

**Всероссийская олимпиада школьников по математике****11 класс, финал, 2013/14 год****Первый день**

1. Существует ли такое положительное число  $a$ , что при всех действительных  $x$  верно неравенство

$$|\cos x| + |\cos ax| > \sin x + \sin ax?$$

2. Петя и Вася играют в игру на клетчатой доске  $n \times n$ . Изначально вся доска белая, за исключением угловой клетки — она чёрная, и в ней стоит ладья. Игроки ходят по очереди. Каждым ходом игрок передвигает ладью по горизонтали или вертикали, при этом все клетки, через которые ладья перемещается (включая ту, в которую она попадает), перекрашиваются в чёрный цвет. Ладья не должна передвигаться через чёрные клетки или останавливаться на них. Проигрывает тот, кто не может сделать ход; первым ходит Петя. Кто выиграет при правильной игре?

3. Положительные рациональные числа  $a$  и  $b$  записаны в виде десятичных дробей, у каждой из которых минимальный период состоит из 30 цифр. У десятичной записи числа  $a - b$  длина минимального периода равна 15. При каком наименьшем натуральном  $k$  длина минимального периода десятичной записи числа  $a + kb$  может также оказаться равной 15?

4. Треугольник  $ABC$  ( $AB > BC$ ) вписан в окружность  $\Omega$ . На сторонах  $AB$  и  $BC$  выбраны точки  $M$  и  $N$  соответственно так, что  $AM = CN$ . Прямые  $MN$  и  $AC$  пересекаются в точке  $K$ . Пусть  $P$  — центр вписанной окружности треугольника  $AMK$ , а  $Q$  — центр невписанной окружности треугольника  $CNK$ , касающейся стороны  $CN$ . Докажите, что середина дуги  $ABC$  окружности  $\Omega$  равноудалена от точек  $P$  и  $Q$ .

## Второй день

5. Натуральное число  $n$  назовём *хорошим*, если каждый его натуральный делитель, увеличенный на 1, является делителем числа  $n + 1$ . Найдите все хорошие натуральные числа.

6. Сфера  $\omega$  проходит через вершину  $S$  пирамиды  $SABC$  и пересекает рёбра  $SA$ ,  $SB$  и  $SC$  вторично в точках  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  соответственно. Сфера  $\Omega$ , описанная около пирамиды  $SABC$ , пересекается с  $\omega$  по окружности, лежащей в плоскости, параллельной плоскости  $(ABC)$ . Точки  $A_2$ ,  $B_2$  и  $C_2$  симметричны точкам  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  относительно середин рёбер  $SA$ ,  $SB$  и  $SC$  соответственно. Докажите, что точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $A_2$ ,  $B_2$  и  $C_2$  лежат на одной сфере.

7. Исходно на доске написаны многочлены  $x^3 - 3x^2 + 5$  и  $x^2 - 4x$ . Если на доске уже написаны многочлены  $f(x)$  и  $g(x)$ , разрешается дописать на неё многочлены  $f(x) \pm g(x)$ ,  $f(x)g(x)$ ,  $f(g(x))$  и  $cf(x)$ , где  $c$  — произвольная (не обязательно целая) константа. Может ли на доске после нескольких операций появиться ненулевой многочлен вида  $x^n - 1$ ?

8. Двое игроков играют в карточную игру. У них есть колода из  $n$  попарно различных карт. Про любые две карты из колоды известно, какая из них бьёт другую (при этом, если  $A$  бьёт  $B$ , а  $B$  бьёт  $C$ , то может оказаться, что  $C$  бьёт  $A$ ). Колода распределена между игроками произвольным образом. На каждом ходу игроки открывают по верхней карте из своих колод, и тот, чья карта бьёт карту другого игрока, берёт обе карты и кладёт их в самый низ своей колоды в произвольном порядке по своему усмотрению. Докажите, что при любой исходной раздаче игроки могут, зная расположение карт, договориться и действовать так, чтобы один из игроков остался без карт.