

## 8 класс

- 8.1. Найдите какие-нибудь четыре различных натуральных числа, обладающих следующим свойством: если к произведению любых двух из них прибавить произведение двух остальных чисел, то получится простое число.

**Решение.** Подойдут, например, числа 1, 2, 3 и 5. Действительно, значения всех трех выражений  $1 \cdot 2 + 3 \cdot 5 = 17$ ,  $1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 = 13$  и  $1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 11$  являются простыми числами.

**Замечание.** Существуют и другие примеры, такие, как (1, 2, 3, 13), (2, 5, 11, 17) или (4, 5, 7, 11). Нетрудно понять, что в любом таком примере должно быть ровно одно чётное число.

**Комментарий.** Правильный пример без проверки того, что предъявленный набор чисел подходит — 4 балла.

Любой неверный пример — 0 баллов.

- 8.2. В выпуклом четырехугольнике  $ABCD$  точка  $K$  — середина  $AB$ , точка  $L$  — середина  $BC$ , точка  $M$  — середина  $CD$ , точка  $N$  — середина  $DA$ . Для некоторой точки  $S$ , лежащей внутри четырехугольника  $ABCD$ , оказалось, что  $KS = LS$  и  $NS = MS$ . Докажите, что  $\angle KSN = \angle MSL$ .

**Решение.** Заметим, что отрезок  $KN$  является средней линией треугольника  $BAD$ . Значит,  $KN = \frac{BD}{2}$ . Аналогично, из треугольника  $BCD$  получаем  $LM = \frac{BD}{2}$ . Но тогда треугольники  $KSN$  и  $MSL$  равны по трем сторонам. Отсюда следует требуемое равенство соответствующих углов.

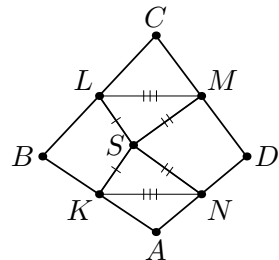


Рис. 4

**Замечание.** Из условия следует, что диагонали четырехугольника  $ABCD$  перпендикулярны.

- 8.3. Рабочие укладывали пол размера  $n \times n$  плитками двух типов:  $2 \times 2$  и  $3 \times 1$ . Оказалось, что им удалось полностью уложить пол так, что было использовано одинаковое количества плиток каждого типа. При каких  $n$  такое могло получиться? (Резать плитки, а также накладывать их друг на друга нельзя.)

**Ответ.** При  $n$ , делящихся на 7.

**Решение.** Пусть рабочие использовали по  $x$  плиток каждого вида. Тогда площадь, занятая плитками, равна  $4x + 3x = 7x = n^2$ . Значит,  $n$  должно делиться на 7.

Если же  $n$  делится на 7, то пол уложить можно. Достаточно заметить, что квадрат  $7 \times 7$  можно уложить, используя по 7 плиток каждого вида (см. рис. 5). А квадрат  $7k \times 7k$  можно разрезать на квадраты  $7 \times 7$ .

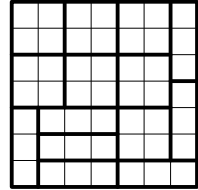


Рис. 5

**Комментарий.** Показано, что  $n$  делится на 7 — 3 балла.

Показано, что при  $n = 7k$  пол можно уложить — 4 балла.

- 8.4. Сумма чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  равна нулю, а их произведение отрицательно. Докажите, что число  $\frac{a^2 + b^2}{c} + \frac{b^2 + c^2}{a} + \frac{c^2 + a^2}{b}$  положительно.

**Первое решение.** Так как  $abc < 0$ , то либо одно из чисел  $a, b, c$  отрицательно, либо все три. Но  $a + b + c = 0$ , поэтому все три числа отрицательными быть не могут. Пусть, без ограничения общности,  $a > 0$ ,  $b > 0$  и  $c < 0$ . Нам нужно доказать, что  $\frac{a^2 + b^2}{c} + \frac{b^2 + c^2}{a} + \frac{c^2 + a^2}{b} > 0$ . Или  $\frac{b^2 + c^2}{a} + \frac{c^2 + a^2}{b} > -\frac{a^2 + b^2}{c} = \frac{a^2 + b^2}{a + b}$ . Так как  $a > 0$  и  $b > 0$ , то  $\frac{b^2 + c^2}{a} > \frac{b^2}{a} > \frac{b^2}{a + b}$ . Аналогично,  $\frac{c^2 + a^2}{b} > \frac{a^2}{b} > \frac{a^2}{a + b}$ . Сложив два полученных неравенства, получим требуемое.

**Второе решение.** Перепишем числитель первой дроби в виде  $(a + b)^2 - 2ab = (-c)^2 - 2ab = c^2 - 2ab$ . Тогда первую дробь можно преобразовать к виду  $c - \frac{2ab}{c}$ , а сумму дробей — к виду

$$\begin{aligned} & \left( c - \frac{2ab}{c} \right) + \left( a - \frac{2bc}{a} \right) + \left( c - \frac{2ab}{c} \right) = \\ & = (a + b + c) - 2 \left( \frac{ab}{c} + \frac{bc}{a} + \frac{ca}{b} \right) = -2abc \left( \frac{1}{c^2} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right). \end{aligned}$$

Выражение в скобках положительно, а произведение  $abc$ , по условию, отрицательно, откуда и следует утверждение задачи.

**Замечание.** Можно заметить, что, если  $c$  отрицательно, а  $a$

и  $b$  положительны, то  $|c| = a+b > a$ . Поэтому  $\frac{b^2+c^2}{a} > -\frac{b^2+a^2}{c}$ ; кроме того,  $\frac{c^2+a^2}{b} > 0$ .

- 8.5. На столе лежат 300 монет. Петя, Вася и Толя играют в следующую игру. Они ходят по очереди в следующем порядке: Петя, Вася, Толя, Петя, Вася, Толя, и т. д. За один ход Петя может взять со стола 1, 2, 3 или 4 монеты, Вася — 1 или 2 монеты, а Толя — тоже 1 или 2 монеты. Могут ли Вася и Толя договориться так, что, как бы ни играл Петя, кто-то из них двоих заберет со стола последнюю монету?

**Ответ.** Не могут.

**Решение.** Покажем, как играть Пете, чтобы он смог забрать со стола последнюю монету независимо от игры Васи и Толи. Пусть первым ходом Петя возьмет 4 монеты. Заметим, что Вася и Толя за свои ходы суммарно могут взять от 2 до 4 монет. Это значит, что после первого хода Толи на столе останется от 292 до 294 монет. После этого Пете нужно взять 2, 3 или 4 монеты так, чтобы на столе осталось 290 монет. А теперь, если Вася и Толя будут брать суммарно 2, 3 или 4 монеты, Пете нужно брать соответственно 3, 2 или 1 монету, чтобы после каждого его хода число монет, остающихся на столе, делилось на 5. Таким образом, он оставит 285, 280, ..., 5 и, наконец, 0 монет, то есть заберет со стола последнюю монету.

**Замечание.** Существуют и другие выигрышные стратегии Пети.