

**36-й Международный математический Турнир городов**  
**2014/15 учебный год**  
**Решения задач**

Составитель Леонид Медников

**Осенний тур**

**Сложный вариант, 8 – 9 классы**

1. [4] Дана квадратная таблица. В каждой ее клетке стоит либо плюс, либо минус, причём всего плюсов и минусов поровну. Докажите, что или в каких-то двух строках, или в каких-то двух столбцах одинаковое количество плюсов.

(Б.Р. Френкин)

**Решение.** Из условия видно, что число клеток в таблице чётно, то есть это таблица  $2n \times 2n$ , а число плюсов равно  $2n^2$ . Предположим, что удалось расставить знаки так, что количества плюсов во всех строках различны.

Если при этом нет строки, заполненной одними плюсами, то в строках реализуются по одному разу все количества плюсов от 0 до  $2n - 1$ . Но тогда общее число плюсов равно  $n(2n - 1) < 2n^2$ . Противоречие.

Пусть есть строка, заполненная плюсами. Тогда нет столбца без плюсов. Если во всех столбцах количества плюсов различны, то это все числа от 1 до  $2n$ , и общее число плюсов равно  $n(2n + 1) > 2n^2$ . Значит в каких-то двух столбцах плюсов поровну.

2. [5] Докажите, что в любом описанном около окружности многоугольнике найдутся три стороны, из которых можно составить треугольник.

(Т.В. Казицына, Б.Р. Френкин)

**Решение.** Пусть наибольшая сторона  $AB$  многоугольника касается вписанной окружности в точке  $K$ , а  $BC$  и  $AD$  – соседние стороны. Тогда  $BC > BK$ ,  $AD > AK$ , значит,  $BC + AD > AB$ , и из сторон  $AB$ ,  $AC$  и  $BC$  можно составить треугольник.

3. [6] Можно ли все натуральные делители числа  $100!$  (включая 1 и само число) разбить на две группы так, чтобы в обеих группах было одинаковое количество чисел и произведение чисел первой группы равнялось произведению чисел второй группы?

(М.И. Малкин)

**Ответ:** можно.

**Решение.**  $100!$  делится на  $31^3$ , но не делится на  $31^4$ . Поэтому все множители числа  $100!$  можно разбить на четверки вида  $\{n, 31n, 31^2n, 31^3n\}$ , где  $n$  – произвольный делитель числа  $\frac{100!}{31^3}$ . Из каждой такой четверки числа  $n$  и  $31^3n$  поместим в одну группу, а числа  $31n$  и  $31^2n$  – в другую.

4. [7] На кольцевой дороге через равные промежутки расположены 25 постов, на каждом стоит полицейский. Полицейские пронумерованы в каком-то порядке числами от 1 до 25. Требуется, чтобы они перешли по дороге так, чтобы снова на каждом посту был полицейский, но по часовой стрелке за номером 1 стоял номер 2, за номером 2 стоял номер 3, ..., за номером 25 стоял номер 1. Докажите, что если организовать переход так, чтобы суммарное пройденное расстояние было наименьшим, то кто-то из полицейских останется на своём посту.

(Е.В. Бакаев)

