

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 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 70×70 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 $\angle CDE = \angle BEF$.