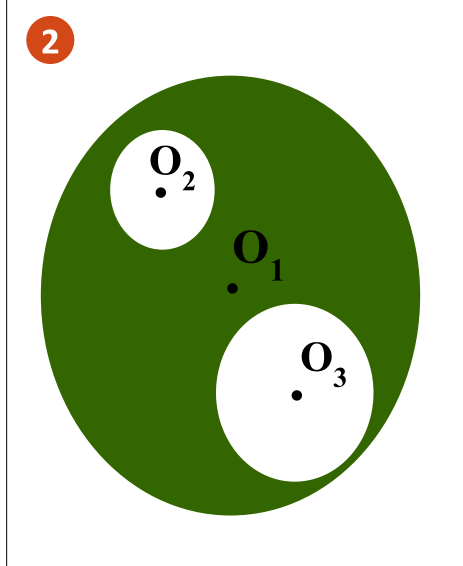
Площадь круга и кругового сектора.

Решение задач по готовым рисункам.

Учитель математики МОУ СОШ №3 г.Тарко-Сале Пуровского района Павлова Ирина Анатольевна

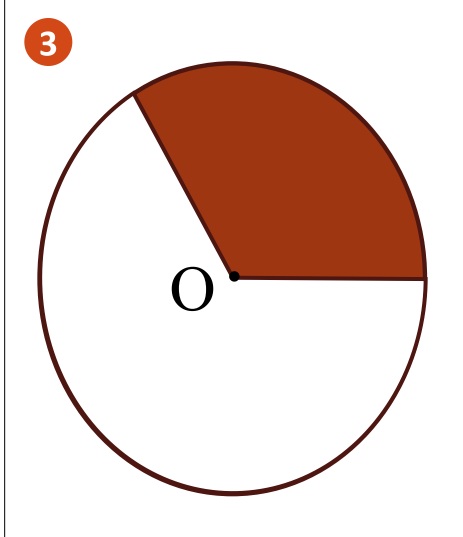


Other: 36π



Дано: R_1 =15, R_2 =6, R_3 =7. Найдите площадь закрашенной фигуры.

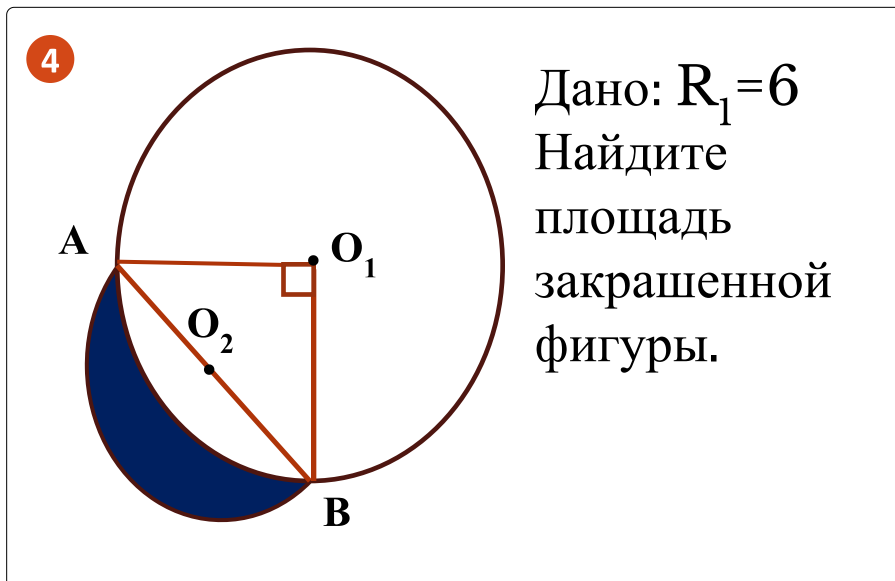
Ответ: 140π



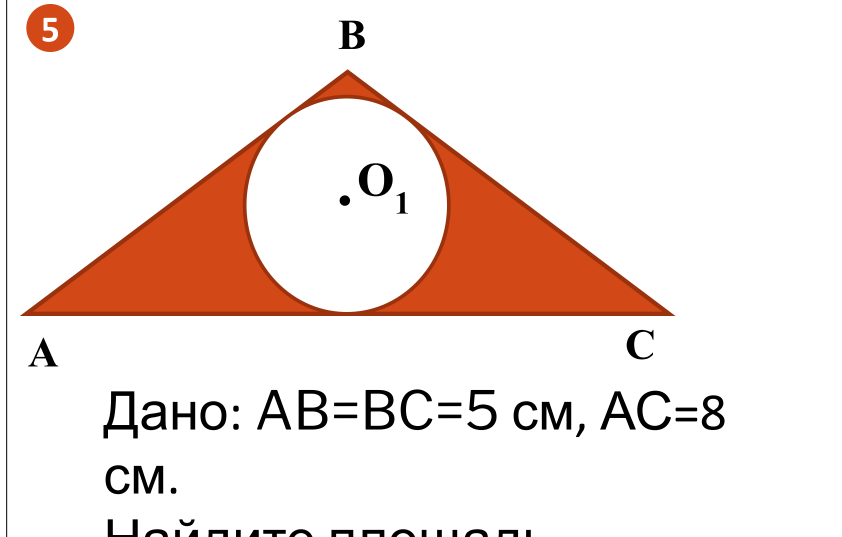
Дано: R=5, $\alpha=150^{0}$.

Найдите площадь закрашенной фигуры.

Otbet: $125\pi/12$



Ответ: 18



Найдите площадь закрашенной фугурру - 16π/9

Литература:

- 1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., и др. Геометрия. 7-9 класс, М.: Просвещение, 2009. 384с.: ил.
- 2. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 9 класс. М.: ВАКО, 2009. 320 с. (В помощь школьному учителю).