

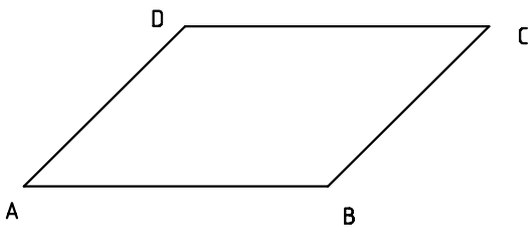
1. Dibuja el triángulo escaleno conocidos el lado  $c=65$  mm, el ángulo  $C=60^\circ$  y la mediana  $m_c=50$  mm.



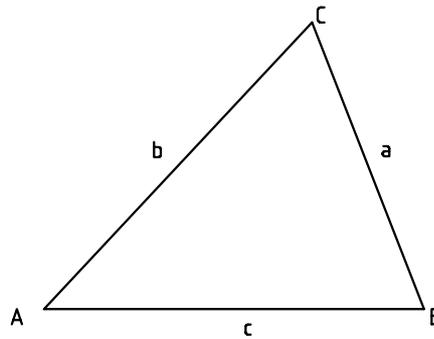
2. Dibuja el triángulo escaleno conocidos el ángulo  $A=75^\circ$ , el ángulo  $B=45^\circ$  y la bisectriz  $b_a=50$  mm. Aplica la semejanza en la construcción.



3. Dibuja el romboide semejante al dado en proporción  $4/3$  desde el vértice A.



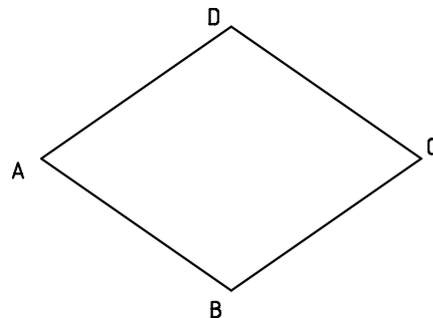
4. Dibuja el triángulo equivalente al dado sabiendo que la nueva base  $c=65$  mm.



5. Dibuja un triángulo equivalente al rectángulo dado siendo la base del triángulo el lado mayor del rectángulo.



6. Dibuja un cuadrado equivalente a un rombo.



## Arco capaz, semejanza y equivalencia.

Apellidos y nombre:

1.1 Práctica

Ejercicio: 1

Fecha: