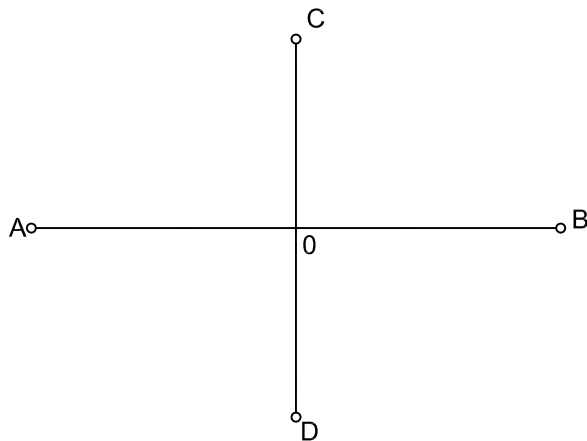


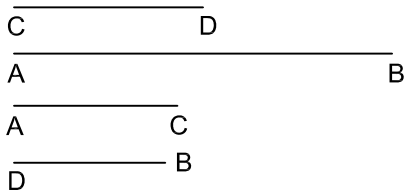
CONSTRUIR EL OVALO DE CUATRO CENTROS DADO EL EJE MAYOR -AB- Y EL MENOR -CD-.



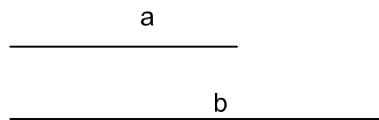
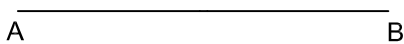
2. HALLAR EL PRODUCTO DE LOS SEGMENTOS "a" Y "b", DADOS CONSIDERANDO COMO UNIDAD EL cm.

$$\frac{a = 15}{b = 30}$$

3.-TRAZAR UN TRAPEZIO DADA LA BASE MAYOR "AB", LA MENOR "DC" Y LOS LADOS "AC" Y "DB".



4.-HALLAR LA MEDIA PROPORCIONAL DE LOS SEGMENTOS "a" Y "b". CON EL SEGMENTO RESULTANTE CONSTRUIR UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS