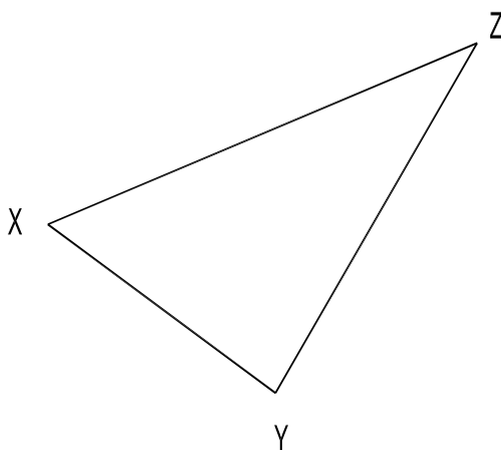
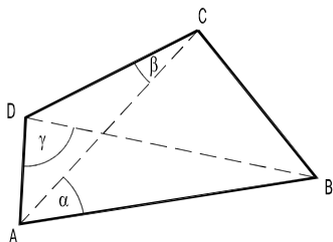


Determinar el mayor triángulo equilátero circunscrito al triángulo dado.



Determinar un cuadrilátero conociendo los lados $AB = 85$, $CD = 50\text{mm}$ y los ángulos $BAC (\alpha) = 40^\circ$, $ACD (\beta) = 20^\circ$ y el ángulo $BDA (\gamma) = 80^\circ$

Obtener las dos soluciones



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA