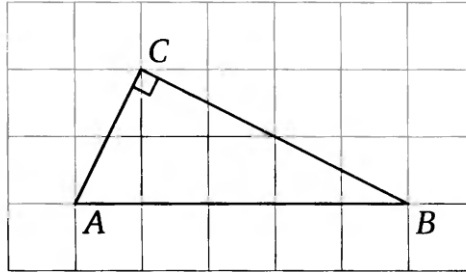


Домашнее задание к 11 марта.

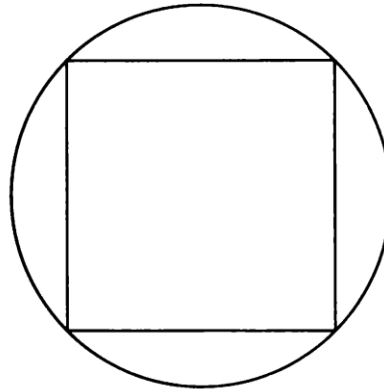
№1 (В этом номере дать только ответ).

Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника ABC , если стороны квадратных клеток равны 1.



№2.

Найдите радиус окружности, описанной около квадрата со стороной, равной $\sqrt{8}$.



№3.

Сторона ромба равна 1, острый угол равен 30° . Найдите радиус вписанной окружности.

