

Время выполнения заданий — 240 минут.

Баллы за верные обоснованные решения каждой задачи указаны в скобках. Максимальный балл за всю работу равен 100.

**Задача 11.1.** (15 баллов) Каждое натуральное число покрасили в один из трёх цветов: красный, синий или зелёный, причём все 3 цвета встречаются. Может ли оказаться так, что сумма любых двух чисел разных цветов является числом оставшегося цвета?

**Задача 11.2.** (15 баллов) Различные действительные числа  $x, y, z$  таковы, что среди трёх чисел

$$\frac{x+y}{x^2+xy+y^2}, \quad \frac{y+z}{y^2+yz+z^2}, \quad \frac{z+x}{z^2+zx+x^2}$$

какие-то два равны. Верно ли, что все эти три числа равны?

**Задача 11.3.** (15 баллов) Натуральные числа  $a, b, c$  таковы, что  $1 \leq a < b < c \leq 3000$ . Найдите наибольшее возможное значение величины

$$\text{НОД}(a, b) + \text{НОД}(b, c) + \text{НОД}(c, a).$$

**Задача 11.4.** (15 баллов) В окружность  $\omega$  вписан треугольник  $ABC$  такой, что  $AB < BC$ . Биссектриса внешнего угла  $B$  пересекает  $\omega$  в точке  $M$ . Прямая, параллельная  $BM$ , пересекает стороны  $BC, AB$  и продолжение стороны  $CA$  за точку  $A$  в точках  $P, Q$  и  $R$  соответственно. Прямая  $MR$  вторично пересекает  $\omega$  в точке  $X$ . Докажите, что точки  $B, P, Q, X$  лежат на одной окружности.

**Задача 11.5.** (20 баллов) Дана клетчатая доска  $100 \times 100$ . Каждая клетка доски покрашена в один из двух цветов: белый или чёрный. Назовём раскраску доски *уравновешенной*, если в каждой строке и в каждом столбце 50 белых и 50 чёрных клеток. За одну операцию разрешается выбрать две строки и два столбца так, чтобы из 4 клеток на их пересечении две были чёрными, а две — белыми, и перекрасить каждую из этих 4 клеток в противоположный цвет. Докажите, что из любой уравновешенной раскраски можно получить любую другую уравновешенную раскраску с помощью указанных операций.

**Задача 11.6.** (20 баллов) Квадратные трёхчлены  $P(x)$  и  $Q(x)$  с действительными коэффициентами таковы, что в совокупности они имеют 4 различных действительных корня, а также каждый из многочленов  $P(Q(x))$  и  $Q(P(x))$  имеет 4 различных действительных корня. Какое наименьшее количество различных действительных чисел может быть среди корней многочленов  $P(x), Q(x), P(Q(x))$  и  $Q(P(x))$ ?