

В скобках указано, каким классам рекомендуется задача (решать задачи более старших классов также разрешается, решение задач более младших классов при подведении итогов не учитывается).

1. (6–7) Четыре мышонка: Белый, Серый, Толстый и Тонкий делили головку сыра. Они разрезали её на 4 внешне одинаковые дольки. В некоторых дольках оказалось больше дырок, поэтому долька Тонкого весила на 20 г меньше дольки Толстого, а долька Белого — на 8 г меньше дольки Серого. Однако Белый не расстроился, т. к. его долька весила ровно четверть от массы всего сыра.

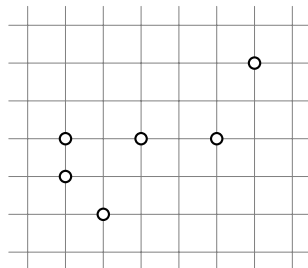
Серый отрезал от своего куска 8 г, а Толстый — 20 г. Как мышата должны поделить образовавшиеся 28 г сыра, чтобы у всех сыра стало поровну? Не забудьте пояснить свой ответ.

**Ответ.** Толстый и Тонкий должны взять себе по 14 г сыра.

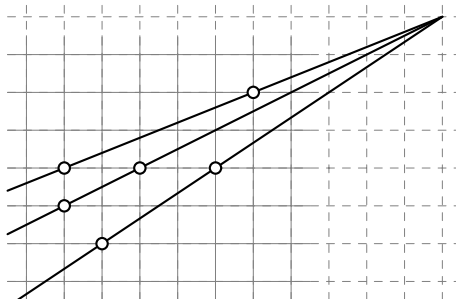
**Решение.** Заметим, что теперь долька Серого весит столько же, что и долька Белого, т.е. ровно четверть от массы всего сыра. Значит, и Белый, и Серый уже получили свою долю, и все 28 граммов должны быть поделены Толстым и Тонким. Сейчас у них поровну сыра, значит, и получить они должны поровну, т.е. по 14 г.

2. (6–8) На клетчатой бумаге отмечены 6 точек (см. рисунок). Проведите три прямые так, чтобы одновременно выполнялись три условия:

- каждая отмеченная точка лежала хотя бы на одной из этих прямых,
- на каждой прямой лежало хотя бы две отмеченные точки,
- все три проведённые прямые пересекались бы в одной точке (не обязательно отмеченной).



**Решение.** См. рис. (решение единственно).



**Замечание.** Чтобы убедиться, что все три прямые действительно проходят через указанную точку, удобно посмотреть на *наклон* каждой из прямых: например, нижняя

из прямых поднимается на 2 клетки, когда мы сдвигаемся вправо на 3 клетки.

3. (6–8) У Ильи есть табличка  $3 \times 3$ , заполненная числами от 1 до 9 так, как в таблице слева. За один ход Илья может поменять местами любые две строчки или любые два столбца. Может ли он за несколько ходов получить таблицу справа?

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	4	7
2	5	8
3	6	9

**Ответ.** Нет, не может.

**Решение.** Заметим, что как при перемене двух строк местами, так и при перемене двух столбцов местами, числа 1 и 2 остаются в одной строке. Во второй таблице это не так, поэтому получить её Илье не удастся.

**Замечание.** Можно заметить, что при описанных действиях *наборы чисел в строках и столбцах* не меняются, т. е. в какой-то строке всегда в некотором порядке будут числа 1, 2, 3, в другой — 4, 5, 6, в третьей — 7, 8, 9. Величина (обычно, числовая, но бывает и иначе), которая не меняется в ходе некоторого процесса, называется *инвариантом*. Про инварианты можно почитать, например, в статье Ю. Ионин, Л. Курляндчик «Поиск инварианта» (журнал Квант, 1976 г., № 2; [http://kvant.mccme.ru/1976/02/poisk\\_invarianta.htm](http://kvant.mccme.ru/1976/02/poisk_invarianta.htm)).

