

## 10 класс

## Первый день

- 10.1. Найдите хотя бы одно четырёхзначное число, обладающее следующим свойством: если сумму всех цифр этого числа умножить на произведение всех его цифр, то в результате получится 3990.
- 10.2. Множество  $A$  состоит из  $n$  различных натуральных чисел, сумма которых равна  $n^2$ . Множество  $B$  также состоит из  $n$  различных натуральных чисел, сумма которых равна  $n^2$ . Докажите, что найдётся число, которое принадлежит как множеству  $A$ , так и множеству  $B$ .
- 10.3. Коля и Дима играют в игру на доске  $8 \times 8$ , делая ходы по очереди, начинает Коля. Коля рисует в клетках крестики, а Дима накрывает прямоугольниками  $1 \times 2$  (*доминошками*) пары соседних по стороне клеток доски. За свой ход Коля должен поставить один крестик в любую пустую клетку (т. е. в клетку, в которой ещё не нарисован крестик и которая ещё не покрыта доминошкой). Дима за свой ход должен накрыть доминошкой две клетки (ещё не накрытые другими доминошками), в которых суммарно чётное число крестиков (0 или 2). Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто из игроков имеет выигрышную стратегию?
- 10.4. Пусть  $p$  — простое число, большее 3. Докажите, что найдётся натуральное число  $y$ , меньшее  $p/2$  и такое, что число  $py + 1$  невозможно представить в виде произведения двух целых чисел, каждое из которых больше  $y$ .
- 10.5. Четырёхугольник  $ABCD$  описан около окружности  $\omega$ . Докажите, что диаметр окружности  $\omega$  не превосходит длины отрезка, соединяющего середины сторон  $BC$  и  $AD$ .

## 10 класс

## Первый день

- 10.1. Найдите хотя бы одно четырёхзначное число, обладающее следующим свойством: если сумму всех цифр этого числа умножить на произведение всех его цифр, то в результате получится 3990.
- 10.2. Множество  $A$  состоит из  $n$  различных натуральных чисел, сумма которых равна  $n^2$ . Множество  $B$  также состоит из  $n$  различных натуральных чисел, сумма которых равна  $n^2$ . Докажите, что найдётся число, которое принадлежит как множеству  $A$ , так и множеству  $B$ .
- 10.3. Коля и Дима играют в игру на доске  $8 \times 8$ , делая ходы по очереди, начинает Коля. Коля рисует в клетках крестики, а Дима накрывает прямоугольниками  $1 \times 2$  (*доминошками*) пары соседних по стороне клеток доски. За свой ход Коля должен поставить один крестик в любую пустую клетку (т. е. в клетку, в которой ещё не нарисован крестик и которая ещё не покрыта доминошкой). Дима за свой ход должен накрыть доминошкой две клетки (ещё не накрытые другими доминошками), в которых суммарно чётное число крестиков (0 или 2). Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто из игроков имеет выигрышную стратегию?
- 10.4. Пусть  $p$  — простое число, большее 3. Докажите, что найдётся натуральное число  $y$ , меньшее  $p/2$  и такое, что число  $py + 1$  невозможно представить в виде произведения двух целых чисел, каждое из которых больше  $y$ .
- 10.5. Четырёхугольник  $ABCD$  описан около окружности  $\omega$ . Докажите, что диаметр окружности  $\omega$  не превосходит длины отрезка, соединяющего середины сторон  $BC$  и  $AD$ .