

Рис. 3

Любопытно, что отрезки, соединяющие центр вписанной в треугольник окружности с центрами внеписанных окружностей, делятся пополам окружностью, описанной вокруг этого треугольника (рис.2).

Если провести окружность через основания высот данного треугольника, то она будет проходить через середины сторон этого треугольника и через середины отрезков высот треугольника от точки их

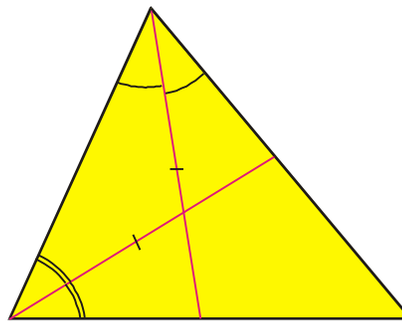


Рис. 4

пересечения до вершин. Такая окружность называется окружностью девяти точек. Окружность девяти точек касается вписанной и внеписанных окружностей этого треугольника.

Прямые в треугольнике, соединяющие его вершины с точками касания внеписанных окружностей (рис.3), пересекаются в одной точке, которая называется точкой Нагеля в честь открывшего ее немецкого математика Августа Нагеля (1821–1903).

Легко доказать, что у равнобедренного треугольника равны медианы, высоты и биссектрисы, выходящие из концов основания. Немного труднее доказать, что если две высоты или две медианы треугольника равны, то треугольник – равнобедренный (рис.4). Верно такое утверждение и для биссектрис, но его доказательство довольно сложно. Само это утверждение носит название «теорема Штрейнера–Лемуса».

На рисунке 5 построены все внеписанные окружности треугольника  $ABC$ . 16 точек касания вписанной и трех внеписанных окружностей треугольника с его сторонами, продолжениями сторон и окружностью девяти точек, не совпадающие с вписанной и внеписанными окружностями этого треугольника, лежат на четырех окружностях  $S_I, S_a, S_b, S_c$ . На окружности  $S_I$  лежат точки касания (1), (2), (3), (4); на окружности  $S_a$  – (5), (6), (7), (8); на окружности  $S_b$  – (9), (10), (11), (12) и, наконец, на окружности  $S_c$  – (13), (14), (15), (16). Окружности  $S_I, S_a, S_b, S_c$  называются окружностями четырех точек треугольника  $ABC$ .

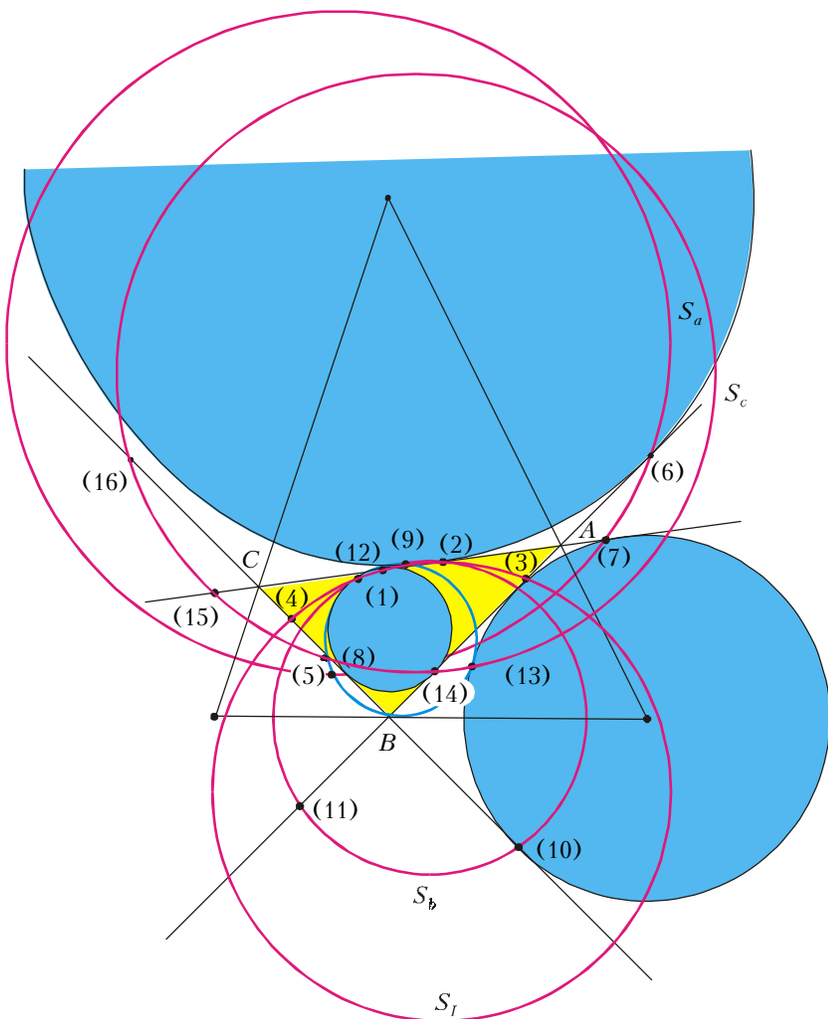


Рис. 5