

## Точки и прямые на плоскости

### Учимся говорить

1. На сколько частей делят плоскость  $n$  прямых общего положения (никакие три прямые не проходят через одну точку и никакие две не параллельны)?
2. Доказать, что среди частей, на которые делят плоскость  $N$  прямых общего положения, найдется хотя бы один треугольник.
3. На плоскости проведено несколько прямых общего положения. Докажите, что в областях, на которые прямые поделили плоскость, можно расставить положительные числа так, чтобы суммы чисел по обе стороны каждой из проведённых прямых были равны.

*Конфигурацией на плоскости называется набор из  $p$  точек и  $l$  прямых таких, что каждая точка лежит ровно на  $p$  прямых, и каждая прямая проходит ровно через  $l$  точек. Обозначение:  $(p_n, l_m)$ . Ясно, что  $p_n = l_m$ . Отсюда видим, что в случае, когда  $p = l$ , имеем  $n = m$ . В этом случае будем писать просто  $(p_n)$ .*

4. Опишите все конфигурации вида  $(p_1), (p_2)$ . Для конфигурации вида  $(p_3)$  докажите, что  $p \geq 7$ .
5. Постройте конфигурации  $(4_3, 6_2)$  и  $(6_2, 4_3)$ . Они называются полным четырехугольником и полным четырехсторонником соответственно.
6. Докажите, что конфигурация  $(7_3)$  единственна, если существует (с точностью до перенумерации точек и прямых).

### Учимся писать

7. 99 прямых разбивают плоскость на  $n$  частей. Найдите все возможные значения  $n$ , меньшие 199.
8. Несколько прямых, никакие две из которых не параллельны, разрезают плоскость на части. Внутри одной из этих частей отметили точку  $A$ . Докажите, что точка, лежащая с  $A$  по разные стороны от всех данных прямых, существует тогда и только тогда, когда часть, содержащая  $A$ , неограничена.
9. Постройте какую-нибудь конфигурацию типа  $(10_3)$ .

## Точки и прямые на плоскости

### Учимся говорить

1. На сколько частей делят плоскость  $n$  прямых общего положения (никакие три прямые не проходят через одну точку и никакие две не параллельны)?
2. Доказать, что среди частей, на которые делят плоскость  $N$  прямых общего положения, найдется хотя бы один треугольник.
3. На плоскости проведено несколько прямых общего положения. Докажите, что в областях, на которые прямые поделили плоскость, можно расставить положительные числа так, чтобы суммы чисел по обе стороны каждой из проведённых прямых были равны.

*Конфигурацией на плоскости называется набор из  $p$  точек и  $l$  прямых таких, что каждая точка лежит ровно на  $p$  прямых, и каждая прямая проходит ровно через  $l$  точек. Обозначение:  $(p_n, l_m)$ . Ясно, что  $p_n = l_m$ . Отсюда видим, что в случае, когда  $p = l$ , имеем  $n = m$ . В этом случае будем писать просто  $(p_n)$ .*

4. Опишите все конфигурации вида  $(p_1), (p_2)$ . Для конфигурации вида  $(p_3)$  докажите, что  $p \geq 7$ .
5. Постройте конфигурации  $(4_3, 6_2)$  и  $(6_2, 4_3)$ . Они называются полным четырехугольником и полным четырехсторонником соответственно.
6. Докажите, что конфигурация  $(7_3)$  единственна, если существует (с точностью до перенумерации точек и прямых).

### Учимся писать

7. 99 прямых разбивают плоскость на  $n$  частей. Найдите все возможные значения  $n$ , меньшие 199.
8. Несколько прямых, никакие две из которых не параллельны, разрезают плоскость на части. Внутри одной из этих частей отметили точку  $A$ . Докажите, что точка, лежащая с  $A$  по разные стороны от всех данных прямых, существует тогда и только тогда, когда часть, содержащая  $A$ , неограничена.
9. Постройте какую-нибудь конфигурацию типа  $(10_3)$ .