**Геометрия 9 класс. 23.04.**

**Внимание.** Письменные задания отправлять по адресу: [Veronika.Kamm@mail.ru](mailto:Veronika.Kamm@mail.ru) до 23.04 21.00.

**23.04**. Тема урока: «Итоговое повторение». Нахождение углов плоских фигур. Формулы можно посмотреть на сайте сдам гиа, а также rash.edu.ru/

д/з

1.Найти углы треугольника если известно, что они относятся как 11:3: 4.

2.Катет прямоугольного треугольника равен 2 дм, а гипотенуза равна 40 см. найти его острые углы.

3.Найти углы правильного двенадцатиугольника.

4.Точки А и В лежат на окружности О и разбивают ее на две дуги, градусные меры которых относятся как 4:5. Найти угол АОВ (меньший)

5.Центральный и вписанный угол опираются на одну и ту же дугу. Сумма их градусных мер равна 120 градусов. Найти градусную меру каждого.

Напоминаю, что вы должны отослать работу до 21.00. Если она не выслана вовремя, оценка будет снижена.