Комбинаторная геометрия

В прошлом году у вас было несколько занятий по комбинаторной геометрии. В основном, вам предлагались задачи, в которых надо было построить пример или контрпример. На этом занятии мы вновь займемся комбинаторной геометрией, но уровень и содержание задач будет другим, хотя конструктивы также будут.

Задачи для самостоятельного решения

- **1.** Можно ли расставить шесть фотографов на площади таким образом, чтобы каждый из них мог сфотографировать ровно четырёх других? (Фотографы А и В могут сфотографировать друга, если на отрезке АВ нет других фотографов.)
- **2.** Существуют ли два таких четырехугольника, что стороны первого меньше соответствующих сторон второго, а диагонали первого больше, чем соответствующие диагонали второго?
- **3.** Можно ли из каких-нибудь девяти выпуклых шестиугольников составить какой-нибудь выпуклый тридцатидевятиугольник?
- **4.** Какое наименьшее количество точек надо отметить внутри выпуклого пятиугольника *ABCDE* так, чтобы внутри любого треугольника с вершинами в точках *A*, *B*, *C*, *D* и *E* лежала хотя бы одна отмеченная точка?
- **5.** Незнайка отметил на плоскости 15 точек и утверждает, что какое бы натуральное число N, где $1 \le N \le 7$, ему ни назвали, он сможет указать прямую, содержащую ровно N отмеченных точек. Прав ли он?
- **6.** В выпуклом многоугольнике из каждой вершины опущены перпендикуляры на каждую не содержащую ее сторону. Может ли оказаться так, что основание каждого перпендикуляра попало на продолжение стороны, а не на саму сторону?
- 7. Верно ли, что любой треугольник можно разрезать не более чем на три части, из которых складывается равнобедренный треугольник?
- **8.** Какое наименьшее число сторон может иметь нечетноугольник (не обязательно выпуклый), который можно разрезать на параллелограммы?
- **9.** Рассматриваются произвольные многоугольники (не обязательно выпуклые). Обязательно ли найдется хорда многоугольника, которая разделит его на две равновеликие части? (*Хорда многоугольника отрезок с концами на его контуре*, целиком лежащий внутри многоугольника.)
- **10.** Докажите, что любой выпуклый четырехугольник можно разрезать на пять многоугольников, каждый из которых имеет ось симметрии.