

## 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 (*К 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.