

Construir un triángulo definido por los siguientes elementos:

El lado (a) mide 60 mm, el ángulo opuesto ( $\hat{A}$ ) mide  $40^\circ$  y la diferencia entre los otros dos lados ( $b - c$ ) mide 24 mm.

Construir un triángulo definido por los siguientes elementos:

El lado (a) mide 75 mm, el radio de la circunferencia circunscrita ( $R$ ) mide 50 mm y la suma de los cuadrados de los otros dos lados ( $b^2 + c^2$ ) es de 12100.

FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA