Розв'язування вправ. Самостійна робота.

Домашнє завдання:

Виконати самостійну роботу.

Варіант 1

1. Знайдіть довжину кола радіусом 2 см.

2. Користуючись циркулем та лінійкою побудуйте прямокутний трикутник за гіпотенузою та катетом, довжини яких дорівнюють 2 см і 1 см. Опишіть навколо цього трикутника коло.

3. Вписане в прямокутний трикутник коло має радіус 5 см. На скільки сума катетів більша за гіпотенузу?