4. (8–9) Пусть  $a, b, c, d$  и  $n$  — натуральные числа. Докажите, что если числа  $(a - b)(c - d)$  и  $(a - c)(b - d)$  делятся на  $n$ , то и число  $(a - d)(b - c)$  делится на  $n$ .

**Первое решение.** Раскроем скобки в каждом из выражений:

$$\begin{aligned}(a - b)(c - d) &= ac - ad - bc + bd; \\(a - c)(b - d) &= ab - ad - bc + cd; \\(a - d)(b - c) &= ab - ac - bd + cd.\end{aligned}$$

Теперь несложно заметить, что

$$(a - d)(b - c) = (a - c)(b - d) - (a - b)(c - d),$$

откуда сразу следует утверждение задачи: разность двух чисел, делящихся на  $n$ , делится на  $n$ .

**Второе решение.** Заметим, что если из каждого из чисел  $a, b, c, d$  вычесть одно и то же число, то значения их попарных разностей не изменятся.

Поэтому вычитая, если нужно, из всех чисел  $d$ , можно считать, что  $d = 0$ . Таким образом, достаточно доказать, что если  $(a - b)c$  и  $(a - c)b$  делятся на  $n$ , то на  $n$  делится и  $a(b - c)$ .

Это можно сделать так же, как и в первом решении, но мы воспользуемся сравнениями по модулю: первое условие говорит нам, что  $ac \equiv bc \pmod{n}$ , второе — что  $ab \equiv bc \pmod{n}$ , откуда  $ab \equiv bc \equiv ac \pmod{n}$ , т. е.  $ab \equiv ac \pmod{n}$ , что и требовалось доказать.

5. (9–11) В школе провели турнир по настольному теннису. Турнир состоял из нескольких туров. В каждом туре каждый участник играл ровно в одном матче, а каждый матч судил один из не участвовавших в нем игроков.

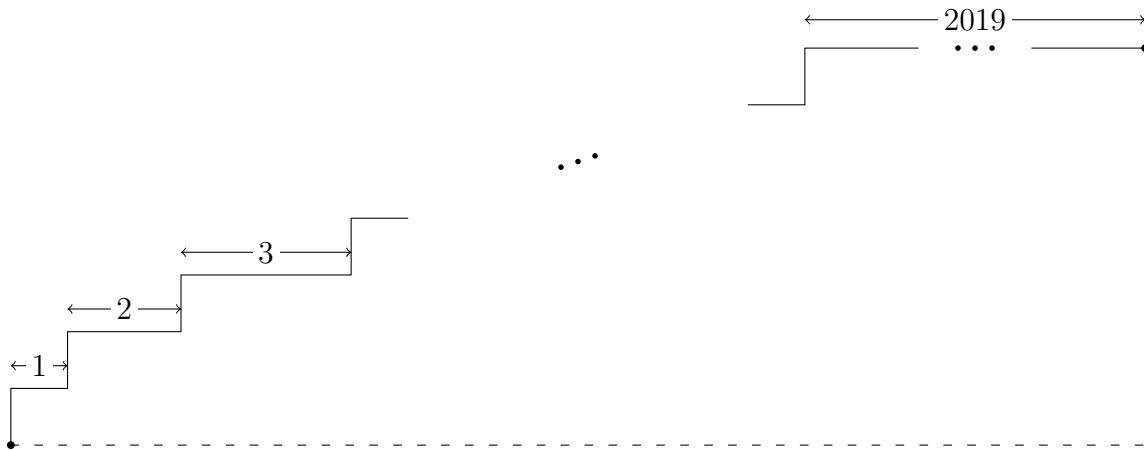
После нескольких туров оказалось, что каждый участник сыграл по одному разу с каждым из остальных. Может ли оказаться, что все участники турнира судили одинаковое количество встреч?

