[ЦПМ, кружок по математике] М. Д. Губина [2024-2025] группа 10 - 2 24 апреля 2025 г.

Я знаю, что ты знаешь, что я знаю

- 1. Четыре логика A, B, C и D сидят за круглым столом в этом порядке (если двигаться по часовой стрелке). Им показали девять карт одной масти (шестёрка, семёрка, ..., король, туз), а потом перемешали и выдали по карте, так что каждый видит лишь свою карту. Логикам по очереди задали один и тот же вопрос: «Ваша карта старше, чем у вашего соседа справа?». После этого A, B, C и D по очереди сказали «не знаю». Какая карта у D?
- 2. Петя и Вася загадали по натуральному числу и сказали их Коле. Коля написал на одном листе бумаги сумму загаданных чисел, а на другом их произведение. После этого он один из листов съел, а другой на нём оказалось написано число 1000 показал Пете и Васе. Увидев это число, Петя сказал, что не знает, какое число загадал Вася. Услышав это, Вася сказал, что не знает, какое число загадал Петя. Какое число загадал Вася?
- 3. Лев очень мудрое животное, которое всегда действует рационально. На волшебный остров поселили n львов и одну козу. Львы могут питаться растущими на острове плодами, но коза для льва вкуснее. Однако остров волшебный, и съевший козу лев сам мгновенно превращается в козу. Ни один из львов не хочет быть съеденным (после того, как станет козой) другим львом, и другие львы об этом знают. При каких n коза будет съедена?
- **4.** Мудрецам A, B, C, D сообщили, что числа 1, 2, ..., 12 написаны по одному на 12 карточках и что эти карточки будут розданы им по три, причём каждый увидит лишь свои карточки. После раздачи мудрецы по очереди сказали следующее.
 - А: «На одной из моих карточек число 8».
 - В: «Все числа на моих карточках простые».
 - С: «А все числа на моих составные, причём имеют общий простой делитель».
 - D: «Тогда я знаю, какие карточки у каждого из вас».
 - Какие карточки у А, если все сказали правду?
- **5.** Двум гениям сообщили по натуральному числу и сказали, что эти числа отличаются на 1. После этого они по очереди задают друг другу один и тот же вопрос: "Знаешь ли ты моё число?". Докажите, что рано или поздно ответят "Да".

6. Вам и шести вашим друзьям-математикам надели на голову по колпаку. Каждый из вас видит колпаки всех остальных друзей, но не видит свой. Вам всем сообщили, что всего было по три красных, жёлтых и зелёных колпака, но два из них спрятали. Ваши друзья стали по очереди произносить следующие фразы.

Первый: «Я не знаю, какого цвета на мне колпак».

Второй: «Я тоже не знаю, какого цвета на мне колпак».

Третий: «И я не знаю, какого цвета на мне колпак».

Четвёртый: «Я знаю, что на мне красный колпак».

Пятый: «А я так и не знаю, какого цвета на мне колпак».

Шестой: «А на мне точно жёлтый колпак».

Можете ли вы определить, какой колпак у вас на голове?

7. На лбах у m мудрецов, сидящих по кругу, написали натуральные числа. Султан, увидев эти числа, выписал на доске n чисел и объявил, что сумма всех чисел на лбах мудрецов выписана на доске. Далее султан идёт по кругу и спрашивает: «Можешь ли ты, видя числа на доске и зная предыдущие ответы мудрецов, определить своё число?». Если в какой-то момент мудрец ответит «Да» и верно назовёт число, то всех отпустят. Докажите, что если m ≥ n, то мудрецов заведомо отпустят.