

Домашнее задание на 4 мая

1. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника со сторонами 5 и 8 и углом между ними, равным 60° .
2. Постройте треугольник по стороне, углу при этой стороне и сумме двух других сторон (дан отрезок, равный сумме двух других сторон)
3. Постройте треугольник по периметру, углу и высоте из вершины другого угла.