

## Всероссийская олимпиада школьников по математике

10 класс, финал, 2013/14 год

## Первый день

1. Назовём натуральное число *хорошим*, если среди его делителей есть ровно два простых числа. Могут ли 18 подряд идущих натуральных чисел быть хорошими?

Нет

2. Дана функция  $f$ , определённая на множестве действительных чисел и принимающая действительные значения. Известно, что для любых  $x$  и  $y$  таких, что  $x > y$ , верно неравенство  $(f(x))^2 \leq f(y)$ . Докажите, что множество значений функции содержится в промежутке  $[0; 1]$ .

3. В сейфе  $n$  ячеек с номерами от 1 до  $n$ . В каждой ячейке первоначально лежала карточка с её номером. Вася переложил карточки в некотором порядке так, что в  $i$ -й ячейке оказалась карточка с числом  $a_i$ . Петя может менять местами любые две карточки с номерами  $x$  и  $y$ , платя за это  $2|x - y|$  рублей. Докажите, что Петя сможет вернуть все карточки на исходные места, заплатив не более  $|a_1 - 1| + |a_2 - 2| + \dots + |a_n - n|$  рублей.

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. К натуральному числу  $N$  прибавили наибольший его делитель, меньший  $N$ , и получили степень десятки. Найдите все такие  $N$ .

□

6. Точка  $M$  — середина стороны  $AC$  треугольника  $ABC$ . На отрезках  $AM$  и  $CM$  выбраны точки  $P$  и  $Q$  соответственно таким образом, что  $PQ = AC/2$ . Окружность, описанная около треугольника  $ABQ$ , пересекает сторону  $BC$  в точке  $X \neq B$ , а окружность, описанная около треугольника  $BSP$ , пересекает сторону  $AB$  в точке  $Y \neq B$ . Докажите, что четырёхугольник  $BXMY$  — вписанный.

7. В республике математиков выбрали число  $\alpha > 2$  и выпустили монеты достоинствами в 1 рубль, а также в  $\alpha^k$  рублей при каждом натуральном  $k$ . При этом  $\alpha$  было выбрано так, что достоинства всех монет, кроме самой мелкой, иррациональны. Могло ли оказаться, что любую сумму в натуральное число рублей можно набрать этими монетами, используя монеты каждого достоинства не более 6 раз?

□

8. На плоскости дано  $n$  выпуклых попарно пересекающихся  $k$ -угольников. Любой из них можно перевести в любой другой гомотетией с положительным коэффициентом. Докажите, что на плоскости найдётся точка, принадлежащая хотя бы  $1 + \frac{n-1}{2k}$  из этих  $k$ -угольников.