

## Олимпиада «Высшая проба» по математике

10 класс, 2016 год

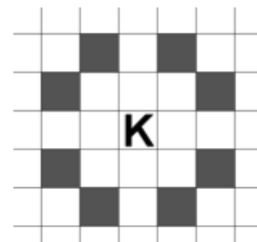
Все задачи оценивались в 20 баллов. Для получения диплома нужно было набрать от 45 баллов.

1. Три различных положительных числа являются тремя последовательными членами арифметической прогрессии. Могут ли эти же три числа оказаться тремя (не обязательно последовательными) членами геометрической прогрессии?

□

2. Вокруг треугольника  $ABC$  с углом  $\angle B = 60^\circ$  описана окружность. Касательные к окружности, проведённые в точках  $A$  и  $C$ , пересекаются в точке  $B_1$ . На лучах  $AB$  и  $CB$  отметили точки  $A_0$  и  $C_0$  соответственно так, что  $AA_0 = AC = CC_0$ . Докажите, что точки  $A_0, C_0, B_1$  лежат на одной прямой.

3. Каждый ход шахматного коня — перемещение на одну клетку по горизонтали и две по вертикали, либо наоборот — одну по вертикали и две по горизонтали. (На рисунке конь, отмеченный буквой К, может за один ход переместиться в любую из затемнённых клеток.)



В произвольной клетке прямоугольной доски размером  $2 \times 2016$  клеток стоит шахматный конь. Перемещаясь по описанному правилу (и не выходя при этом за края доски), он может из этой клетки попасть в некоторые другие клетки доски, но не во все. Какое наименьшее количество клеток нужно добавить к доске, чтобы конь мог из любой клетки доски попасть во все остальные? (Добавление клетки происходит так, чтобы она имела общую сторону с одной из уже имеющихся. Добавлять можно любое количество клеток, получившаяся при этом доска не обязательно должна иметь прямоугольную форму.)

□

4. Функция  $f(x)$ , определённая при всех действительных  $x$ , является чётной. Кроме того, при любом действительном  $x$  выполняется равенство

$$f(x) + f(10 - x) = 4.$$

- Приведите пример такой функции, отличной от константы.
- Докажите, что любая такая функция является периодической.

5. Петя хочет проверить знания своего брата Коли — победителя олимпиады «Высшая проба» по математике. Для этого Петя задумал три натуральных числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и вычислил  $x = \text{НОД}(a, b)$ ,  $y = \text{НОД}(b, c)$ ,  $z = \text{НОД}(c, a)$ . Затем он написал на доске три ряда по пять чисел в каждом:

6, 8, 12, 18, 24

14, 20, 28, 44, 56

5, 15, 18, 27, 42

Петя сообщил Коле, что одно из чисел в первом ряду равно  $x$ , одно из чисел во втором ряду равно  $y$ , одно из чисел в третьем ряду равно  $z$ , и попросил угадать числа  $x$ ,  $y$ ,  $z$ . Подумав несколько минут, Коля справился с задачей, правильно назвав все три числа. Назовите их и вы. Докажите, что существует единственная такая тройка  $(x, y, z)$ .

(8) 14 18

6. Таблица  $n \times n$  заполняется натуральными числами от 1 до 10 так, чтобы ни в одной строке и ни в одном столбце не было двух одинаковых чисел. Совпадение чисел, стоящих в разных столбцах и строках, допускается. Пусть  $f(n)$  — количество таких расстановок. Например,  $f(1) = 10$ ,  $f(11) = 0$ .

а) Что больше:  $f(9)$  или  $f(10)$ ?

б) Что больше:  $f(5)$  или  $f(6)$ ?

(9)  $f > (10) f$  (9)  $f < (10) f$  (6)  $f > (5) f$