $F_5 = 4\,294\,967\,297$  на простые делители (в худшем случае понадобится проверить больше 6000 простых делителей, однако при должном трудолюбии вы сможете найти простой делитель этого числа на калькуляторе). Особый интерес числа Ферма представляют в связи с теоремой Гаусса — Ванцеля: Правильный  $n$ -угольник можно построить с помощью циркуля и линейки тогда и только тогда, когда  $n = 2^r \cdot p_1 \cdot \dots \cdot p_k$ , где  $p_i$  — различные простые числа Ферма. На январь 2013 года известно лишь 5 простых чисел Ферма: 3, 5, 17, 257, 65537. Существование других простых чисел Ферма является открытой проблемой.

**Задача 20\*.** а) Докажите, что если число  $(2^n + 1)$  — простое, то  $n = 2^k$ . б) Докажите, что числа вида  $(2^{2^k} + 1)$  являются взаимно простыми при различных  $k$ . в) Докажите, что все делители чисел Ферма имеют вид  $k \cdot 2^{n+1} + 1$ .

а)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ ; б)  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n+1}$ ?

Или так:  $(4, 6, 9) \rightarrow (4, 3, 18) \rightarrow (1, 12, 18) \rightarrow (1, 6, 36)$ .

[illegible]