

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 A и B могут сфотографировать друг друга, если на отрезке AB 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 $1 \leq N \leq 7$, 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.