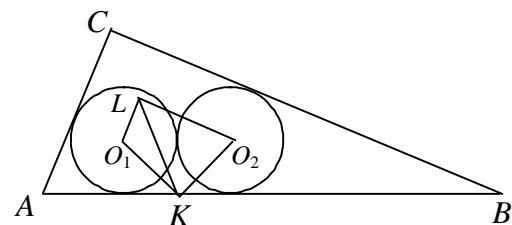
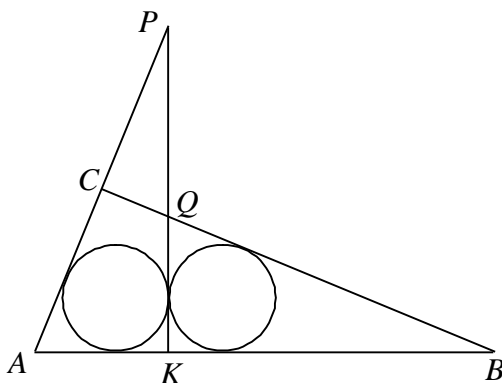
**Решение.** Будем считать, что длина дороги равна 25. Пусть при переходе от исходной расстановки  $A$  в некоторую «упорядоченную» расстановку  $B$  каждый из полицейских переместился (разумеется, каждый из них двигался по меньшей дуге, соединяющей его исходное положение с новым). Докажем, что суммарное пройденное расстояние можно уменьшить. Не менее 13 полицейских шли на новое место в одном направлении (пусть по часовой стрелке). Рассмотрим расстановку  $C$ , получающуюся из  $B$  сдвигом на одно место против часовой стрелки. Теперь при переходе из  $A$  в  $C$  как минимум у 13 полицейских пройденное расстояние уменьшилось на 1, а у остальных, если и увеличились, то не больше чем на 1. В результате суммарное расстояние уменьшилось как минимум на 1.

5. [8] Внутри прямоугольного треугольника построили две равные окружности так, что первая касается одного из катетов и гипотенузы, вторая касается другого катета и гипотенузы, а ещё эти окружности касаются друг друга. Пусть  $M$  и  $N$  – точки касания окружностей с гипотенузой. Докажите, что середина отрезка  $MN$  лежит на биссектрисе прямого угла треугольника.

(Е.В. Бакаев)

**Решение.** Достаточно доказать, что середина  $K$  отрезка  $MN$  равноудалена от катетов  $AC$  и  $BC$  треугольника  $ABC$ .

**Первый способ.** Пусть общая касательная к двум окружностям, проведённая через точку  $K$ , пересекает прямые  $AC$  и  $BC$ , в точках  $P$  и  $Q$  соответственно (рис. слева). Прямоугольные треугольники  $AKP$  и  $BKQ$  очевидно подобны, а так как их вписанные окружности равны, то и эти треугольники равны. Значит, равны и их высоты, опущенные из общей вершины  $K$ , то есть расстояния от  $K$  до прямых  $AC$  и  $BC$ .



**Второй способ.** Проведём через центры  $O_1$  и  $O_2$  окружностей прямые, параллельные ближайшим катетам, до пересечения в точке  $L$  (рис. справа). Углы  $O_1LO_2$  и  $O_1KO_2$  – прямые, значит, четырёхугольник  $O_1LO_2K$  – вписанный. Поэтому углы  $O_1LK$  и  $O_2LK$  равны как опирающиеся на равные хорды. Следовательно,  $LK$  – биссектриса угла  $O_1LO_2$ , то есть точка  $K$  равноудалена от прямых  $O_1L$  и  $O_2L$ , а значит, и от прямых  $AC$  и  $BC$  (расстояние между прямыми  $O_1L$  и  $AC$ , как и расстояние между прямыми  $O_2L$  и  $BC$ , равно радиусу исходных окружностей).

**Третий способ.** Точка  $K$  равноудалена от окружностей, а значит, существует поворот с центром в точке  $K$ , переводящий первую окружность (касающуюся катета  $AC$ ) во вторую (касающуюся катета  $BC$ ). Очевидно, что это поворот на  $90^\circ$ . При этом повороте прямая  $AC$  переходит, во-первых, в перпендикулярную прямую (так как поворот на  $90^\circ$ ). Во-вторых, она перейдёт в прямую, касающуюся второй окружности (так как  $AC$  касается первой окружности). Из этих двух условий следует, что прямая  $AC$  перейдёт в прямую  $BC$ . Значит, эти две прямые равноудалены от центра поворота  $K$ , и, таким образом,  $K$  лежит на биссектрисе угла между этими прямыми.

