

Домашнее задание от 29 февраля 2016 г.

№1.

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник, равен $\sqrt{3}$ см. Найдите периметр и площадь треугольника.

№2.

Периметр квадрата, вписанного в окружность, равен $28\sqrt{2}$ см. Найдите сторону правильного треугольника, вписанного в данную окружность.