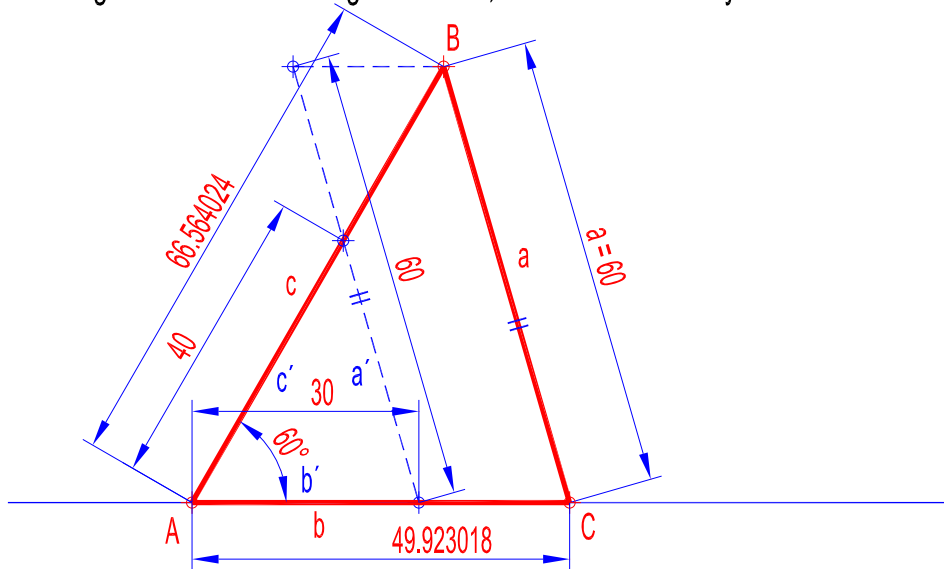
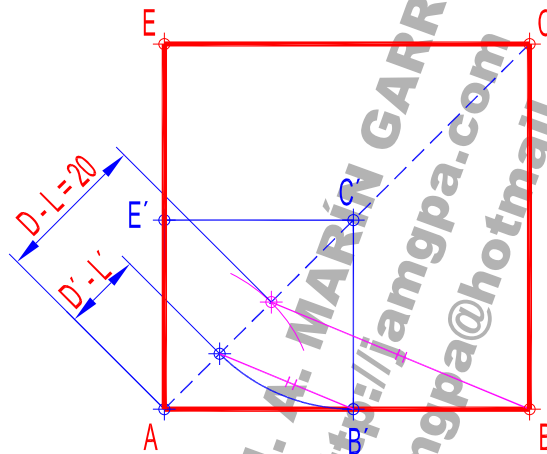


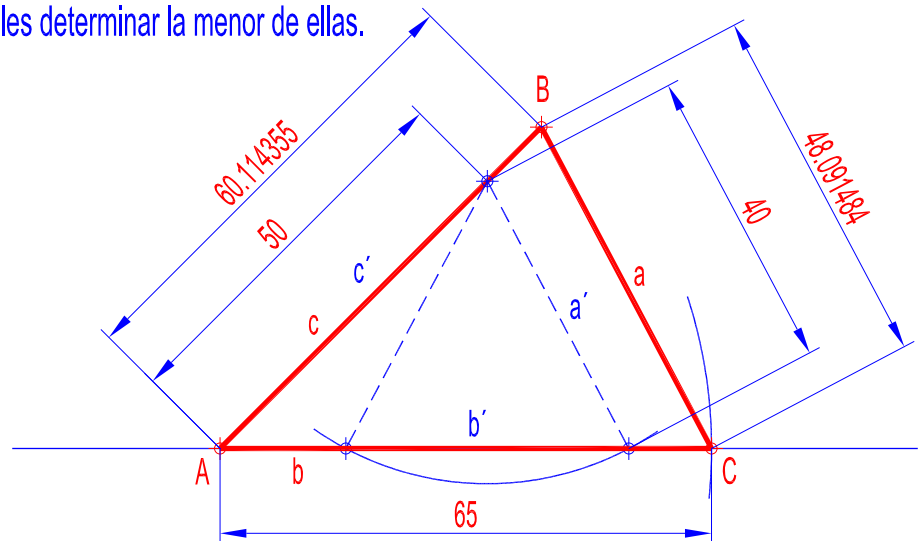
Construir un triángulo conociendo el ángulo $\hat{A} = 60^\circ$, el lado $a = 60$ mm y la relación entre los lados $b : c = 3 : 4$.



Construir un cuadrado conociendo la diferencia entre la diagonal y el lado, $D - L = 20$ mm.



Construir un triángulo conociendo el ángulo $\hat{A} = 45^\circ$, el lado $b = 65$ mm y la relación entre los lados a y c ; $a : c = 4 : 5$.
De las dos soluciones posibles determinar la menor de ellas.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA