Принцип Дирихле

- 1. У Пети 28 одноклассников. У них различное количество друзей в этом классе. Сколько друзей у Пети?
- 2. Существует ли выпуклый 400-угольник, все углы которого выражаются целым числом градусов?
- 3. Дан набор из 1014 натуральных чисел, не превышающих 2025. Докажите, что одно из них равно сумме двух других.
- 4. Даны 1013 натуральных чисел, не превышающих 2025. Докажите, что одно из них делится на другое.
- 5. Сумма 100 натуральных чисел, каждое из которых не больше 100 равна 200. Докажите, что из них можно выбрать нескольку с суммой 100.
- 6. Школьник в течение года каждый день решает хотя бы по одной задаче. Каждую неделю он решает не больше 12 задач. Докажите, что найдётся несколько последовательных дней, в которые он решает ровно 20 задач.
- 7. Даны 70 различных натуральных чисел, каждое из которых не превосходит 200. Докажите, что какие-то два из них отличаются на 4, 5 или 9.
- 8. В конечном множестве M выбрали 50 подмножеств, каждое из которых содержит больше половины элементов множества M. Докажите, что можно выбрать не более 5 элементов таких, что каждое из выбранных множеств содержит по крайней мере один из выбранных элементов.
- 9. Дано 51 различное натуральное число, меньшее 100. Докажите, что из них можно выбрать 6 таких чисел, что никакие два из выбранных не имеют одинаковых цифр ни в одном разряде.
- 10. В Цветочном городе n площадей и m > n улиц. Каждая улица соединяет две площади и не проходит через другие площади. Каждая улица может называться либо синей, либо красной. Каждый день мэр города выбирает одну площадь и переименовывает все выходящие из неё улицы. Докажите, что улицы можно назвать так, что мэр никогда не сможет добиться того, чтобы все улицы назывались одинаково.
- 11. Докажите, что любой выпуклый многоугольник можно разбить непересекающимися диагоналями на остроугольные треугольники не более, чем одним способом.
- 12. Каждый из 7 семиклассников в воскресенье три раза подходил к киоску с мороженым. Известно, что каждые двое из них встретились у киоска. Докажите, что в некоторый момент около киоска встретились одновременно трое из них.
- 13. Каждая клетка бесконечного листа клетчатой бумаги окрашена в один из данных 2025 цветов. Верно ли, что обязательно найдутся четыре клетки одного цвета, расположенные в вершинах прямоугольника со сторонами, параллельными стороне одной клеточки?