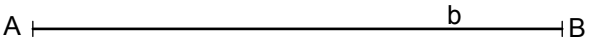
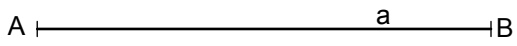


1



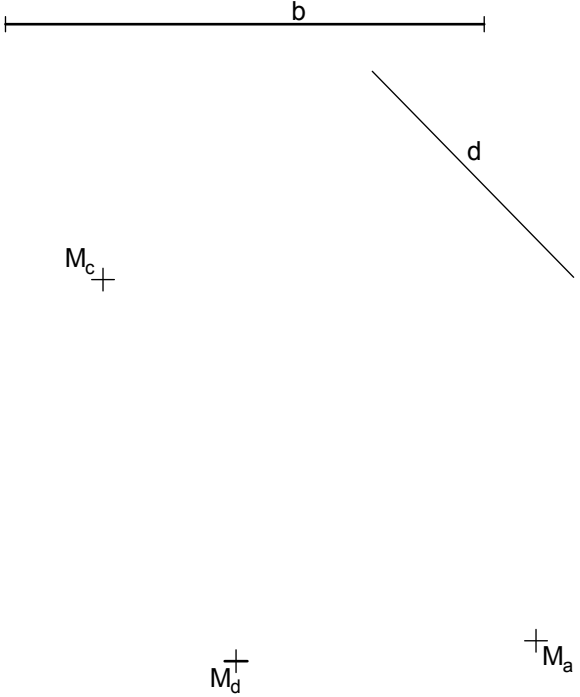
Dibujar un trapecio isósceles, del que se conoce la base  $b$  (dibujada), su altura  $h = 87$  mm y el ángulo de  $67.5^\circ$ , que forman las diagonales opuesto a la base  $b$ .

2




Dibujar el romboide conocido el lado  $AB = a$  (dibujado), la diagonal mayor  $d = 128$  mm y el ángulo que forman las diagonales en su punto de corte y opuesto al lado,  $a$ , y que vale  $60^\circ$ .

3



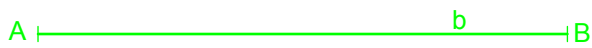
Dibujar el cuadrilátero del que se conocen los puntos medios de tres de sus lados y la dirección,  $d$ , y longitud,  $b$ , del otro lado.

4



Dibujar el cuadrado del que se conoce la diferencia de la diagonal y el lado, es decir,  $d-l = 30$  mm. Se da la posición del vértice  $A$ .

1



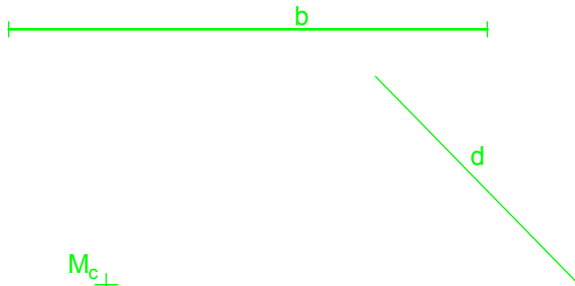
Dibujar un trapecio isósceles, del que se conoce la base  $b$  (dibujada), su altura  $h = 87$  mm y el ángulo de  $67.5^\circ$ , que forman las diagonales opuesto a la base  $b$ .

2



Dibujar el romboide conocido el lado  $AB = a$  (dibujado), la diagonal mayor  $d = 128$  mm y el ángulo que forman las diagonales en su punto de corte y opuesto al lado,  $a$ , y que vale  $60^\circ$ .

3



Dibujar el cuadrilátero del que se conocen los puntos medios de tres de sus lados y la dirección,  $d$ , y longitud,  $b$ , del otro lado.

4



Dibujar el cuadrado del que se conoce la diferencia de la diagonal y el lado, es decir,  $d-l = 30$  mm. Se da la posición del vértice  $A$ .

RG

Cuadriláteros 1

CENTRO

1.3 BT II

NOTA: