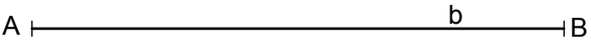
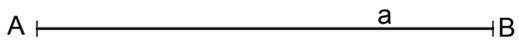


1



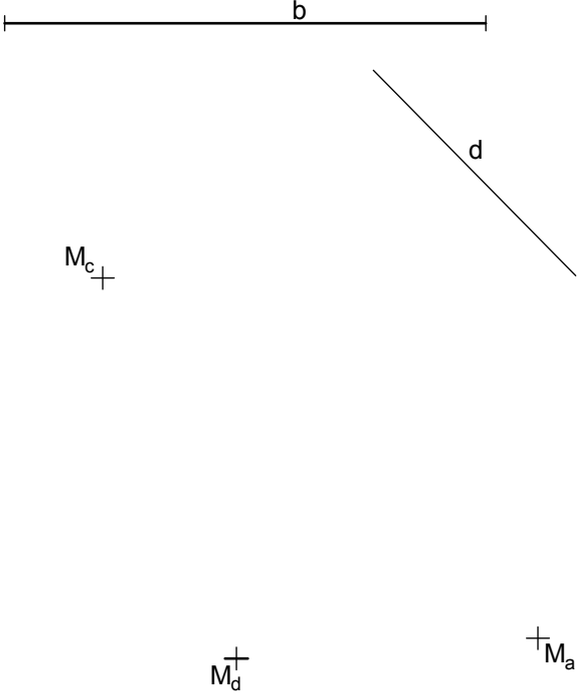
Dibujar un trapecio isósceles, del que se conoce la base b (dibujada), su altura $h = 87$ mm y el ángulo de 67.5° , que forman las diagonales opuesto a la base b .

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° .

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



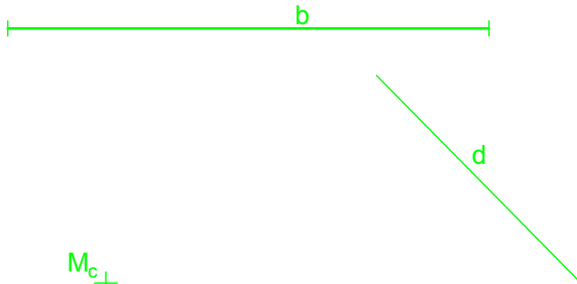
Dibujar un trapecio isósceles, del que se conoce la base b (dibujada), su altura $h = 87$ mm y el ángulo de 67.5° , que forman las diagonales opuesto a la base b .

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° .

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: