

Determinar un triángulo conocida la bisectriz  $W_a = 60\text{mm}$ , el lado  $a = 80\text{mm}$  y el perímetro  $2p = 230\text{ mm}$ .

Determinar un triángulo conocido el radio de la circunferencia inscrita  $r = 10\text{mm}$ , el radio de la circunferencia exinscrita  $r_a = 25\text{mm}$  y la bisectriz  $W_a = 45\text{mm}$ .

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA