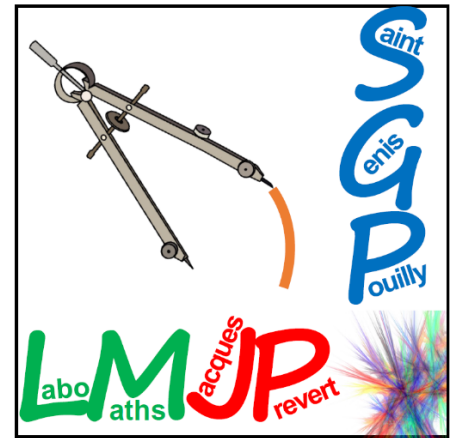


# PROGRAMME DE CONSTRUCTION

## 031



- Place le point O au « centre » de la feuille.
- Trace un cercle de centre O et de rayon 5 cm.
- Place A sur le cercle, « en haut » du cercle.
- Trace le cercle de centre A qui passe par O ; il coupe le cercle en B et F.
- Trace le cercle de centre B qui passe par O ; il coupe le cercle en C.
- Trace le cercle de centre C qui passe par O ; il coupe le cercle en D.
- Trace le cercle de centre D qui passe par O ; il coupe le cercle en E.
- Trace le cercle de centre E qui passe par O.
- Trace le cercle de centre F qui passe par O.
- Place le point M au milieu du segment [AF].
- la demi-droite [OM) coupe le premier cercle en G.
- Trace le cercle de centre G qui passe par O ; il coupe le cercle en H et L.
- Trace le cercle de centre H qui passe par O ; il coupe le cercle en I.
- Trace le cercle de centre I qui passe par O ; il coupe le cercle en J.
- Trace le cercle de centre J qui passe par O ; il coupe le cercle en K.
- Trace le cercle de centre K qui passe par O.
- Trace le cercle de centre L qui passe par O.

