

## 10 класс

1. Последовательность задана рекуррентным способом:  $a_1=1$ ,  $a_2 = 2$ ,  $a_{n+2} = \frac{a_{n+1}}{a_n}$ . Найдите сумму 1730 первых членов этой последовательности.

**Решение.** Найдем несколько первых членов последовательности:  $a_3 = a_2/a_1 = 2/1 = 2$ ;  $a_4 = a_3/a_2 = 2/2 = 1$ ;  $a_5 = a_4/a_3 = 0,5$ ;  $a_6 = a_5/a_4 = 0,5/1 = 0,5$ ;  $a_7 = a_6/a_5 = 0,5/0,5 = 1$  и  $a_8 = a_7/a_6 = 1/0,5 = 2$ . Заметим, что последовательность оказалась периодической, её шесть первых членов 1; 2; 2; 1; 0,5; 0,5 будут бесконечно повторяться. Поскольку последовательность периодическая, с периодом шесть, а  $1728 : 6 = 288$  и  $a_1+a_2+\dots+a_6 = 7$ , то  $\sum_{i=1}^{1730} a_i = \sum_{i=1}^{1728} a_i + a_{1729} + a_{1730} = 288 \cdot 7 + 1 + 2 = 2019$ .

**Ответ: 2019.**

2. Можно ли число 2020 представить в виде суммы 99 натуральных чисел с одинаковыми суммами цифр?

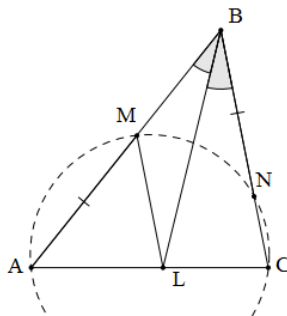
**Решение.** У каждого слагаемого одна и та же сумма цифр, поэтому их остатки от деления на 3 одинаковы (сумма цифр числа дает тот же остаток от деления на 3 (и на 9), что и само число). Сумма 99 одинаковых остатков делится на 3, значит, и сумма любых 99 натуральных чисел с одинаковыми суммами цифр делится на 3. Но число 2020 на 3 не делится. **Ответ: нет.**

**Комментарий.** Аналогично можно рассуждать об остатках от деления на 9.

3. Книга сшита из 12 одинаковых тетрадей. Каждая тетрадь состоит из нескольких двойных листов, вложенных друг в друга. Тетради книги сшиты последовательно друг за другом. Все страницы книги пронумерованы, начиная с 1. Сумма номеров четырех страниц одного из двойных листов четвертой тетради равна 338. Сколько страниц в этой книге?

**Решение.** Пусть в книге  $x$  страниц, следовательно, в каждой тетради  $\frac{x}{12}$  страниц, в первых трех тетрадях  $\frac{3x}{12} = \frac{x}{4}$  страниц, в первых четырех тетрадях  $\frac{4x}{12} = \frac{x}{3}$  страниц. Номера первой и второй страницы четвертой тетради будут  $\frac{x}{4} + 1$  и  $\frac{x}{4} + 2$ , а предпоследней и последней страницы  $\frac{x}{3} - 1$  и  $\frac{x}{3}$ . Так как суммы номеров всех двойных листов для каждой из тетрадей одинаковы, то получим уравнение  $\left(\frac{x}{4} + 1\right) + \left(\frac{x}{4} + 2\right) + \left(\frac{x}{3} - 1\right) + \frac{x}{3} = 338$ , поэтому  $x = 288$ . **Ответ: 288.**

4. На сторонах  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$  отмечены такие точки  $M$  и  $N$ , что  $AM = BN$  и четырехугольник  $AMNC$  – вписанный. Пусть  $BL$  – биссектриса треугольника  $ABC$ . Докажите, что прямые  $ML$  и  $BC$  параллельны.



**Решение.** Из того, что точки  $A$ ,  $M$ ,  $N$  и  $C$  лежат на одной окружности, следует, что  $BM \cdot BA = BN \cdot BC$ , или  $AB : BC = BN : BM$ . Из того, что  $BL$  – биссектриса треугольника  $ABC$ , следует, что  $AL : LC = AB : BC$ . Тогда  $AL : LC = AB : BC = BN : BM = AM : MB$ , то есть  $AL : LC = AM : MB$ , откуда по теореме, обратной теореме Фалеса, получаем, что  $ML \parallel BC$ , что и требовалось доказать.

**Комментарий 1.** Теорема, обратная теореме Фалеса, ошибочно названа участником олимпиады теоремой Фалеса – баллы не снимать.

**Комментарий 2.** Ссылка на теорему, обратную теореме Фалеса, может быть заменена доказательством подобия треугольников  $AML$  и  $ABC$ .

5. Найдите все пары целых чисел  $(x; y)$ , удовлетворяющих уравнению

$$x^2 + xy + y^2 = x + 20.$$

**Решение.** Рассмотрим это уравнение как квадратное относительно переменной  $x$ :  $x^2 + (y-1)x + (y^2 - 20) = 0$ . Его дискриминант  $D = (y-1)^2 - 4(y^2 - 20) = 81 - 2y - 3y^2$  должен быть неотрицательным, то есть  $3y^2 + 2y - 81 \leq 0$ . Это неравенство выполняется при  $y \in \left[ \frac{-1 - 2\sqrt{61}}{3}; \frac{-1 + 2\sqrt{61}}{3} \right]$ . В этом промежутке десять целых  $y$  от  $-5$  до  $4$ .

Поскольку нужно найти пары целых чисел, то дискриминант  $D$  должен быть полным квадратом. Непосредственной проверкой убеждаемся, что это будет при  $y = -5; 0; 4$ .

- 1) Если  $y = -5$ , то  $D = 16$  и получим уравнение  $x^2 - 6x + 5 = 0$ , имеющее целые корни  $1$  и  $5$ , и значит, найдены две пары целых чисел  $(1; -5)$  и  $(5; -5)$ .
- 2) Если  $y = 0$ , то  $D = 81$  и получим уравнение  $x^2 - x - 20 = 0$ , имеющее целые корни  $-4$  и  $5$ , и значит, найдены две пары целых чисел  $(-4; 0)$  и  $(5; 0)$ .
- 3) Если  $y = 4$ , то  $D = 25$  и получим уравнение  $x^2 + 3x - 4 = 0$ , имеющее целые корни  $-4$  и  $1$ , и значит, найдены две пары целых чисел  $(-4; 4)$  и  $(1; 4)$ .

Таким образом, данному уравнению удовлетворяют шесть пар целых чисел:  $(1; -5)$ ,  $(5; -5)$ ,  $(-4; 0)$ ,  $(5; 0)$ ,  $(-4; 4)$  и  $(1; 4)$ . **Ответ:**  $(1; -5)$ ,  $(5; -5)$ ,  $(-4; 0)$ ,  $(5; 0)$ ,  $(-4; 4)$ ,  $(1; 4)$ .

**Комментарий.** Графиком уравнения  $x^2 + xy + y^2 = x + 20$  является эллипс, изображенный ниже. На рисунке видно, что эллипс проходит через шесть точек с вышеуказанными целыми координатами.

