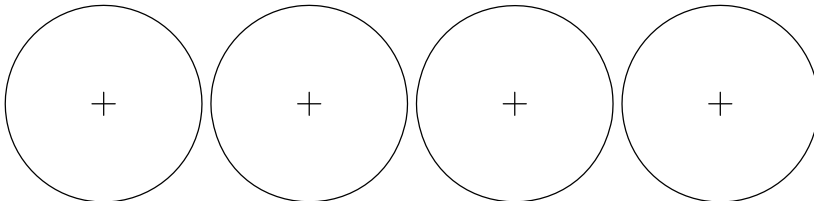


1. Dibuja



cuerda

secante

diámetro

radio

2. Traza un arco por A, B y C

+  
B

+  
C

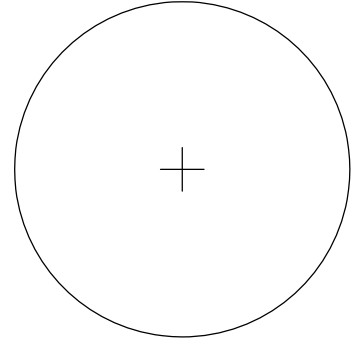
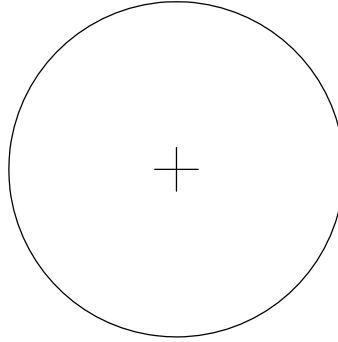
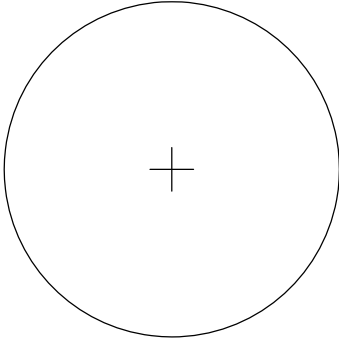
+  
A

3. Rectifica las siguientes circunferencias y arco.

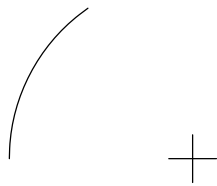
Kochanski

Mascheroni

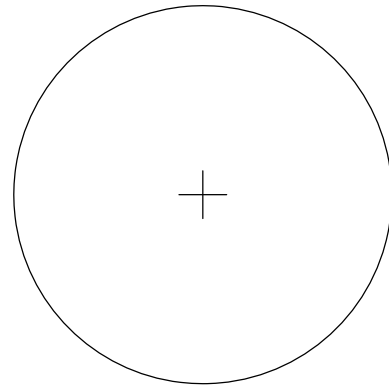
Polígonos



+  
+  
+



4. Divide en cinco partes la siguiente circunferencia.



5. Determina la posición de un teórico barco que observa la torre de Hércules ( A ) y el Milenium ( B ) bajo un ángulo de  $30^\circ$  y el Milenium y el faro en las islas de San Pedro ( C ) bajo un ángulo de  $45^\circ$

