## Десятичная запись числа

Γpynna 6-2 15.10.2016

- 1. (а) Сумма цифр a и b равна 7. Докажите, что число вида  $\overline{aba}$  делится на 7.
  - (b) Сумма цифр a и b равна 7. Докажите, что число вида  $\overline{aab0b}$  делится на 7.
- **2.** (а) Сумма цифр a и b равна 13. Докажите, что число вида  $\overline{aba}$  делится на 13.
  - (**b**) Сумма цифр a и b равна 13. Докажите, что число вида  $\overline{aaabb}$  делится на 13.
- **3.** Найдите все натуральные числа, равные удвоенной сумме своих цифр. (Не забудьте доказать, что других нет)
- **4.** Докажите, что число вида  $\overline{abcabc}$  всегда делится на 13.
- 5. Сформулируйте и докажите признак делимости на 9
  - (а) для трехзначных чисел;
  - (b) для произвольных чисел.
- **6.** Есть быстрый способ посчитать квадрат числа, оканчивающегося на цифру 5. Например, наши действия при возведении в квадрат 75:
  - Отбрасываем у числа последнюю цифру, получаем 7;
  - Умножаем получившееся число на следующее натуральное число и записываем результат, получаем  $7 \times 8 = 56$ ;
  - Приписываем справа 25, получаем 5625;
  - $75^2 = 5625$ . Profit!

Докажите этот факт для произвольного числа, оканчивающегося на 5.

- **7.** Есть быстрый способ посчитать произведение двузначных чисел. Например, наши действия при перемножении 92 на 89:
  - Вычисляем, на сколько числа меньше 100, получаем 100 92 = 8 и 100 89 = 11;
  - Вычитаем из 100 сумму полученных чисел, получаем 100 8 11 = 81;
  - Считаем произведение полученных чисел  $8 \times 11 = 88$  и приписываем справа;
  - Получаем  $92 \times 89 = 8188$ . Profit!

Для каких двузначных чисел работает такой вариант быстрого счета и почему?