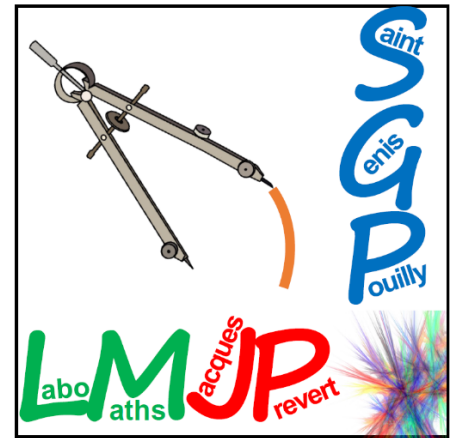
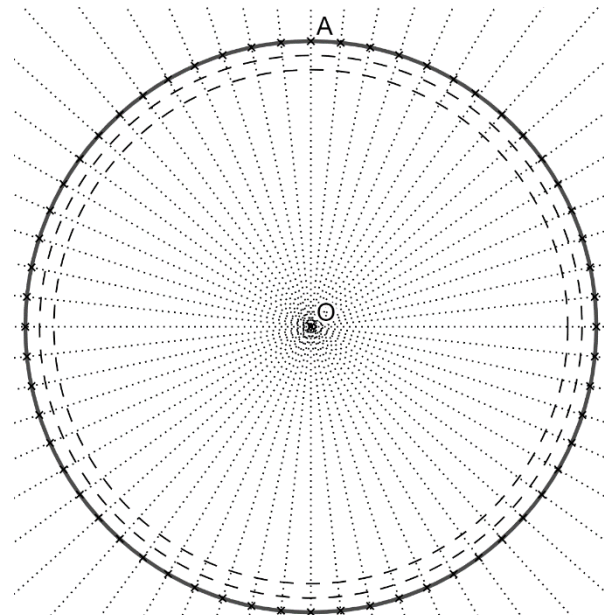


# PROGRAMME DE CONSTRUCTION

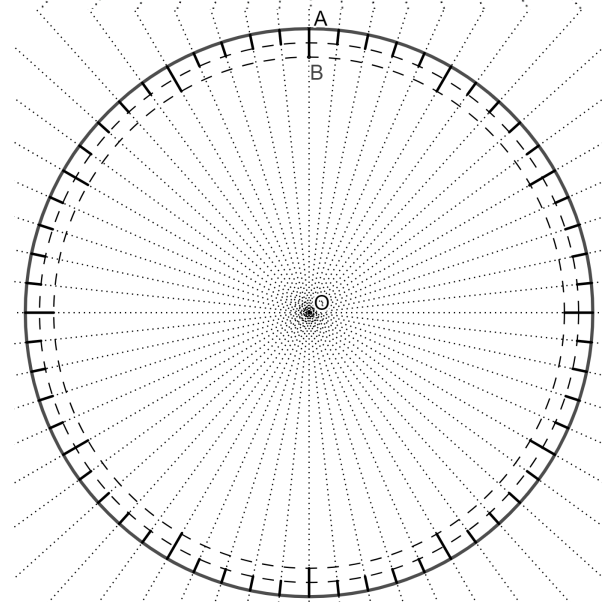
## 032



- Place le point O au « centre » de la feuille.
- Trace un cercle de centre O et de rayon 10 cm.
- Trace, en trait très fin qu'il faudra gommer, un cercle de centre O et de rayon 9,5 cm.
- Trace, en trait très fin qu'il faudra gommer, un cercle de centre O et de rayon 9 cm.
- Place A sur le cercle, « en haut » du cercle.
- Place 60 points sur le cercle pour partager le cercle en 60 parts égales. A partir de [OA), trace un angle de  $6^\circ$ ,  $12^\circ$ ,  $18^\circ$ ,  $24^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $36^\circ$ ,  $42^\circ$ ,  $48^\circ$ , ...



- Trace un trait qui part du point A en direction du point O, en s'arrêtant au cercle de rayon 9 cm.
- Pour les 4 points suivants, trace un trait qui part de ce point en direction du point O, en s'arrêtant au cercle de rayon 9,5 cm.
- Pour le point suivant, trace un trait qui part de ce point en direction du point O, en s'arrêtant au cercle de rayon 9 cm.
- Pour les 4 points suivants, trace un trait qui part de ce point en direction du point O, en s'arrêtant au cercle de rayon 9,5 cm.
- Pour le point suivant, trace un trait qui part de ce point en direction du point O, en s'arrêtant au cercle de rayon 9 cm.
- ...



Tu peux ajouter des aiguilles et les heures.

