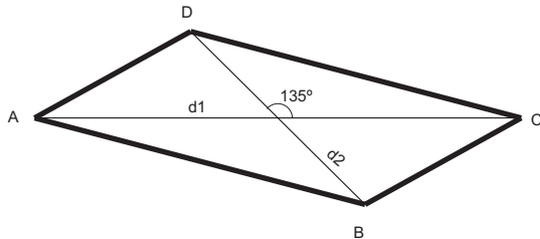
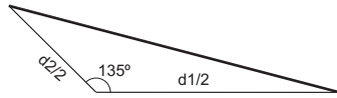
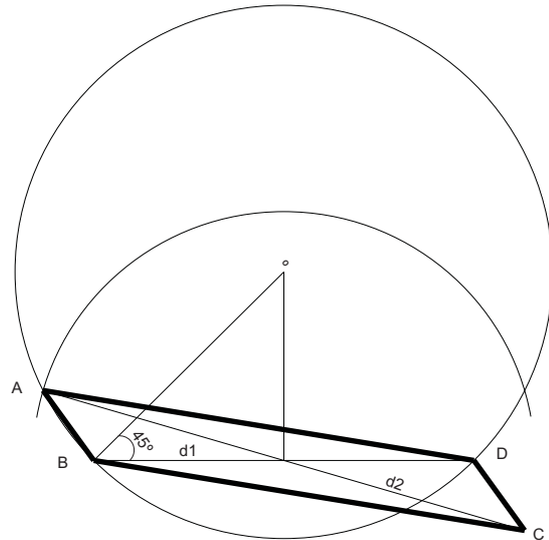


1.- Dibuja un paralelogramo romboide conociendo sus diagonales y el ángulo que las forman.
 $d_1 = 64 \text{ mm.}$
 $d_2 = 27 \text{ mm.}$
 $\text{ángulo} = 135^\circ.$

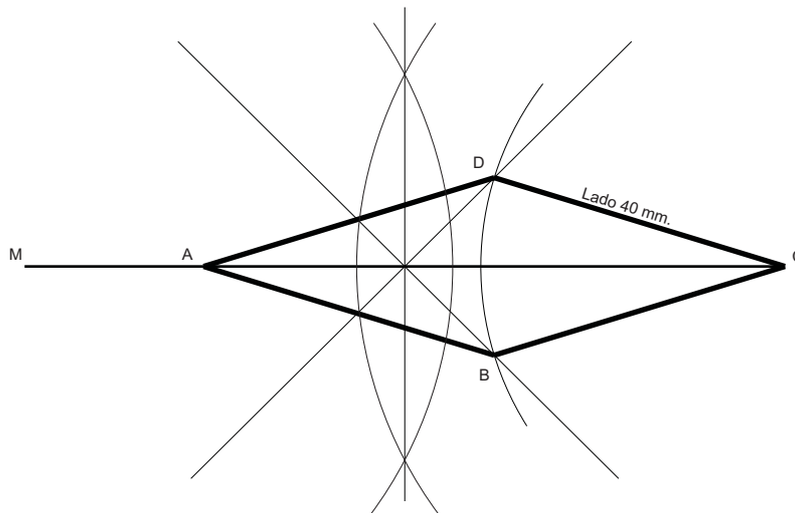


2.- Trazar un paralelogramo del que se conocen sus diagonales $AC = 68 \text{ mm.}$ y $BD = 50 \text{ mm.}$ y el ángulo de $A = 45^\circ$



3.- Dibuja un rombo de lado 40 mm, y la suma de sus diagonales 100 mm.

$MC = 100 \text{ mm}$
 mediatriz de MC
 bisectrices de los 4 ángulos
 Lado 40 mm de C hasta que corte a las bisectrices.



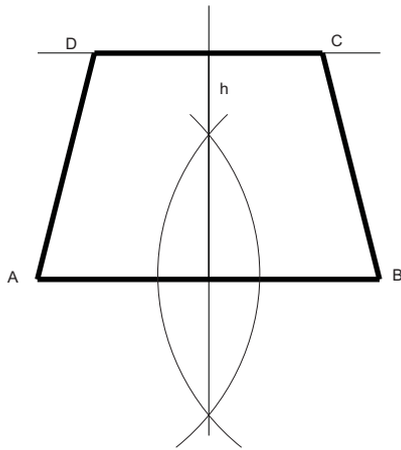
Fecha	Nombre de Alumno		Curso
Nº de lámina	Título de lámina CUADRILATEROS		2º BACHILLERATO
		1	Nota

4.- Construye un **trapezio isósceles** dedatos:

Base mayor = 45 mm.

base menor = 30 mm

y altura $h = 25$ mm.

