

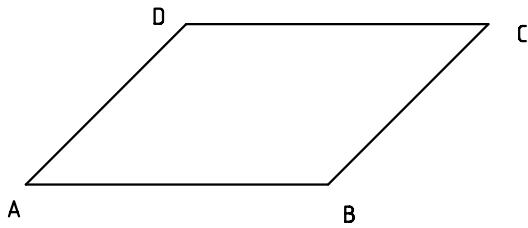
1. Dibuja el triángulo escaleno conocidos el lado $c=65$ mm, el ángulo $C=60^\circ$ y la mediana $m_c=50$ mm.



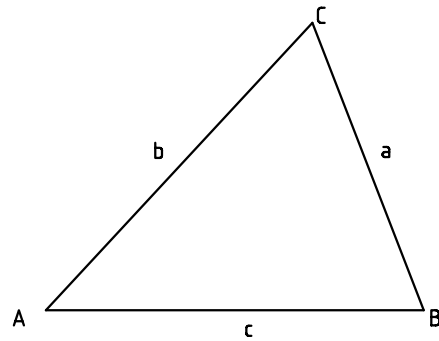
2. Dibuja el triángulo escaleno conocidos el ángulo $A=75^\circ$, el ángulo $B=45^\circ$ y la bisectriz $b_a=50$ mm. Aplica la semejanza en la construcción.



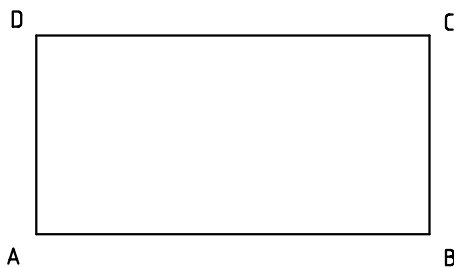
3. Dibuja el romboide semejante al dado en proporción $4/3$ desde el vértice A.



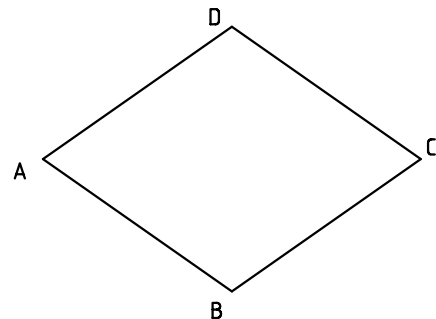
4. Dibuja el triángulo equivalente al dado sabiendo que la nueva base $c=65$ mm.



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: