1. Докажите, что для действительных чисел x и y справедливы неравенства:

a) 
$$\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1 \geqslant \lfloor x + y \rfloor \geqslant \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor;$$
 c)  $\left| x + \frac{1}{2} \right| = \lfloor 2x \rfloor - \lfloor x \rfloor;$ 

b) 
$$\lceil x \rceil + \lceil y \rceil - 1 \leqslant \lceil x + y \rceil \leqslant \lceil x \rceil + \lceil y \rceil;$$
 d)  $\left\lceil x - \frac{1}{2} \right\rceil = \lceil 2x \rceil - \lceil x \rceil.$ 

2. Докажите, что для действительного числа x и натурального числа n справедливы равенства:

a) 
$$\lfloor \lfloor x \rfloor / n \rfloor = \lfloor x / n \rfloor;$$
 c)  $\sum_{i=1}^{n} \lfloor x + \frac{i-1}{n} \rfloor = \lfloor nx \rfloor;$ 

b) 
$$\lceil \lceil x \rceil / n \rceil = \lceil x / n \rceil;$$
 d)  $\sum_{i=1}^{n} \left( \left\{ x + \frac{i}{n} \right\} - \frac{1}{2} \right) = \left\{ nx \right\} - \frac{1}{2}.$ 

- 3. Докажите, что простое число p входит в разложение числа n! с показателем  $v_p(n!) = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^2} \right\rfloor + \ldots + \left\lfloor \frac{n}{p^{s-1}} \right\rfloor$ , где натуральное число s таково, что  $p^{s-1} \leqslant n < p^s$ .
- 4. Пусть  $p,q\in\mathbb{N}$  взаимно простые числа. Докажите путём подсчета целых точек в области  $1\leqslant x\leqslant p-1,\, 1\leqslant y\leqslant qx/p,$  что

$$\left\lfloor \frac{q}{p} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{2q}{p} \right\rfloor + \ldots + \left\lfloor \frac{(p-1)q}{p} \right\rfloor = \frac{(p-1)(q-1)}{2}.$$

5. Пусть  $\tau(k)$  — число всех натуральных делителей числа  $k \in \mathbb{N}$ . Для натурального n докажите равенство  $\tau(1) + \tau(2) + \ldots + \tau(n) = n + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \ldots + \left\lfloor \frac{n}{n} \right\rfloor$ .

## Домашнее задание

- 6. Для чисел  $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  докажите неравенство  $\left\lfloor \sum_{i=1}^n x_i \right\rfloor \geqslant \sum_{i=1}^n \lfloor x_i \rfloor$ .
- 7. Докажите, что для любого натурального n число  $\lfloor (2+\sqrt{3})^n \rfloor$  нечётно.
- 8. Докажите равенство  $\lfloor \sqrt{n} + \sqrt{n+1} \rfloor = \lfloor \sqrt{4n+2} \rfloor$  при  $n \in \mathbb{N}$ .
- 9. Пусть  $\sigma(k)$  сумма всех натуральных делителей числа  $k \in \mathbb{N}$ . Для натурального n докажите равенство  $\sigma(1) + \ldots + \sigma(n) = n + 2 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + \ldots + n \left\lfloor \frac{n}{n} \right\rfloor$ .
- 10. Пусть  $\alpha$ ,  $\beta > 1$ . Докажите, что каждое натуральное число встречается в последовательности  $\lfloor \alpha \rfloor$ ,  $\lfloor \beta \rfloor$ ,  $\lfloor 2\alpha \rfloor$ ,  $\lfloor 2\beta \rfloor$ ,  $\lfloor 3\alpha \rfloor$ ,  $\lfloor 3\beta \rfloor$ , ... единожды, тогда и только тогда, когда  $\alpha$  иррациональное число и  $1/\alpha + 1/\beta = 1$ .