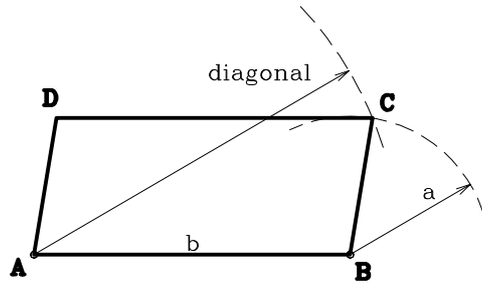
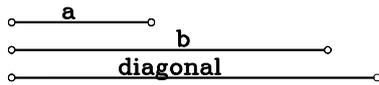
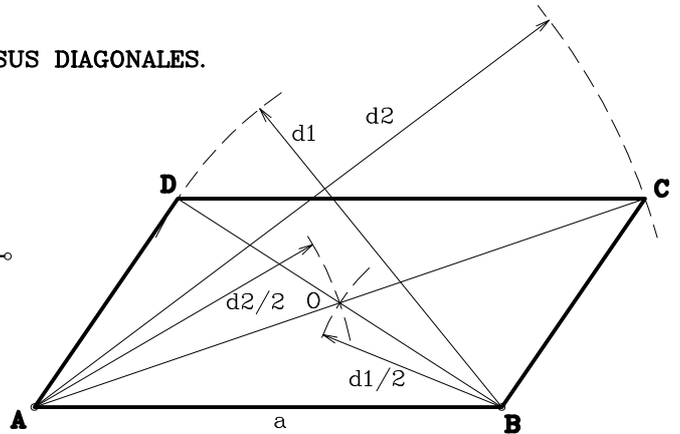
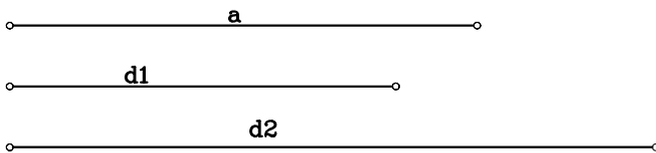


1.-DIBUJAR UN ROMBOIDE CONOCIDOS SUS LADOS Y UNA DIAGONAL.



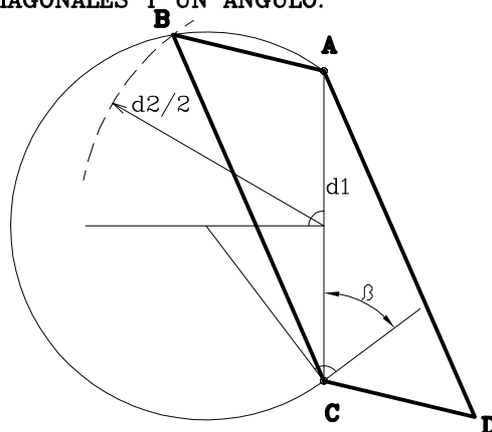
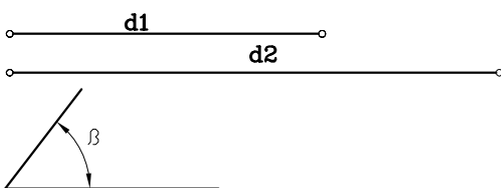
- 1.-Se situa un lado y con centro en sus extremos se dibujan dos arcos de radios la diagonal y el otro lado obteniendose el punto C.
- 2.-Se une C con B (segundo lado del romboide).
- 3.-Por los puntos A y C se trazan paralelas a los lados opuestos, obteniendose el cuarto vertice D.

2.-DIBUJAR UN ROMBOIDE CONOCIDOS UN LADO Y SUS DIAGONALES.



- 1.-Se dibuja un triangulo con el lado "a" y la mitad de las diagonales, obteniendose el centro O del romboide.
- 2.-Se prolongan los lados del triangulo y se llevan las diagonales, obteniendose los vertices C y D.

3.-DIBUJAR UN ROMBOIDE CONOCIDAS SUS DIAGONALES Y UN ANGULO.



- 1.-Se dibuja el arco capaz para diagonal menor de un angulo β .
- 2.-Con centro en el punto medio de d1 y radio igual a la mitad de la diagonal mayor se obtiene el punto B.
- 3.-Por A y C se trazan paralelas a los lados BC y AB obteniendose el vertice D.