6. [8] Назовем натуральное число *ровным*, если в его записи все цифры одинаковы (например: 4, 111, 999999). Докажите, что любое  $n$ -значное число можно представить как сумму не более чем  $n + 1$  ровных чисел.

(А.В. Шаповалов)

**Решение.** Пусть  $A_n = 1 \dots 1$  (единиц). Докажем по индукции более сильное утверждение:  
любое число  $a \leq A_n$  можно представить как сумму не более чем  $n$  ровных чисел.

*База* ( $n = 1$ ) очевидна.

*Шаг индукции.* Число  $A_{n+1}$  само ровное. Если же  $a \leq A_{n+1} - 1 = 10A_n$ , то  $a$  можно записать в виде  $qA_n + r$ , где  $0 \leq q \leq 9$ ,  $0 \leq r \leq A_n$ . Число  $qA_n$  – ровное, а  $r$  можно представить как сумму не более чем  $n$  ровных чисел по предположению индукции.

7. Паутина имеет вид клетчатой сетки  $100 \times 100$  узлов (другими словами, это сетка  $99 \times 99$  клеток). В каком-то ее углу сидит паук, а в некоторых 100 узлах к паутине приклеились мухи. За ход паук может переместиться в любой соседний с ним узел. Может ли паук гарантированно съесть всех мух, затратив не более

- а) [5] 2100 ходов;
- б) [5] 2000 ходов?

(И.И. Богданов)

**Ответ:** а), б) может.

**Первое решение.** б) Разделим сетку на 10 горизонтальных *полосок* по 100 узлов ( $9 \times 99$  клеток). Пусть паук сидит в левом нижнем углу. Сначала он двигается слева направо по нижнему краю нижней полоски, пока не увидит муху, приклеенную в этой же полоске над ним. Тогда он пересекает полоску по вертикали, съедая муху, и продолжает движение направо по верхнему краю полоски, пока не увидит муху, приклеенную под ним. Тогда он снова переходит на нижний край полоски и т.д. Достигнув правого края полоски он переходит по вертикали на нижний край следующей полоски. Всего на это он затратит не более  $99 + 9k + 10$  ходов, где  $k$  – количество мух в первой полоске. Далее он повторяет «процедуру», двигаясь справа налево вдоль второй полоски и т.д. На уничтожение всех 100 мух ему потребуется не более  $10 \cdot 99 + 9 \cdot 100 + 9 \cdot 10 = 1980$  ходов.

**Второе решение (Панкратов Виктор, 9-й класс, физмат лицей № 5 г. Долгопрудный).** б) Занумеруем горизонтальные линии, проходящие через узлы, числами от 1 до 100. Покрасим красным цветом линии с номерами 5, 15, ... 95 (10 линий), а синим – линии с номерами 1, 10, 20, ... 100 (11 линий). Дополним красные линии (проведя 99 вертикальных единичных отрезков) до красной змейки, а синие линии – до синей змейки (змейка идет из левого верхнего угла в один и нижних углов). Длина красной змейки –  $99 \cdot 11$ , а синей –  $99 \cdot 12$ .

От любой мухи можно дойти как до красной змейки, так и до синей, не более, чем за 5 ходов. Муху, от которой до красной змейки можно дойти за 3 или менее ходов, назовём красной, а иначе – назовём синей. От любой синей мухи до синей змейки можно дойти не более, чем за 1 ход.

Если красных мух не меньше 59, то алгоритм такой: идем по красной змейке, как только доходим до точки, ближайшей к какой-нибудь мухе – отходим к этой мухе, забираем ее и возвращаемся на красную змейку, идем по ней дальше. Длина пути будет не более  $99 \cdot 11 + 59 \cdot 6 + 41 \cdot 10 = 1853$  (забирая синюю муху, мы тратим не более 10 ходов, забирая красную муху – не более 6).

Если же красных мух не более 58, то синих мух не менее 42, и тогда алгоритм тот же, только идем по синей змейке и собираем мух. Длина пути не более  $99 \cdot 12 + 42 \cdot 2 + 58 \cdot 10 = 1852$  (забирая красную муху, мы тратим не более 10 ходов, забирая синюю муху – не более 2).

