

Obtener un triángulo conocidos los radios r y r_a , de las circunferencias inscrita y exinscrita y el ángulo \hat{A} .

$r = 25 \text{ mm}$, $r_a = 40 \text{ mm}$, $\hat{A} = 45^\circ$.

Obtener el mayor de los triángulos conocido el lado c , el ángulo \hat{A} y la relación entre el lado b y el lado a .

lado $c = 50 \text{ mm}$, $\hat{A} = 35^\circ$ y $b/a = 5/3$

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA