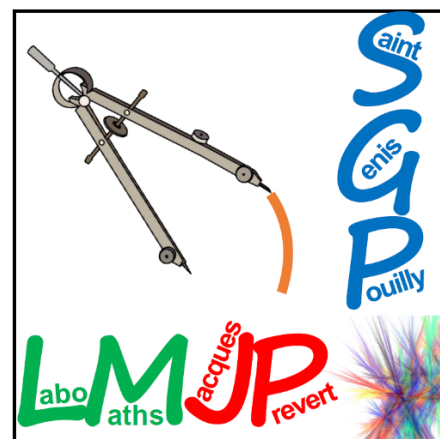
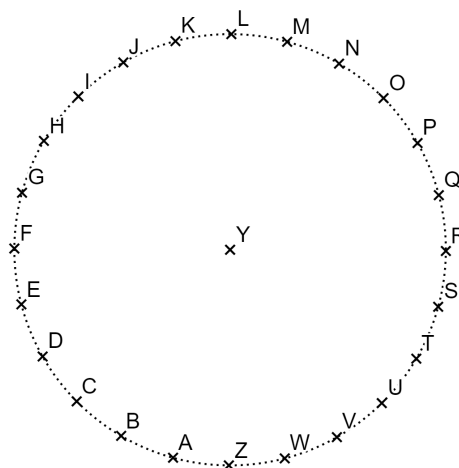


PROGRAMME DE CONSTRUCTION

033



- Place le point Y au « centre » de la feuille.
- Trace un cercle de centre Y et de rayon 6 cm.
- Place Z sur le cercle, « en haut » du cercle.
- Place les points A, B, C, D, E, ..., T, U, V, W sur le cercle pour partager le cercle en 24 parts égales ; pour cela, à partir de [YZ], trace un angle de 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, ...



- Trace le cercle de centre A qui passe par Z.
- Trace le cercle de centre B qui passe par Z.
- Trace le cercle de centre C qui passe par Z.
- Trace le cercle de centre D qui passe par Z.
- Trace le cercle de centre E qui passe par Z.
- ...
- Trace le cercle de centre V qui passe par Z.
- Trace le cercle de centre W qui passe par Z.

