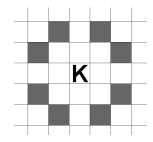
## Время выполнения задания: 240 минут.

Информация для участников: максимальная оценка за каждую задачу — 20 баллов, независимо от сложности задачи. Максимальная оценка за всю работу - 100 баллов. Если сумма баллов, набранных участником по всем задачам, превосходит 100, его итоговая оценка равна 100.

- 1. Три различных положительных числа являются тремя последовательными членами некоторой арифметической прогрессии. Эти же три числа являются тремя (не обязательно последовательными) членами некоторой геометрической прогрессии. Приведите пример трёх таких чисел.
- **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 справа 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

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

- а) Приведите пример такой функции, отличной от константы.
- б) 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  $x=\mathrm{HOД}(a,b),y=\mathrm{HOД}(b,c),$   $z=\mathrm{HOД}(c,a)$ . Затем он написал на доске три ряда по пять чисел в каждом:

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).

- **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 строках и столбцах, 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)?

Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба" 2016, 2 этап