## Сложный вариант, 10 – 11 классы

1. [4] См. задачу 2 мл. классов.

2. [6] См. задачу 4 мл. классов.

3. [6] Гриша записал на доске 100 чисел. Затем он увеличил каждое число на 1 и заметил, что произведение всех 100 чисел не изменилось. Он опять увеличил каждое число на 1, и снова произведение всех чисел не изменилось, и так далее. Всего Гриша повторил эту процедуру  $k$  раз, и все  $k$  раз произведение чисел не менялось. Найдите наибольшее возможное значение  $k$ .

(Г.А. Гальперин)

**Ответ:** 99.

**Решение.** *Оценка.* Пусть записаны числа  $a_1, a_2, \dots, a_{100}$ . Положим  $b_i = a_i - a_1$ . Многочлен сотой степени  $P(x) = (x + b_1) \dots (x + b_{100})$  не может принимать одно значение более 100 раз. Но по условию он принимает одно и то же значение в точках  $a_1, a_1 + 1, a_1 + 2, \dots, a_1 + k$ . Следовательно,  $k \leq 99$ .

*Пример.* Пусть записаны числа  $-99, -98, \dots, -1, 0$ . Тогда при прибавлении к ним от одной до 99 единиц произведение полученных чисел равно нулю.

4. [7] Окружность, вписанная в треугольник  $ABC$ , касается сторон  $BC, CA, AB$  в точках  $A', B', C'$  соответственно. Прямые  $AA', BB'$  и  $CC'$  пересекаются в точке  $G$ . Окружность, описанная около треугольника  $GA'B'$ , вторично пересекает прямые  $AC$  и  $BC$  в точках  $C_A$  и  $C_B$ . Аналогично определяются точки  $A_B, A_C, B_C, B_A$ . Докажите, что точки  $A_B, A_C, B_C, B_A, C_A, C_B$  лежат на одной окружности.

(А.А. Заславский)

**Решение.** Докажем, что указанные шесть точек равноудалены от центра  $I$  вписанной в треугольник  $ABC$  окружности.

Хорды  $B'C_A$  и  $A'C_B$  описанной окружности треугольника  $GA'B'$  пересекаются в точке  $C$ , поэтому  $B'C \cdot C_A C = A'C \cdot C_B C$ . Так как  $B'C = A'C$ , то и  $C_A C = C_B C$ . Значит,  $A'C_A C_B B'$  – равнобедренная трапеция и серединный перпендикуляр к ее основанию  $C_A C_B$  содержит биссектрису угла  $C$ , то есть проходит через  $I$ .

Для секущих, проведенных из точки  $A$  к той же окружности, верно равенство  $AB' \cdot AC_A = AG \cdot AA'$ . Аналогично,  $AC' \cdot AB_A = AG \cdot AA'$ . Так как  $AB' = AC'$ , то и  $AC_A = AB_A$ . Значит, серединный перпендикуляр к ее отрезку  $B_A C_A$  содержит биссектрису угла  $A$ , то есть проходит через  $I$ .

Итак, точка равноудалена от точек  $B_A, C_A, C_B$ . Аналогично доказывается ее равноудаленность от точек  $A_B, C_A, C_B$ . И так далее.

5. [7] Петя посчитал количество всех возможных  $m$ -буквенных слов, в записи которых могут использоваться только четыре буквы Т, О, W и N, причем в каждом слове букв Т и О поровну. Вася посчитал количество всех возможных  $2m$ -буквенных слов, в записи которых могут использоваться только две буквы Т и О, и в каждом слове этих букв поровну. У кого слов получилось больше? (Слово – это любая последовательность букв.)

(Г.А. Погудин)

**Ответ:** слов получилось поровну.

**Решение.** Установим взаимно-однозначное соответствие между словами Пети и Васи. Разобьем Васино слово из  $2m$  букв на блоки из двух букв. Заменим каждый блок ТТ на букву Т, блок ОО – на букву О, блок ТО – на букву W, и блок ОТ – на букву N. Мы получим слово из  $m$  букв, в котором букв Т и О будет поровну (изначально их было поровну, замена блоков ТО и ОТ убирает равное число букв Т и О, а значит, и блоков ТТ будет столько же, сколько блоков ОО). Итак, каждому слову Васи мы сопоставили слово Пети.

Наоборот, по каждому  $m$ -буквенному слову Пети легко восстановить, из какого слова Васи оно получилось по описанному выше правилу: надо заменить буквы по правилу  $T \rightarrow TT$ ,  $O \rightarrow OO$ ,  $W \rightarrow TO$ ,  $N \rightarrow OT$  (ясно, что при такой замене мы получим слово из  $2m$  букв, в котором букв  $T$  и  $O$  поровну).

Это и означает, что Васиных слов столько же, сколько Петиных.

6. [8] На столе лежал проволочный треугольник с углами  $x^\circ$ ,  $y^\circ$ ,  $z^\circ$ . Хулиган Коля согнул каждую сторону треугольника на один градус, в результате чего получился невыпуклый шестиугольник с внутренними углами  $(x-1)^\circ$ ,  $181^\circ$ ,  $(y-1)^\circ$ ,  $181^\circ$ ,  $(z-1)^\circ$ ,  $181^\circ$ . Докажите, что точки сгиба делили стороны исходного треугольника в одном и том же отношении.

(И.В. Митрофанов)

**Решение.** Превратим стороны полученного шестиугольника в векторы  $a$ ,  $u$ ,  $b$ ,  $v$ ,  $c$ ,  $w$ , поставив на них стрелки в направлении обхода (обход начинается с вершины с углом  $181^\circ$ ).

Заметим, что угол между векторами  $a$  и  $-u$  равен  $(x-1)^\circ$ , а угол между векторами  $w$  и  $a$  равен  $1^\circ$  (по условию), откуда угол между векторами  $w$  и  $-u$  равен  $x^\circ$ . Найдя таким образом углы между векторами  $w$ ,  $u$ ,  $v$  видим, что углы между ними такие же, как и между векторами сторон исходного треугольника.

Заметим, что  $w + a + u + b + v + c = 0$ . Повернём вектор  $a$  на  $1^\circ$  так, чтобы он стал сонаправлен вектору  $w$ . Полученный вектор обозначим  $a'$ . Аналогично построим векторы  $b'$  и  $c'$ .

Из векторов  $w + a'$ ,  $u + b'$  и  $v + c'$  составляется треугольник, равный исходному треугольнику  $ABC$ : эти векторы по модулю равны соответствующим сторонам треугольника  $ABC$ , и углы между ними такие, как в  $ABC$ . Следовательно,  $w + a' + u + b' + v + c' = 0$ . Сравнивая с предыдущим равенством, получаем:  $a + b + c = a' + b' + c'$ . Но в этом равенстве правая часть получается из левой части поворотом на  $1^\circ$ . Значит, обе суммы равны нулю. Поэтому из векторов  $a'$ ,  $b'$ ,  $c'$  составляется треугольник. Этот треугольник подобен треугольнику  $ABC$ , так имеет равные с ним углы. Таким образом, длины векторов  $a$ ,  $b$ ,  $c$  пропорциональны длинам сторон исходного треугольника, что и требовалось.

#### Набросок второго решения.

Пусть точка излома на одной из сторон треугольника делит её в некотором отношении  $k$ . Если на двух других сторонах выбрать точки излома, делящие стороны в том же отношении  $k$ , то из полученных «погнутых» сторон сложится нужный шестиугольник (проверьте!).

