Серия 4.

- 1. Натуральное число n назовем «хорошим», если после приписывания его справа к любому натуральному числу получается число, делящееся на n. Запишите десять хороших чисел, которые меньше, чем 1000.
- 2. Сорока—ворона кашу варила, деток кормила. Третьему птенцу досталось столько же каши, сколько первым двум вместе взятым. Четвертому столько же, сколько второму и третьему. Пятому столько же, сколько третьему и четвертому. Шестому столько же, сколько четвертому и пятому. А седьмому не досталось каша кончилась! Известно, что пятый птенец получил 10 г каши. Сколько каши сварила сорока—ворона?
- **3.** Дан выпуклый четырехугольник ABCD. Известно, что $\angle CAD = \angle DBA = 40^o$, $\angle CAB = 60^o$, $\angle CBD = 20^o$. Найдите угол CDB.
- **4.** Двенадцать стульев стоят в ряд. Иногда на один из свободных стульев садится человек. При этом ровно один из его соседей (если они были) встает и уходит. Какое наибольшее количество человек могут одновременно оказаться сидящими, если вначале все стулья были пустыми?
- **5.** Внутри равностороннего треугольника ABC отмечена произвольная точка M. Докажите, что можно выбрать на стороне AB точку C_1 , на стороне BC точку A_1 , а на стороне AC точку B_1 таким образом, чтобы длины сторон треугольника $A_1B_1C_1$ были равны отрезкам AM, BM и CM.
- ${\bf 6.}$ В каждой клетке таблицы размером 13×13 записано одно из натуральных чисел от 1 до 25. Клетку назовем «хорошей», если среди двадцати пяти чисел, записанных в ней и во всех клетках одной с ней горизонтали и одной с ней вертикали, нет одинаковых. Могут ли все клетки одной из главных диагоналей оказаться хорошими?