

### III Кубок памяти А.Б.Воронецкого.

#### Первая лига (финал за 1-2 места). 17 ноября 2002 года.

1.  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ . Каково максимальное количество троек  $a_i, a_j, a_k$ , составляющих арифметическую прогрессию?
2. На всех черных клетках шахматной доски, кроме 3 соседних клеток одной (не обязательно главной) диагонали, стоят шашки. Шашка не может ходить, но может взять соседнюю по обычным правилам. Доказать, что после всех взятий на доске останется не менее 2 шашек.
3.  $ABDE, BCEF, CDFA$  – параллелограммы в пространстве. Доказать, что середины отрезков  $AB, BC, CD, DE, EF$  и  $FA$  лежат в 1 плоскости.
4. Лягушка прыгает по доске  $2n \times 2n$ . Каждый прыжок имеет длину  $\sqrt{n^2 + 1}$  и ведет из центра одной клетки в центр другой. Какие-то  $m$  клеток покрасили в синий цвет, а все клетки, куда можно прыгнуть из синей клетки, поместили знаком # (независимо от их цвета). Всего оказалось  $k$  #-клеток. Доказать, что  $k \geq m$ .
5. При каком наименьшем  $k$  для сторон  $a, b, c$  произвольного треугольника выполняется неравенство  $a^3 + b^3 + c^3 \leq k(a+b+c)(ab+bc+ca)$ ?
6. Точки  $D, E$  и  $F$  лежат на сторонах  $BC, CA$  и  $AB$  равнобедренного прямоугольного треугольника  $ABC$ .  $AFDE$  – квадрат. Доказать, что прямые  $BC, FE$  и касательная к описанной окружности треугольника  $ABC$  в точке  $A$  пересекаются в одной точке.
7. Даны  $2^n$  конечных последовательностей из 0 и 1, причём ни одна из них не является началом другой. Найдите наименьшую возможную сумму их длин.
8. В выпуклом  $n$ -угольнике ( $n > 4$ ) никакие 3 диагонали не пересекаются во внутренней точке. Какое наибольшее количество диагоналей в нём можно провести так, что все части, на которые они разобьют  $n$ -угольник, окажутся треугольниками?

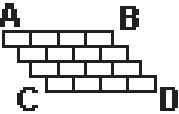
### III Кубок памяти А.Б.Воронецкого.

#### Первая лига (финал за 3-4 места). 17 ноября 2002 года.

1. На всех черных клетках шахматной доски, кроме 3 соседних клеток одной (не обязательно главной) диагонали, стоят шашки. Шашка не может ходить, но может взять соседнюю по обычным правилам. Доказать, что после всех взятий на доске останется не менее 2 шашек.
2.  $ABDE, BCEF, CDFA$  – параллелограммы в пространстве. Доказать, что середины отрезков  $AB, BC, CD, DE, EF$  и  $FA$  лежат в одной плоскости.
3. Лягушка прыгает по доске  $2n \times 2n$ . Каждый прыжок имеет длину  $\sqrt{n^2 + 1}$  и ведет из центра одной клетки в центр другой. Какие-то  $m$  клеток покрасили в синий цвет, а все клетки, куда можно прыгнуть из синей клетки, поместили знаком # (независимо от их цвета). Всего оказалось  $k$  #-клеток. Доказать, что  $k \geq m$ .
4. Точки  $D, E$  и  $F$  лежат на сторонах  $BC, CA$  и  $AB$  равнобедренного прямоугольного треугольника  $ABC$ .  $AFDE$  – квадрат. Доказать, что прямые  $BC, FE$  и касательная к описанной окружности треугольника  $ABC$  в точке  $A$  пересекаются в одной точке.
5. Докажите, что для любых четырех натуральных чисел  $a, b, c$ , и  $d$  существует такое рациональное число  $x$ , что дробные части всех четырех чисел  $ax, bx, cx$  и  $dx$  больше  $\frac{1}{2}$ . (Дробной частью числа  $y$  называется разность между  $y$  и наибольшим целым числом, не превосходящим  $y$ ).
6. Школьники писали олимпиаду, проходившую в два тура. В каждом кабинете писали хотя бы два участника. Докажите, что найдутся два школьника, которые во время обоих туров сидели в кабинетах с одинаковым числом участников.
7. Назовём число удачным, если цифры в его десятичной записи можно разбить на 2 группы с одинаковой суммой. Существует ли такое число  $A$ , что  $A, A+1, A+2$  – удачные?
8. Можно ли каждую сторону квадрата разделить на 100 частей так, чтобы из полученных 400 отрезков нельзя было бы составить контура никакого прямоугольника, отличного от исходного квадрата?

