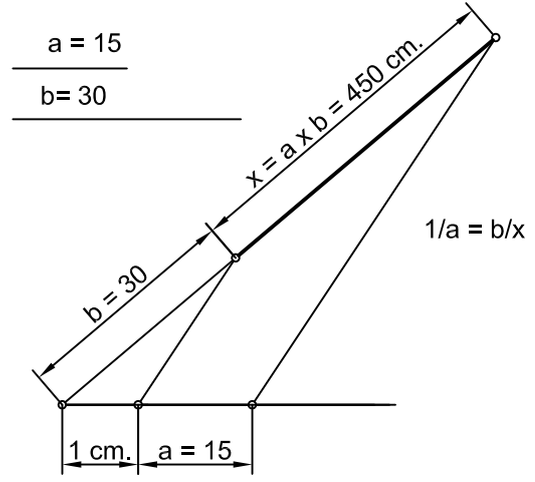
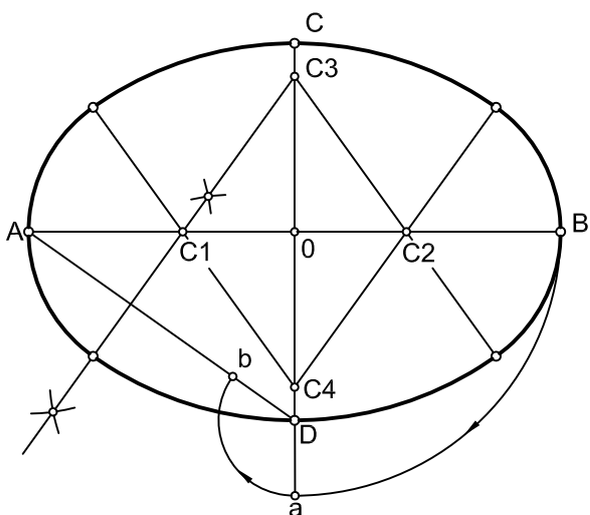
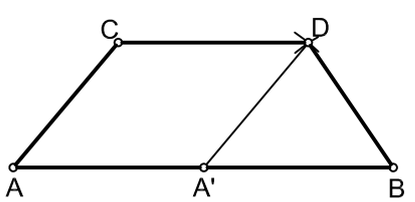
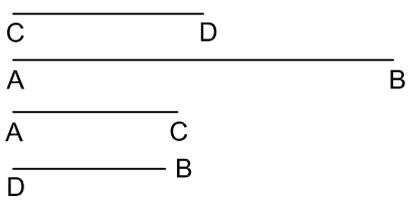


CONSTRUIR EL OVALO DE CUATRO CENTROS DADO EL EJE MAYOR -AB- Y EL MENOR -CD-.

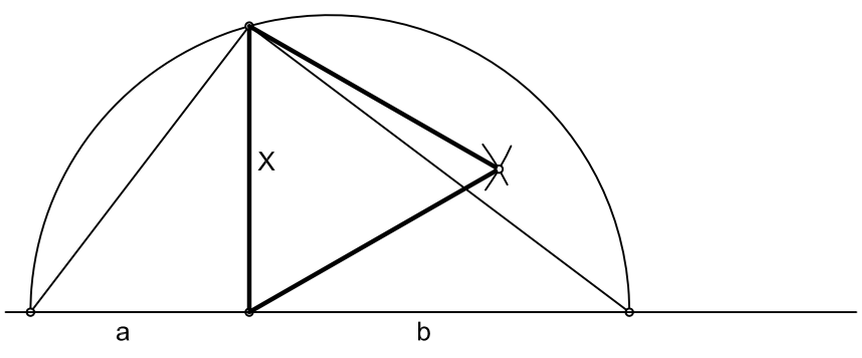
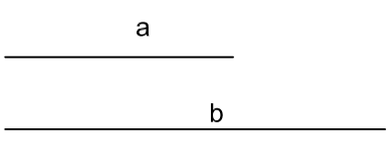
2. HALLAR EL PRODUCTO DE LOS SEGMENTOS "a" Y "b", DADOS CONSIDERANDO COMO UNIDAD EL cm.



3.-TRAZAR UN TRAPEZIO DADA LA BASE MAYO "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 |
|------|----------|-------|------------------|
| | | | |