

## **Остатки**

*Группа 7–8*

*6.12.2016*

1. Известно, что  $5x + 8y - 1$  делится на 13.
  - (a) Докажите, что  $5x + 60y - 1$  делится на 13.
  - (b) Найдите остаток от деления  $18x - 31y$  на 13
  - (c) Найдите остаток от деления  $x - y$  на 13.
2. Пусть  $a$  — чётное число, не кратное 4. Докажите, что разность  $a^2 - 4$ 
  - (a) делится на 16;
  - (b) делится на 32.
3. На доске записаны два числа: единица и двойка. Каждую минуту Маша умножает два самых больших числа, написанных на доске, прибавляет к ним 1 и записывает полученное число на доску. Докажите, что Маша никогда не запишет число, делящееся на 4.
4. Найдите наименьшее натуральное число, которое при делении на 2 даёт остаток 1, при делении на 3 даёт остаток 2, при делении на 4 даёт остаток 3, при делении на 5 даёт остаток 4, при делении на 6 даёт остаток 5.
5. Пусть  $N$  — наименьшее натуральное число, которое дает различные остатки от деления на  $2, 4, \dots, 2016$ . Какой остаток это число дает от деления на 2016?
6. Назовем число  $n$  *удобным*, если  $n^2 + 1$  делится на 1000001. Докажите, что среди чисел  $1, 2, \dots, 1000000$  чётное число удобных.