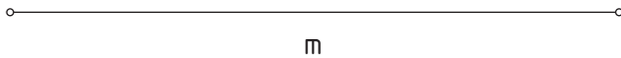


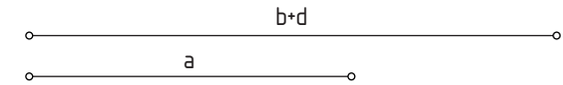
1.- Construir el cuadrado del que se conoce m suma de la diagonal más el lado.



2.- Dibuja un rectángulo dada su diagonal **AC** y el lado **AD = 40 mm**.



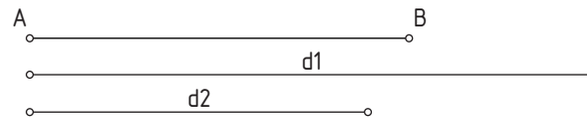
3.- Dibuja un rectángulo del que se conoce el lado **a** y la suma del lado **b** y la diagonal **d**.



4.- Construir el rombo conociendo la diagonal menor **CD** y sabiendo que la suma de sus ángulos obtusos es igual a  $240^\circ$ .



5.- Dibuja el romboide conociendo el lado **AB** y sus diagonales.



6.- Dibuja el trapecio isósceles conociendo la altura **h** y sabiendo que la suma de las bases es **a** y su diferencia es **b**.

