Выход в пространство

- **1** (**Теорема** Дезарга). Если два треугольника $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$ расположены на плоскости так, что прямые A_1A_2 , B_1B_2 и C_1C_2 пересекаются в одной точке, то три точки пересечения прямых A_1B_1 и A_2B_2 , B_1C_1 и B_2C_2 , A_1C_1 и A_2C_2 лежат на одной прямой
- 2 (Теорема о трёх колпаках). На плоскости даны три непересекающиеся окружности. Рассмотрим три точки пересечения общих внешних касательных к какимто двум из данных окружностей. Докажите, что эти точки лежат на одной прямой.
- **3 (Теорема Брианшона).** Диагонали, соединяющие противоположные вершины описанного шестиугольника, пересекаются в одной точке.
- а) Пусть ABCDEF данный описанный шестиугольник. Докажите, что существует пространственный шестиугольник, проходящий через точки касания ABCDEF с его вписанной окружностью, проекцией которого на плоскость ABC будет шестиугольник ABCDEF (пространственным многоугольником назовём замкнутую несамопересекающуюся ломаную в пространстве. В задаче требуется найти пространственный шестиугольник, не лежащий в одной плоскости).
- б) Докажите теорему Брианшона.
- **4.** На плоскости даны три параллельные прямые a,b,c и три точки A,B,C, лежащие между прямыми b и c, a и c, a и b соответственно. Существует ли треугольник такой, что его вершины лежат на прямых a,b и c, а стороны содержат точки A,B,C (на каждой из прямых a,b,c должно быть не более одной вершины треугольника, и на каждой стороне не более одной точки A,B,C).
- **5.** На плоскости даны четыре прямые общего положения. По каждой прямой с постоянной скоростью идёт пешеход. Известно, что первый встречается со вторым, с третьим и с четвёртым, а второй встречается с третьим и с четвёртым. Доказать, что третий пешеход встретится с четвёртым (K вопросу о размерности пространства, в котором мы живём).
- **6.** Через центр правильного треугольника ABC провели произвольную прямую l, пересекающую стороны AB и BC в точках D и E. Построили точку F такую, что AE = FE и CD = FD. Докажите, что расстояние от точки F до прямой l не зависит от выбора этой прямой.