Зафиксируем на первой из сторон точку излома. Тогда для решения задачи достаточно доказать, что точки излома на второй и третьей других сторонах восстанавливаются однозначно. Идея доказательства такова. Будем пристраивать к первой стороне вторую сломанную сторону (под требуемым в условии углом), варьируя точку излома. Свободная вершина второй стороны тогда будет двигаться по некоторой прямой  $m$ . Аналогично, пристраивая к первой стороне третью (под требуемым в условии углом), и варьируя на ней точку излома, получим, что свободная вершина третьей стороны также движется по некоторой прямой  $n$ . Можно показать, что прямые  $m$  и  $n$  не параллельны. Но тогда они пересекаются в единственной точке, то есть оставшиеся вершины шестиугольника восстанавливаются однозначно.

7. [10] В некотором государстве ценятся золотой и платиновый песок. Золото можно менять на платину, а платину на золото по курсу, который определяется натуральными числами  $g$  и  $p$  так:  $x$  граммов золотого песка равноценны  $y$  граммам платинового, если  $xg = yp$  (числа  $x$  и  $y$  могут быть нецелыми). Сейчас у банкира есть по килограмму золотого и платинового песка, а  $g = p = 1001$ . Государство обещает каждый день уменьшать одно из чисел  $g$  и  $p$  на единицу, так что через 2000 дней они оба станут единицами; но последовательность уменьшений неизвестна. Может ли банкир каждый день менять песок так, чтобы в конце гарантированно получить хотя бы по 2 кг каждого песка?

(И.И. Богданов)

**Ответ.** Не может.

**Решение.** Докажем, что если вначале у банкира по 1 кг песка, и  $g = p = k$ , то в конце хотя бы одного песка будет не больше  $2 - \frac{1}{k}$  кг. Для этого достаточно доказать, что если вначале у банкира по  $\frac{k}{2k-1}$  кг песка, то в конце он не может получить каждого песка больше, чем по килограмму.

Назовём состоянием банкира число  $S = Gp + Pg$  если у него  $G$  кг золота и  $P$  кг платины. Заметим, что в результате обмена песка по курсу состояние не меняется. Покажем индукцией по числу дней, что наибольшее гарантированное состояние банкира в день, когда курсы равны  $g$  и  $p$ , не превосходит  $\frac{2gp}{g+p-1}$ . В начальный день это так.

Пусть в некоторый день это так. Ясно, что при этом либо  $Gp \geq \frac{g-1}{g+p-2}S$ , либо

$Pg \geq \frac{p-1}{g+p-2}S$ . (Оба неравенства выполнены одновременно, только в случае, когда оба превращаются в равенства.)

Пусть выполнено первое неравенство, то есть  $G \geq \frac{g-1}{g+p-2} \cdot \frac{S}{p}$ . Тогда государство уменьшит  $p$  на 1 (случай  $g > p = 1$  будет разобран ниже). При этом из состояния вычтется  $G$ , то есть оно станет равно

$$\begin{aligned} S - G &\leq \left( p - \frac{g-1}{g+p-2} \right) \cdot \frac{S}{p} = \frac{pg + p^2 - 2p - g + 1}{g+p-2} \cdot \frac{S}{p} = \\ &= \frac{(p-1)(p+g-1)}{g+p-2} \cdot \frac{2g}{g+p-1} \leq \frac{2g(p-1)}{g+(p-1)-1}, \text{ что и требовалось.} \end{aligned}$$

Случай, когда выполнено второе неравенство, в частности, случай  $g > p = 1$ , разбирается «симметрично».

В итоге, в последний день ( $g = p = 1$ ) состояние будет не больше 2, а значит, количество какого-то песка будет не больше килограмма.

**Замечание.** Полученная оценка – точная. Если банкир каждый день будет делать так, чтобы массы золотого и платинового песков относились как  $g(g-1) : p(p-1)$  (что возможно), то его состояние каждый день будет равняться  $\frac{2gp}{g+p-1}$ . В частности в последний день у него будет ровно два килограмма песка, и он сможет его обменять так, что каждого сорта будет по 1 кг.