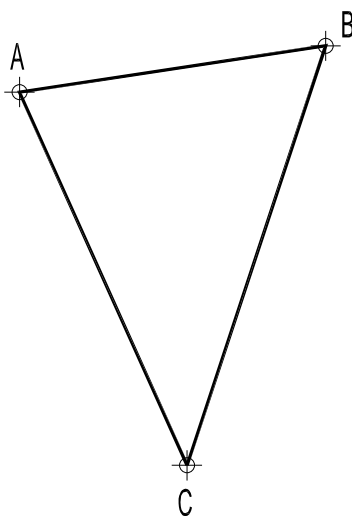


Construir un triángulo conociendo la mediana $m_a = 45 \text{ mm}$; el ángulo que forman las medianas m_b y m_c $\alpha = 150^\circ$ y el área $= 1925 \text{ mm}^2$

Circunscribir a un triángulo dado ABC, el mayor triángulo equilátero posible.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA