

## *Второй день.*

5. Сумма дробных частей нескольких положительных чисел равна целой части их произведения. Докажите, что дробная часть суммы этих чисел равна произведению их целых частей. Напомним, что *целая часть*  $[x]$  числа  $x$  — это наибольшее целое число, не превосходящее  $x$  (например,  $[1,3] = 1$ ), а *дробная часть*  $\{x\}$  числа  $x$  задается формулой  $\{x\} = x - [x]$ .
6. На каждой стороне выпуклого 100-угольника отметили по две точки, делящие эту сторону на три равные части. После этого всё, кроме отмеченных точек, стерли. Докажите, что по отмеченным точкам можно однозначно восстановить исходный 100-угольник.
7. Дано натуральное число  $n$ . Множество  $A$ , составленное из натуральных чисел, таково, что для любого натурального числа  $m$ , не превосходящего  $n$ , во множестве  $A$  есть число, делящееся на  $m$ . Какое наименьшее значение может принимать сумма всех элементов множества  $A$ ?
8. В языке племени УЫ всего две буквы: «У» и «Ы». Словом считается любая последовательность из  $2n$  букв У и  $2n$  букв Ы (число  $n$  дано и фиксировано). Языковеды называют слова *похожими*, если одно можно получить из другого **одной** перестановкой двух соседних букв У и Ы. Какое наибольшее количество слов можно выписать на доску так, чтобы любые два из выписанных слов не были похожи?
- В записи ответа допустимы только четыре арифметические операции, возведение в степень, взятие факториала и стандартных комбинаторных величин, там не должно содержаться многоточий и число использованных операций не должно зависеть от  $n$ .