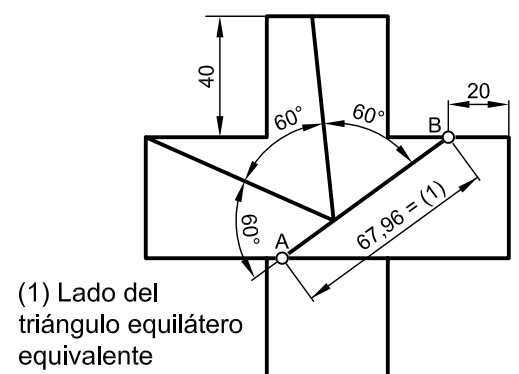
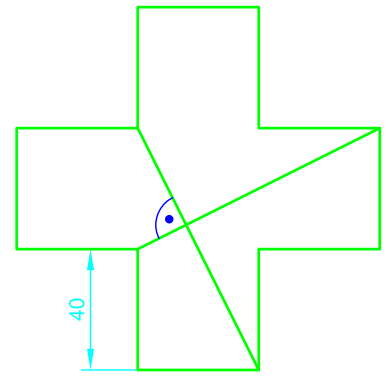


Dibujar las dos Cruces Griegas mostradas arriba y abajo, con las divisiones mostradas. Se dan las líneas inferiores de ambas cruces. Reordenando convenientemente las piezas de la de arriba se obtiene un cuadrado; realizando lo mismo con las piezas de las de abajo, se obtiene un triángulo equilátero.

NOTA: En la cruz de abajo, se da la longitud del segmento AB; pero se puede determinar gráficamente; lo que se explicara cuando se de la solución del rompecabezas.



(1) Lado del triángulo equilátero equivalente



Dibujar las dos Cruces Griegas mostradas arriba y abajo, con las divisiones mostradas. Se dan las líneas inferiores de ambas cruces. Reordenando convenientemente las piezas de la de arriba se obtiene un cuadrado; realizando lo mismo con las piezas de las de abajo, se obtiene un triángulo equilátero.

NOTA: En la cruz de abajo, se da la longitud del segmento AB; pero se puede determinar gráficamente; lo que se explicara cuando se de la solución del rompecabezas.

