

Определение. Для натурального числа n обозначим через $\tau(n)$ количество натуральных делителей n , а через $\sigma(n)$ — сумму всех натуральных делителей n .

1. Докажите, что $\tau(n) \leq 2\sqrt{n}$.

2. Натуральное число n таково, что $n + 1$ делится на 24. Докажите, что сумма всех натуральных делителей n делится на 24.

3. Пусть $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ — каноническое разложение числа n на простые множители.

а) Докажите формулы $\tau(n) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$ и $\sigma(n) = (1 + p_1 + \dots + p_1^{\alpha_1})(1 + p_2 + \dots + p_2^{\alpha_2}) \dots (1 + p_k + \dots + p_k^{\alpha_k})$.

б) Для взаимно простых m и n докажите, что $\tau(m)\tau(n) = \tau(mn)$ и $\sigma(m)\sigma(n) = \sigma(mn)$. Данное свойство называется *мультипликативностью*.

4. У натурального числа n есть ровно 6 натуральных делителей, и их сумма равна 78. Найдите n .

5. Петя нашёл сумму всех нечётных натуральных делителей некоторого чётного числа (включая 1), а Вася — сумму всех чётных натуральных делителей этого же числа (включая само число). Может ли произведение двух найденных чисел быть точным квадратом?

Определение. Натуральное число называется *совершенным*, если оно равно сумме всех своих делителей, кроме самого этого числа.

6. Докажите, что совершенное число не может быть точным квадратом.

7. а) Пусть число $2^k - 1$ — простое. Докажите, что k — простое.

б) Докажите, что $n = 2^{p-1}(2^p - 1)$, где p и $2^p - 1$ — простые числа, является совершенным числом.

в*) Докажите, что n является чётным совершенным числом тогда и только тогда, когда оно имеет вид $2^{p-1}(2^p - 1)$, где p и $2^p - 1$ — простые числа.

8. Докажите, что каждое натуральное число n является разностью двух натуральных чисел, имеющих поровну простых делителей,

а) для чётных n ; б*) для нечётных n .

Определение. Для натурального числа n обозначим через $\tau(n)$ количество натуральных делителей n , а через $\sigma(n)$ — сумму всех натуральных делителей n .

1. Докажите, что $\tau(n) \leq 2\sqrt{n}$.

2. Натуральное число n таково, что $n + 1$ делится на 24. Докажите, что сумма всех натуральных делителей n делится на 24.

3. Пусть $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$ — каноническое разложение числа n на простые множители.

а) Докажите формулы $\tau(n) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$ и $\sigma(n) = (1 + p_1 + \dots + p_1^{\alpha_1})(1 + p_2 + \dots + p_2^{\alpha_2}) \dots (1 + p_k + \dots + p_k^{\alpha_k})$.

б) Для взаимно простых m и n докажите, что $\tau(m)\tau(n) = \tau(mn)$ и $\sigma(m)\sigma(n) = \sigma(mn)$. Данное свойство называется *мультипликативностью*.

4. У натурального числа n есть ровно 6 натуральных делителей, и их сумма равна 78. Найдите n .

5. Петя нашёл сумму всех нечётных натуральных делителей некоторого чётного числа (включая 1), а Вася — сумму всех чётных натуральных делителей этого же числа (включая само число). Может ли произведение двух найденных чисел быть точным квадратом?

Определение. Натуральное число называется *совершенным*, если оно равно сумме всех своих делителей, кроме самого этого числа.

6. Докажите, что совершенное число не может быть точным квадратом.

7. а) Пусть число $2^k - 1$ — простое. Докажите, что k — простое.

б) Докажите, что $n = 2^{p-1}(2^p - 1)$, где p и $2^p - 1$ — простые числа, является совершенным числом.

в*) Докажите, что n является чётным совершенным числом тогда и только тогда, когда оно имеет вид $2^{p-1}(2^p - 1)$, где p и $2^p - 1$ — простые числа.

8. Докажите, что каждое натуральное число n является разностью двух натуральных чисел, имеющих поровну простых делителей,

а) для чётных n ; б*) для нечётных n .