

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. 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.

4. 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  $(x, y, z)$ .

5. Два коридора высотой и шириной в 1 м идут перпендикулярно друг другу по первому и второму этажу здания. Разделяющее их перекрытие разобрано, образуя дыру  $1 \times 1$  м в полу одного и в потолке другого. Какова максимальная длина балки, которую можно передать из одного коридора в другой через дыру? (Балку считать негнувшимся отрезком нулевой толщины. Толщина перекрытия также равна нулю, т. е. пол верхнего коридора и потолок нижнего коридора находятся в одной плоскости.)

6. Таблица  $n \times n$  заполняется натуральными числами от 1 до 2016 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,  $f(1) = 2016$ ,  $f(2017) = 0$ .

- а) Что больше:  $f(2015)$  или  $f(2016)$ ?
- б) Что больше:  $f(1008)$  или  $f(1009)$ ?