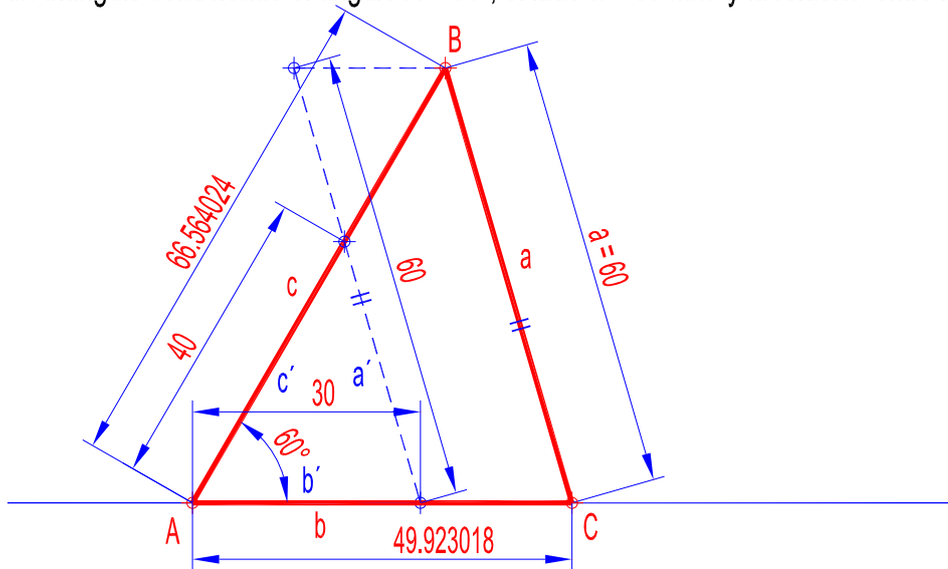
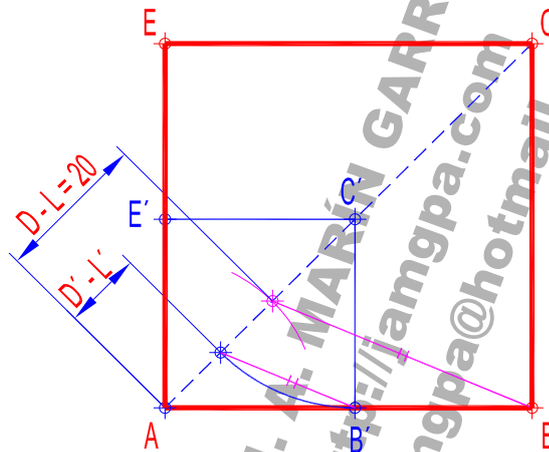


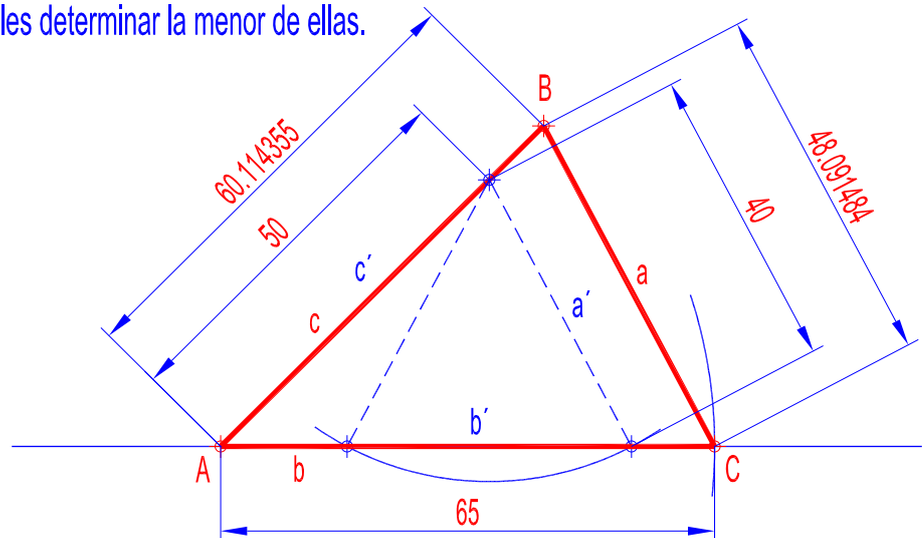
Construir un triángulo conociendo el ángulo  $\hat{A} = 60^\circ$ , el lado  $a = 60$  mm y la relación entre los lados  $b : c = 3 : 4$ .



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 N°: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA