

LV Всеукраинская олимпиада юных математиков 2015

Первый день

11 класс

1. Найдите все пары действительных чисел $(x; y)$, удовлетворяющие равенству:

$$\{x\} + \{y\} = [x + y].$$

Здесь через $[a]$ обозначена целая часть числа a , т.е. наибольшее целое число, не превосходящее a , а через $\{a\}$ - дробная часть числа a , т.е. $\{a\} = a - [a]$.

2. Натуральные числа a, p удовлетворяют условию: $p = 2^a - 1$. Найдите все значения a , для которых число $\frac{1}{2}(p^2 + 1)$ является квадратом целого числа.

3. Есть белый квадрат 8×8 . За один ход Дима может выбрать полностью белый квадратик 2×2 и закрасить в черный цвет любые две клетки этого квадратика, расположенные по диагонали. Какое максимальное число клеток по таким правилам Дима сможет закрасить?

4. В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ с углами ABC и BCD равными 120° , O - точка пересечения диагоналей, M - середина стороны BC , K - точка пересечения прямых MO и AD . Известно, что $\angle BKC = 60^\circ$. Докажите, что $\angle BKA = \angle CKD = 60^\circ$.

Черновцы, 23 марта 2015 г.

На выполнение задания дается 4 часа
Каждая задача оценивается в 7 баллов

LV Всеукраинская олимпиада юных математиков 2015

Второй день

11 класс

5. а) Существуют ли 2015 натуральных чисел $a_1, a_2, \dots, a_{2015}$ таких, что любые два из них взаимно просты, а число $a_1 a_2 \dots a_{2015} - 1$ является произведением двух последовательных нечетных чисел?

б) Существуют ли 2015 натуральных чисел $a_1, a_2, \dots, a_{2015}$ таких, что любые два из них взаимно просты, а число $a_1 a_2 \dots a_{2015} - 1$ является произведением двух последовательных четных чисел?

6. В остроугольном треугольнике ABC высоты AA_1 и BB_1 пересекаются в точке H . Построим две окружности w_1 и w_2 с центрами в точках H и B и радиусами HB_1 и BB_1 соответственно. Из точки C к окружностям w_1 и w_2 проведем касательные, которые касаются этих окружностей в точках N и K , отличных от B_1 , соответственно. Докажите, что точки A_1, N и K лежат на одной прямой.

7. Последовательность натуральных чисел (a_n) задается правилом: $a_1 = a$, $a_2 = b$, где a и b – натуральные, а для всех $n \geq 2$ a_{n+1} равно количеству индексов $i, 1 \leq i \leq n$, таких, что $a_i = a_n$. Например, для $a = 2, b = 1$ начало последовательности будет выглядеть так $(2; 1; 1; 2; 2; 3 \dots)$. Найдите все пары натуральных чисел (a, b) , для которых, начиная с некоторого места, последовательность $(a_n + a_{n+1})$ будет неубывающей.

8. Для произвольных различных чисел a, b решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x + z = 2y + (a + b), \\ 3x^2 + 3xz = y^2 + 2(a + b)y + ab, \\ x^3 + 3x^2z = y^2(a + b) + 2yab. \end{cases}$$

Черновцы, 24 марта 2015 г.

На выполнение задания дается 4 часа
Каждая задача оценивается в 7 баллов