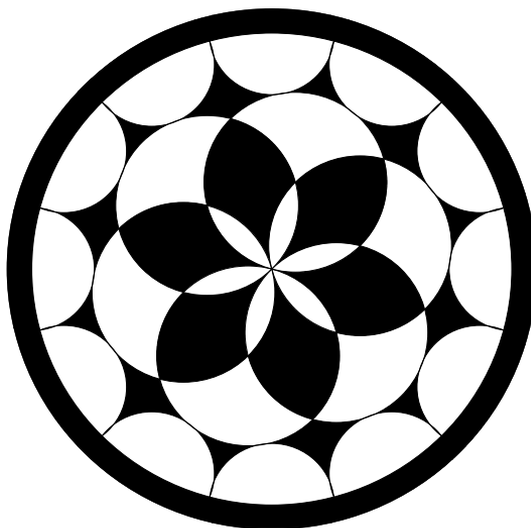


LE NAPPERON.

(★ ★ ★ ★ ★)

- Trace un cercle de centre O et de rayon 2 cm.
- Reporte sur ce cercle six fois le rayon à partir d'un point A quelconque de ce cercle.
- Trace six cercles de centre ces six points et de rayon 2 cm.
- Trace ensuite les rayons du cercle de centre O faisant entre eux des angles de 15° en choisissant comme premier rayon $[OA]$.
- Trace un cercle de centre O et de rayon 5,5 cm qui coupe le rayon voisin de $[OA]$ en un point B puis ensuite un rayon sur deux en C, D, \dots
- Trace les arcs de cercle de centre B, C, D, \dots qui touchent le rayon situé avant les points B, C, D, \dots
- Trace ensuite un cercle de centre O et de rayon 6 cm.
- Efface les noms des différents points puis quelques traits de construction...
- ... puis colorie la figure.



« Belle figure » à construire.
