## 10 класс

## Первый день

- 10.1. Даны десять положительных чисел, любые два из которых различны. Докажите, что среди них найдутся либо три числа, произведение которых больше произведения каких-нибудь двух из оставшихся, либо три числа, произведение которых больше произведения каких-нибудь четырех из оставшихся.
- 10.2. Дан выпуклый шестиугольник ABCDEF. Известно, что  $\angle FAE = \angle BDC$ , а четырехугольники ABDF и ACDE являются вписанными. Докажите, что прямые BF и CE параллельны.
- 10.3. Последовательность чисел  $a_1,a_2,\dots$  задана условиями  $a_1=1,\ a_2=143$  и  $a_{n+1}=5\cdot\frac{a_1+a_2+\ldots+a_n}{n}$  при всех  $n\geqslant 2$ . Докажите, что все члены последовательности целые числа.
- 10.4. На окружности отмечено 2N точек (N натуральное число). Известно, что через любую точку внутри окружности проходит не более двух хорд с концами в отмеченных точках. Назовем napocoчemaнием такой набор из N хорд с концами в отмеченных точках, что каждая отмеченная точка является концом ровно одной из этих хорд. Назовём паросочетание  $v\ddot{e}mhum$ , если количество точек, в которых пересекаются его хорды, чётно, и  $nev\ddot{e}mhum$  иначе. Найдите разность между количеством чётных и нечётных паросочетаний.

## 10 класс

## Первый день

- 10.1. Даны десять положительных чисел, любые два из которых различны. Докажите, что среди них найдутся либо три числа, произведение которых больше произведения каких-нибудь двух из оставшихся, либо три числа, произведение которых больше произведения каких-нибудь четырех из оставшихся.
- 10.2. Дан выпуклый шестиугольник ABCDEF. Известно, что  $\angle FAE = \angle BDC$ , а четырехугольники ABDF и ACDE являются вписанными. Докажите, что прямые BF и CE параллельны.
- 10.3. Последовательность чисел  $a_1, a_2, \ldots$  задана условиями  $a_1=1,\ a_2=143$  и  $a_{n+1}=5\cdot \frac{a_1+a_2+\ldots+a_n}{n}$  при всех  $n\geqslant 2$ . Докажите, что все члены последовательности— целые числа.
- 10.4. На окружности отмечено 2N точек (N натуральное число). Известно, что через любую точку внутри окружности проходит не более двух хорд с концами в отмеченных точках. Назовем napocoчemanuem такой набор из N хорд с концами в отмеченных точках, что каждая отмеченная точка является концом ровно одной из этих хорд. Назовём паросочетание  $v\ddot{e}mhum$ , если количество точек, в которых пересекаются его хорды, чётно, и  $nev\ddot{e}mhum$  иначе. Найдите разность между количеством чётных и нечётных паросочетаний.