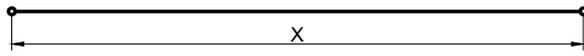
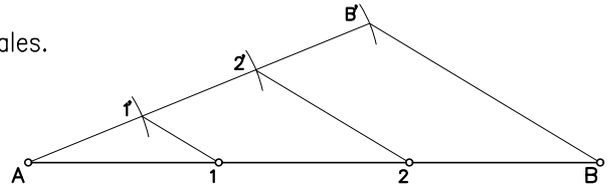


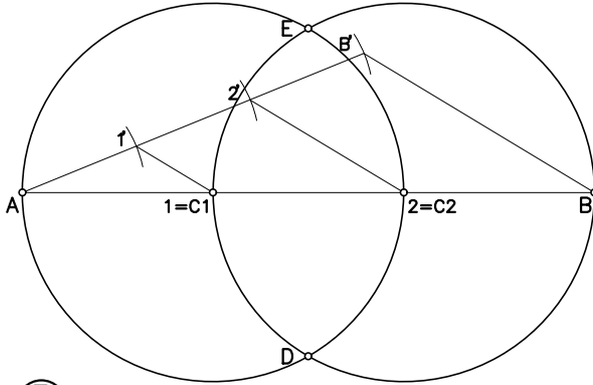
OVALO DADO EL EJE MAYOR EN TRES PARTES IGUALES PASO A PASO



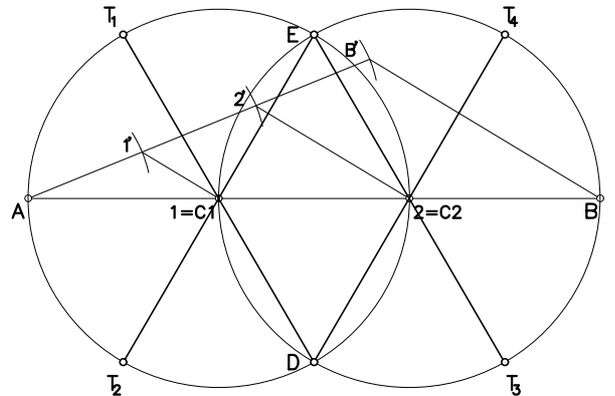
① DATOS: eje mayor en 3(tres) partes iguales.



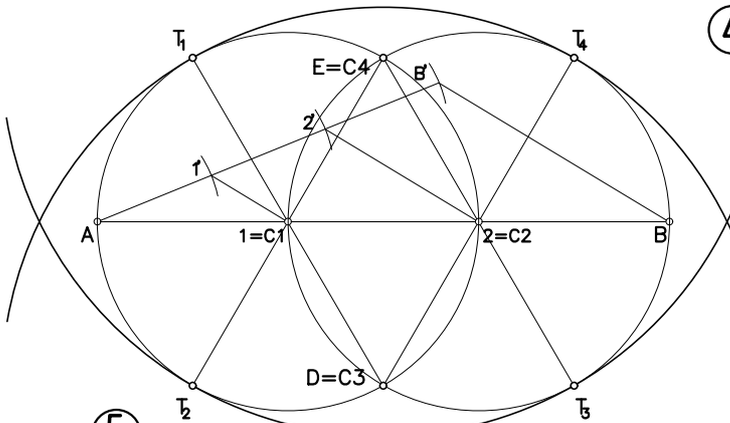
② dividimos el segmento AB en tres partes iguales.



③ trazamos las circunferencias:
 con centro C1 en el punto 1 y radio en A,
 con centro C2 en el punto 2 y radio en B
 y designamos los puntos D y E intersecciones
 de las circunferencias.



④ trazamos las semirectas:
 con inicio en D que pase por el punto 1, luego
 con inicio en E que pase por el punto 1, luego
 con inicio en D que pase por el punto 2, luego
 con inicio en E que pase por el punto 2, luego
 designamos los puntos T1, T2, T3, T4 donde
 las semirectas cortaron a las circunferencias.



⑤ trazamos las circunferencias:
 con centro C3 en el punto D y radio en T1 o T4,
 con centro C4 en el punto E y radio en T2 o T3.

⑥ trazamos el ovalo, vinculando con arcos
 de circunf. los puntos de tangencia,
 arco C1 de T1 a T2, arco C3 de T1 a T4,
 arco C4 de T2 a T3 y arco C2 de T4 a T3.

