## Критерий перпендикулярности. Теорема Карно

- 1. Докажите, что прямые AB и CD перпендикулярны тогда и только тогда, когда  $AC^2 + BD^2 = AD^2 + BC^2$ .
- 2. В треугольнике ABC точка O центр описанной окружности, а точка I центр вписанной. На лучах BC и AC отмечены соответственно точки A' и B' такие, что AB' = BA' = AB. Докажите, что  $A'B' \perp OI$ .
  3. (Карно) Докажите, что перпендикуляры, опущен-
- 3. (Карно) Докажите, что перпендикуляры, опущенные из точек  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  соответственно на стороны BC, CA, AB треугольника ABC, пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда

$$A_1B^2 + C_1A^2 + B_1C^2 = B_1A^2 + A_1C^2 + C_1B^2.$$

- **4.** Докажите, что перпендикуляры, опущенные из середин сторон вписанного четырехугольника на противолежащие стороны, пересекаются в одной точке.
- 5. (Штейнер) На плоскости отмечены шесть точек: A, B, C,  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$ . Докажите, что если перпендикуляры, опущенные из точек  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  соответственно на прямые BC, AC и AB, пересекаются в одной точке, то и перпендикуляры, опущенные из точек A, B и C соответственно на прямые  $B_1C_1$ ,  $A_1C_1$  и  $A_1B_1$ , также пересекаются в одной точке.
- **6.** Докажите, что перпендикуляры, опущенные из центров вневписанных окружностей треугольника на соответствующие стороны, пересекаются в одной точке.
- 7. Пусть  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  основания перпендикуляров из вершин A, B, C треугольника ABC на прямую  $\ell$ . Докажите, что перпендикуляры из  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  соответственно на BC, AC, AB пересекаются в одной точке.