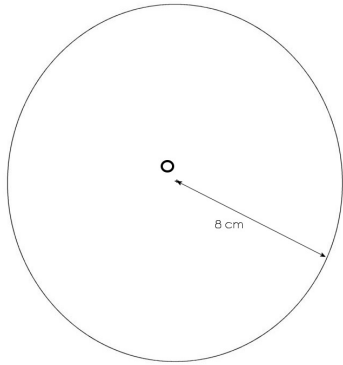




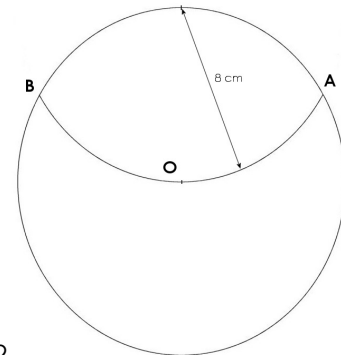
# GÉOMÉTRIE

Reproduction de figures (01)

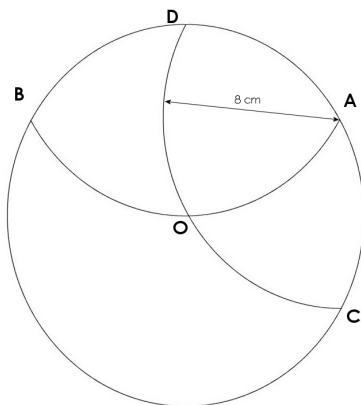
## LA ROSACE (04)



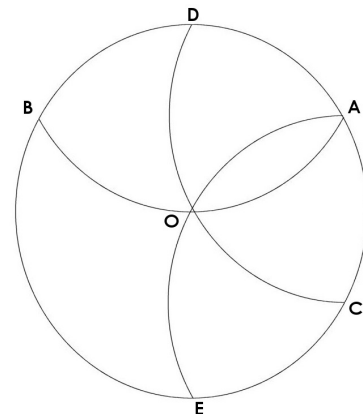
- 1
- Trace un cercle de 8 cm de rayons
  - Nomme « O » le centre de ce cercle



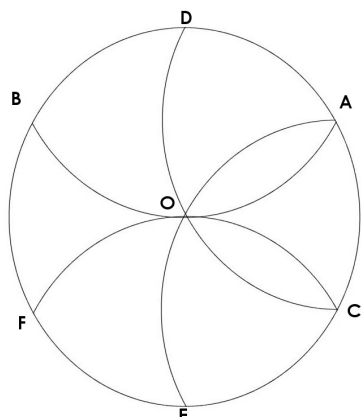
- 2
- A partir d'un point quelconque placé sur le cercle, trace un arc de cercle à l'intérieur en gardant le même écart de compas (8 cm)
  - Cet arc de cercle coupe le cercle en 2 points appelés A et B



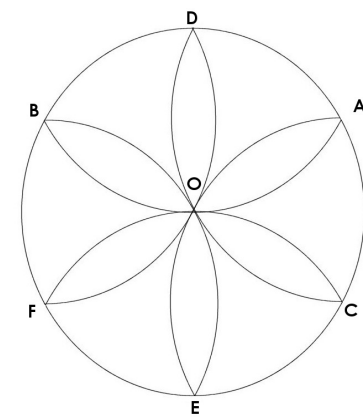
- 3
- A partir du point A, trace un arc de cercle à l'intérieur en gardant le même écart de compas
  - Cet arc de cercle coupe le cercle en 2 points appelés C et D



- 4
- A partir du point C, trace un arc de cercle à l'intérieur en gardant le même écart de compas
  - Cet arc de cercle coupe le cercle en 2 points, l'un déjà appelé A et E



- 5
- A partir du point E, trace un arc de cercle à l'intérieur en gardant le même écart de compas
  - Cet arc de cercle coupe le cercle en 2 points, l'un déjà appelé C et F



- 6
- Termine la rosace en traçant les 2 derniers arcs de cercle. L'un à partir du point F, l'autre à partir de D
  - Gomme les lettres, puis colorie