### III Кубок памяти А.Б.Воронецкого.

#### Первая лига (бои за 5-8 места). 17 ноября 2002 года.

1. Взятые два двузначных числа. Когда первое умножили на 100, оно разделилось на второе без остатка. Доказать, что полученное частное не может быть меньше 15.
2. Кровати в казарме стоят в форме квадрата  $100 \times 100$ . Рядовой Чонкин заправляет кровати, а прапорщик Миляга принимает его работу. Если рядом с только что заправленной кроватью есть ровно две незаправленные, то прапорщик расправляет ее и вlepляет рядовому наряд. Докажите, что рядовой Чонкин может заправлять кровати в таком порядке, чтобы не получить ни одного наряда.
3. Докажите, что для любых четырех натуральных чисел  $a, b, c$ , и  $d$  существует такое рациональное число  $x$ , что дробные части всех четырех чисел  $ax, bx, cx$  и  $dx$  больше  $\frac{1}{2}$ . (Дробной частью числа  $y$  называется разность между  $y$  и наибольшим целым числом, не превосходящим  $y$ ).
4. На стороне  $BC$  квадрата  $ABCD$  выбрана точка  $M$ . На стороне  $CD$  выбрана такая точка  $P$ , что  $AP \perp MD$ . На стороне  $AB$  выбрана такая точка  $Q$ , что  $DQ \perp MA$ . Докажите, что прямая  $PQ$  проходит через центр квадрата.
5. Школьники писали олимпиаду, проходившую в два тура. В каждом кабинете писали хотя бы два участника. Докажите, что найдутся два школьника, которые во время обоих туров сидели в кабинетах с одинаковым числом участников.
6. На знаменитой картине да Винчи "Стена плача" изображено  $n$  горизонтальных рядов по  $n$  одинаковых кирпичей, каждый ряд со сдвигом на полкирпича относительно предыдущего ряда (см. рис.). Сколько раз отрезок  $AD$  пересечет вертикальные и горизонтальные щелочки между кирпичами?
7. Назовём число удачным, если цифры в его десятичной записи можно разбить на 2 группы с одинаковой суммой. Существует ли такое число  $A$ , что  $A, A+1, A+2$  – удачные?
8. Можно ли каждую сторону квадрата разделить на 100 частей так, чтобы из полученных 400 отрезков нельзя было составить контура никакого прямоугольника, отличного от исходного квадрата?

### III Кубок памяти А.Б.Воронецкого.

#### ФИНАЛ за I-II места. 17 ноября 2002 года.

1. Пусть  $\alpha$  - вещественное число такое, что все числа  $1^\alpha, 2^\alpha, 3^\alpha, \dots$  – целые. Докажите, что  $\alpha$  – целое неотрицательное число.
2. Внеписанные окружности треугольника  $ABC$  касаются сторон  $AB$  и  $BC$  в точках  $C_1$  и  $A_1$  соответственно. Отрезки  $AA_1$  и  $CC_1$  пересекаются в точке  $N$ , а перпендикуляры к сторонам  $AB$  и  $BC$ , проходящие через точки  $C_1$  и  $A_1$  соответственно, пересекаются в точке  $K$ . Докажите, что  $\overrightarrow{NK} = \overrightarrow{HI}$ , где  $H$  – ортоцентр,  $I$  – центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ .
3. Пусть  $\mathbb{R}^+$  обозначает множество всех положительных вещественных чисел. Найдите все функции  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ , удовлетворяющие при всех  $x, y \in \mathbb{R}^+$  равенству  $f(xf(y)) = f(xy) + x$ .
4. На доске записаны числа  $1001^2, 1002^2, 1003^2, \dots, 1997^2$ . Каждым ходом разрешается стереть любые три числа  $a, b, c$  и вместо них записать число  $\frac{a}{3}$  (если  $a \leq b \leq c$ ). Докажите, что если после серии таких операций на доске останется только одно число, то оно будет меньше 2007.
5. При каком наименьшем  $k$  для сторон  $a, b, c$  произвольного треугольника выполняется неравенство  $a^3 + b^3 + c^3 \leq k(a+b+c)(ab+bc+ca)$ ?
6. Даны  $2^n$  конечных последовательностей из 0 и 1, причём ни одна из них не является началом другой. Найдите наименьшую возможную сумму их длин.
7. В выпуклом  $n$ -угольнике ( $n > 4$ ) никакие 3 диагонали не пересекаются во внутренней точке. Какое наибольшее количество диагоналей в нём можно провести так, что все части, на которые они разобьют  $n$ -угольник, окажутся треугольниками?
8. Многочлен  $f(x)$  степени  $n$  имеет  $n$  различных ненулевых корней. Доказать, что уравнение  $f\left(\frac{f'(x)}{f(x)}\right) = 0$  имеет ровно  $n^2$  вещественных корней.

### III Кубок памяти А.Б.Воронцовского.

#### Высшая лига (финал за 3-4 места). 17 ноября 2002 года.

1.  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ . Каково максимальное количество троек  $a_i, a_j, a_k$ , составляющих арифметическую прогрессию?
2. Дан прямоугольный треугольник  $ABC$ . Построить внутри него такую точку  $N$ , что углы  $NAB, NBC$  и  $NSA$  равны между собой. Сколько решений имеет задача?
3. На всех черных клетках шахматной доски, кроме 3 соседних клеток одной (не обязательно главной) диагонали, стоят шашки. Шашка не может ходить, но может взять соседнюю по обычным правилам. Доказать, что после всех взятий на доске останется не менее 2 шашек.
4. При каком наименьшем  $k$  для сторон  $a, b, c$  произвольного треугольника выполняется неравенство  $a^3 + b^3 + c^3 \leq k(a+b+c)(ab+bc+ca)$ ?
5.  $BD$  и  $CE$  – высоты остроугольного треугольника  $ABC$ . Прямая  $BD$  пересекает окружность с диаметром  $AC$  в точках  $P$  и  $Q$ , прямая  $CE$  пересекает окружность с диаметром  $AB$  в точках  $M$  и  $N$ . Доказать, что точки  $P, Q, M$  и  $N$  лежат на одной окружности.
6. Даны  $2^n$  конечных последовательностей из 0 и 1, причём ни одна из них не является началом другой. Найдите наименьшую возможную сумму их длин.
7. В выпуклом  $n$ -угольнике ( $n > 4$ ) никакие 3 диагонали не пересекаются во внутренней точке. Какое наибольшее количество диагоналей в нём можно провести так, что все части, на которые они разобьют  $n$ -угольник, окажутся треугольниками?
8. Многочлен  $f(x)$  степени  $n$  имеет  $n$  различных ненулевых корней. Доказать, что уравнение  $f\left(\frac{f'(x)}{f(x)}\right) = 0$  имеет ровно  $n^2$  вещественных корней.