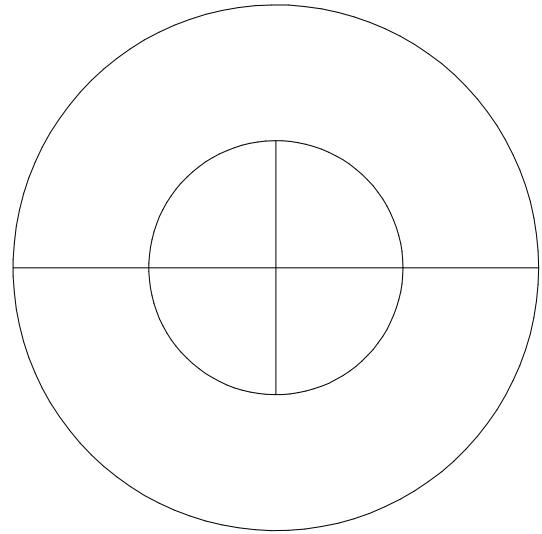
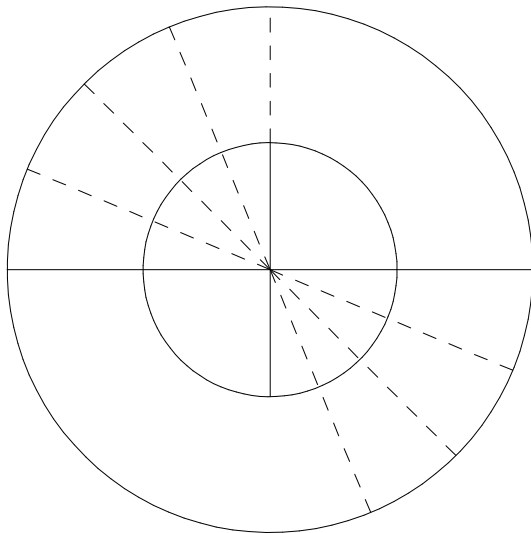


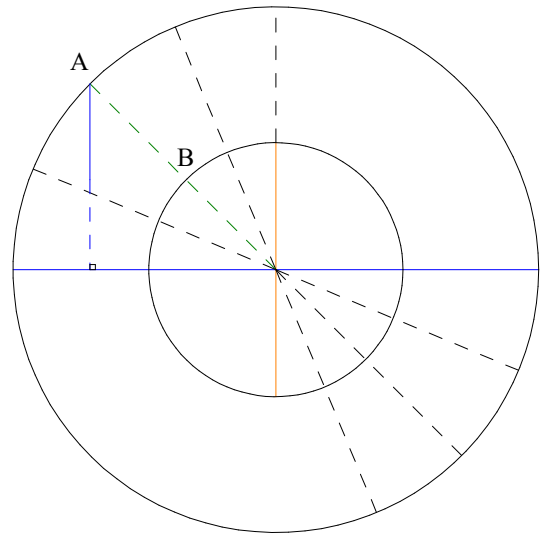
Déterminez le petit et le grand axe.



Tracez un cercle de rayon petit axe et grand axe nous donnant deux cercles concentriques.



Tracez des génératrices, elles peuvent être ou non symétriques, coupant les deux cercles..



Le point A étant sur le cercle de rayon du grand axe. Élevez une perpendiculaire jusqu'au point A par rapport au grand axe.

MÉTHODE PAR DEUX CERCLES INÉGAUX MAIS CONCENTRIQUE.



**Association de Compagnons
Passants Tailleurs de Pierre**

www.compagnons-pierre.org

COURS DE TRAIT - NIVEAU 0

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-2

TRAIT

0 - 5 - C