**Ответ.** Нет, не могло.

**Решение.** Пусть в одном туре было сыграно  $k$  партий. Так как каждый участник играл в одной партии, всего участников было  $2k$ . Тогда всего в турнире было  $2k(2k-1)/2$  партий<sup>1</sup>.

Но если все участники судили одинаковое количество встреч, то каждый из них должен был судить по  $\frac{2k(2k-1)/2}{2k} = (2k-1)/2$  встречи, а это число нецелое.

6. (9–11) Высота каждой из 2019 ступенек «лестницы» (см. рисунок) равна 1, а ширина — увеличивается от 1 до 2019. Правда ли, что отрезок, соединяющий левую нижнюю и правую верхнюю точки этой лестницы, не пересекает лестницу?



**Ответ.** Да, не пересекает.

**Решение.** Пусть  $A_i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) — основание  $i$ -й ступеньки (в частности,  $A_1$  — левая нижняя точка лестницы),  $A_{2020}$  — верхняя правая точка лестницы. Наклон (тангенс угла с горизонтальным направлением вправо) отрезка  $A_i A_{i+1}$  равен  $1/i$  и, значит, убывает с ростом  $i$ .

Ясно, что отрезок  $A_1 A_2$  не пересекает лестницу. Докажем, что если отрезок  $A_1 A_n$  не пересекает лестницу, то и следующий отрезок,  $A_1 A_{n+1}$ , её не пересекает. Действительно, точка  $A_{n-1}$  лежит не ниже отрезка  $A_1 A_n$ , поэтому наклон отрезка  $A_{n-1} A_n$  не больше, чем у  $A_1 A_n$ . А так как у  $A_n A_{n+1}$  наклон меньше (как отмечено выше), точка  $A_{n+1}$  лежит ниже прямой  $A_1 A_n$ . Поскольку отрезок  $A_1 A_n$  не пересекает лестницу, её не пересекает и отрезок  $A_1 A_{n+1}$ .

<sup>1</sup>Представим себе турнирную таблицу. Каждой партии соответствует клетка над диагональю. Этих клеток столько же, сколько и под диагональю, а клеток под и над диагональю суммарно  $(2k)^2 - 2k = 2k(2k-1)$ .

Таким образом, лестницу не пересекает ни один из отрезков  $A_1A_N$ , в частности,  $A_1A_{2000}$ .

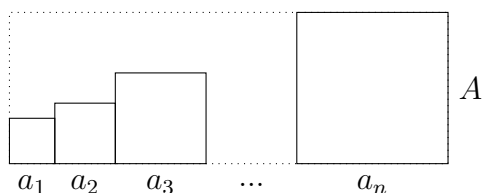
7. (10–11) Сумма нескольких положительных чисел равна единице. Докажите, что среди них найдётся число, не меньшее суммы квадратов всех чисел.

**Решение.** Пусть исходные числа равняются  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Докажем, что наибольшее из них,  $A$ , подходит<sup>2</sup>. Для каждого  $k$  выполняется неравенство  $a_k^2 \leq a_k A$ . Складывая все такие неравенства, получаем

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 \leq a_1 A + a_2 A + \dots + a_n A = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) A = A,$$

где последнее равенство следует из того, что сумма всех чисел равна 1.

На рисунке ниже — геометрическое объяснение того же неравенства: квадраты со сторонами  $a_i$  расположены внутри прямоугольника  $A \times 1$  (а значит, сумма площадей первых не превосходит площади последнего).



---

Задания и решения подготовили: А. В. Антропов, А. Д. Блинков, И. Р. Высоцкий, Т. В. Казицына, Т. А. Корчемкина, Н. Ю. Медведь, Г. А. Мерзон, М. А. Раскин, И. В. Раскина, Б. Р. Френкин, Д. Э. Шноль.

Задания, решения, результаты появляются на сайте [turlom.olimpiada.ru](http://turlom.olimpiada.ru)

---

<sup>2</sup>Это достаточно естественный выбор: ведь если бы даже наибольшее число было меньше суммы квадратов всех чисел, то и все числа были бы меньше.