



Рис. 4

нимает из колоды пачку из одной или нескольких подряд идущих карт, в которой верхняя и нижняя карты лежат рубашкой вниз, переворачивает всю пачку как одно целое и вставляет ее в то же место колоды. Докажите, что в конце концов все карты лягут рубашкой вверх, как бы ни действовал Петя. (8)

А. Шаповалов

5. Дана окружность и точка A внутри нее. Найдите геометрическое место вершин C всевозможных прямоугольников $ABCD$, где точки B и D лежат на окружности. (9)

М. Панов

6. Гриша записал в клетки шахматной доски числа $1, 2, 3, \dots, 63, 64$ в некотором порядке. Он сообщил Леше сумму чисел в каждом прямоугольнике из двух клеток и добавил, что 1 и 64 лежат на одной диагонали. Докажите, что по этой информации Леша может определить, в какой клетке какое число записано. (9)

А. Шаповалов

7. $ABCD$ – выпуклый четырехугольник. Окружности, построенные на отрезках AB и CD как на диаметрах, касаются внешним образом в точке M , отличной от точки пересечения диагоналей четырехугольника. Окружность, проходящая через точки A, M и C , вторично пересекает прямую, соединяющую точку M и середину AB , в точке K , а окружность, проходящая через точки B, M и D , вторично пересекает ту же прямую в точке L . Докажите, что $|MK - ML| = |AB - CD|$. (9, 10)

И. Шарыгин

8. На графике функции $y = 1/x$, $x > 0$, взяты точки A и B . Из них опущены перпендикуляры на ось абсцисс, основания перпендикуляров – H_A и H_B , O – начало координат. Докажите, что площадь фигуры, ограниченной отрезками OA и OB и дугой AB , равна площади фигуры, ограни-

ченной отрезками AH_A , BH_B , осью абсцисс и дугой AB . (10)

Р. Анно, В. Кириченко

9. Пусть

$$f(x) = x^2 + 12x + 30.$$

Решите уравнение

$$f(f(f(f(f(x)))))) = 0.$$

(10)

М. Евдокимов

10. На клетчатой бумаге нарисован выпуклый многоугольник так, что все его вершины находятся в вершинах клеток и ни одна из его сторон не идет по вертикали или горизонтали. Докажите, что вертикальные отрезки линий сетки, заключенные внутри многоугольника, имеют такую же сумму длин, как и горизонтальные. (10)

Г. Гальперин

11. Наибольший общий делитель (НОД) натуральных чисел m и n равен 1 . Каково наибольшее возможное значение НОД чисел $n + 2000m$ и $m + 2000n$? (11)

С. Злобин

12. Вычислите

$$\int_0^{\pi} (|\sin 1999x| - |\sin 2000x|) dx.$$

(11)

Фольклор

13. У Феди есть три палочки. Если из них нельзя сложить треугольник, Федя укорачивает самую длинную из палочек на сумму длин двух других. Если длина палочки не обратилась в ноль и треугольник снова нельзя сложить, то Федя повторяет операцию, и т.д. Может ли этот процесс продолжаться бесконечно? (11)

А. Шаповалов

14. В круговом шахматном турнире каждый участник сыграл с каждым один раз. Назовем партию неправильной, если выигравший ее шахматист в итоге набрал очков меньше, чем проигравший. (Победа дает 1 очко, ничья – $1/2$, поражение – 0 .)

Могут ли неправильные партии составлять

а) более 75% общего количества партий в турнире;

б) более 70%?

(11)

С. Токарев

15. Можно ли так расположить бесконечно много равных выпуклых многогранников в слое, ограниченном дву-

мя параллельными плоскостями, чтобы ни один многогранник нельзя было вынуть из слоя, не сдвигая остальных? (11)

А. Канель

Избранные задачи отбора на Российскую олимпиаду

1. Можно ли разрезать круг на 7 равновеликих частей тремя прямолинейными разрезами? (9)

Н. Келин

2. Пусть $S(n)$ обозначает сумму цифр натурального числа n . Решите уравнение:

$$S(n^4) = S^4(n).$$

(9)

А. Канель

3. Четырехугольник $ABCD$ – вписанный, K – середина той дуги AD , где нет других вершин четырехугольника. Пусть X и Y – точки пересечения прямых BK и CK с диагоналями. Докажите, что XY параллельна AD . (9)

В. Доценко

4. Треугольник ABC разбит на 6 треугольников биссектрисами AD, BE, CF с точкой пересечения O . В каждый из них вписана окружность. Четыре из этих окружностей равны. Докажите, что треугольник ABC равносторонний. (10)

В. Сендеров

5. Раскраска вершин графа называется *правильной*, если любые две соседние вершины имеют разные цвета. Докажите, что для каждого данного графа число способов правильной раскраски в k цветов есть многочлен от k . (10)

В. Доценко

6. Непрерывная функция $f(x)$ такова, что $f(f(x)) = -x^2$ при любом x . Докажите, что $f(x) \leq 0$ при любом x . (11)

Б. Френкин

7. Куб с ребром целочисленной длины k разбит на единичные кубики, в некоторых из них стоят ладьи (они могут ходить параллельно любому ребру куба). Расстановку ладей назовем *плотной*, если ладья не бьет другую и их k^2 штук. Пусть дан куб C с ребром длины 2^n и плотная расстановка ладей в нем. В кубе C отмечена вершина A . Рассмотрим содержащиеся в C кубы с вершиной A , составленные из единичных кубиков и