

### *Первый день.*

1. Петя загадал натуральное число  $N$ , Вася хочет его отгадать. Петя сообщает Васе сумму цифр числа  $N+1$ , затем сумму цифр числа  $N+2$  и т. д. Верно ли, что рано или поздно умный Вася сможет с гарантией установить Петино число?
2. Найдите наименьшее натуральное  $k$  такое, что для некоторого натурального числа  $a$ , большего 500 000, и некоторого натурального числа  $b$  выполнено равенство  $\frac{1}{a} + \frac{1}{a+k} = \frac{1}{b}$ .
3. Диагонали выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  равны и пересекаются в точке  $K$ . Внутри треугольников  $AKD$  и  $BKC$  выбрали точки  $P$  и  $Q$  соответственно так, что  $\angle KAP = \angle KDP = \angle KBQ = \angle KCQ$ . Докажите, что прямая  $PQ$  параллельна биссектрисе угла  $AKD$ .
4. В вершинах правильного 300-угольника расставлены числа от 1 до 300 по одному разу в некотором порядке. Оказалось, что для каждого числа  $a$  среди ближайших к нему 15 чисел по часовой стрелке столько же меньших  $a$ , сколько и среди 15 ближайших к нему чисел против часовой стрелки. Число, которое больше всех 30 ближайших к нему чисел, назовём *огромным*. Каково наименьшее возможное количество огромных чисел?

*Второй день.*

5. Целые числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и натуральное число  $n$  таковы, что  $a+b+c = 1$  и  $a^2+b^2+c^2 = 2n+1$ . Докажите, что  $a^3+b^2-a^2-b^3$  делится на  $n$ .
6. Среди десяти человек ровно один лжец и 9 рыцарей. Рыцари всегда говорят правду, лжецы всегда лгут. Каждому из них дали карточку с натуральным числом от 1 до 10, причем все числа на карточках различны. Любому можно задать вопрос: «Верно ли, что на твоей карточке написано число  $M$ ?» ( $M$  может быть только натуральным числом от 1 до 10). Верно ли, что за 17 таких вопросов можно гарантированно найти лжеца?
7. Из клетчатой доски размером  $70 \times 70$  вырезали 2018 клеток. Докажите, что доска распалась не более чем на 2018 кусков. Два куска, не имеющие общих точек кроме вершин клеток, считаются не соединёнными друг с другом.
8. Вершина  $F$  параллелограмма  $ACEF$  лежит на стороне  $BC$  параллелограмма  $ABCD$ . Известно, что  $AC = AD$  и  $AE = 2CD$ . Докажите, что  $\angle CDE = \angle BEF$ .