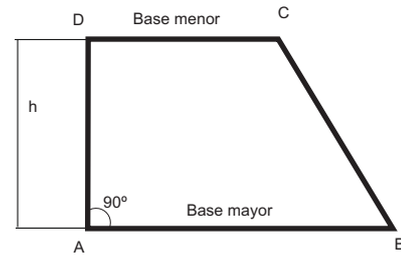


5.- Construye un **trapezio rectángulo** de

Base mayor $AB = 40$ mm,

base menor $DC = 30$ mm

y altura = 25 mm.



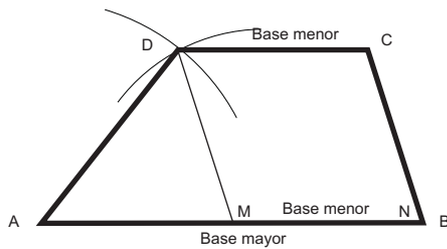
6.- Dibujar un trapezio rectángulo dados los cuatro lados:

Base mayor = 75 mm

Base menor = 25 mm

lado 1 = 24 mm

lado 2 = 29 mm



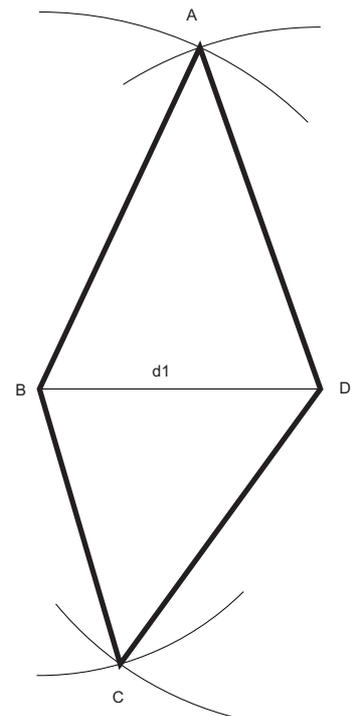
$MN = CD$ $AM = AB - CD$ Realizar un triángulo con los dos lados l_1 y $l_2 = AD$ y BC

8.- Dibuja un trapezoide de lados:

$L_1 AB = 50$ mm, $L_2 AD = 48$ mm,

$L_3 BC = 38$ mm, $L_4 CD = 45$ mm

y una diagonal $d_1 BD = 37$ mm

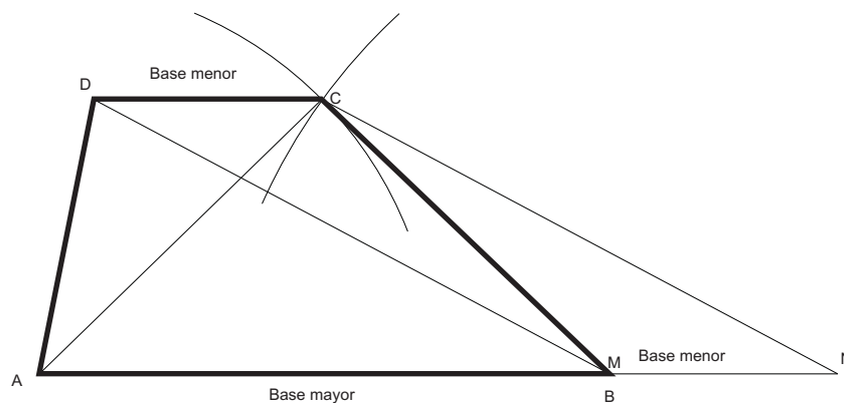


Tomando la diagonal BD como base se realizan los triángulos BAD y BCD con las medidas de los respectivos lados.

7.- Traza un trapezio dadas las diagonales y las bases:

Base mayor $AB = 75$ mm Base menor $CD = 30$ mm.

$d_1 = 52$ mm. $d_2 = 77$ mm.



$MN = CD$ $AN = AB + CD$ Realizar un triángulo con los dos lados d_1 y $d_2 = AC$ y BD

Fecha	Nombre de Alumno		Curso
Nº de lámina	Título de lámina		2º BACHILLERATO
	CUADRILÁTEROS	2	Nota