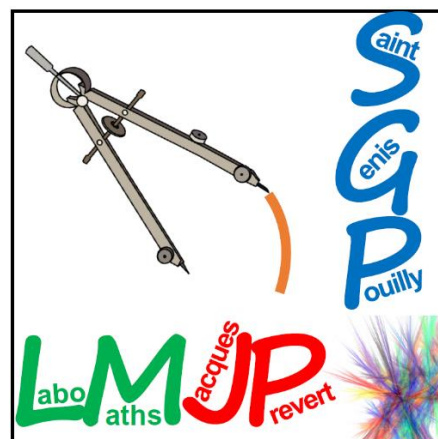


PROGRAMME DE CONSTRUCTION

028



Etape 1 : fabrication d'un carré ABCD de 18 cm de côté

Etape 2

- Soit O le centre du carré.
- Trace le cercle de centre O et de rayon 9 cm.
- Place E sur ce cercle.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre E ; il coupe le cercle en F et G.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre F ; il coupe le cercle en H.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre H ; il coupe le cercle en I.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre I ; il coupe le cercle en J.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre J.
- Soit K le milieu de [EG].
- La droite (OK) coupe le cercle en L.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre L ; il coupe le cercle en M et R.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre M ; il coupe le cercle en N.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre N ; il coupe le cercle en P.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre P ; il coupe le cercle en Q.
- En restant à l'intérieur du cercle, trace l'arc de cercle de centre Q.

