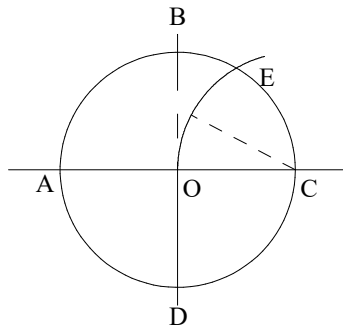
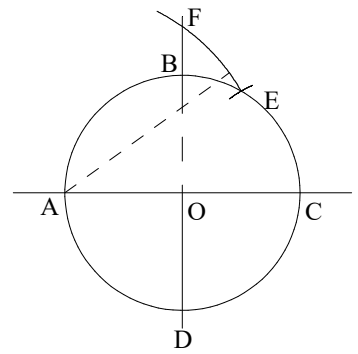


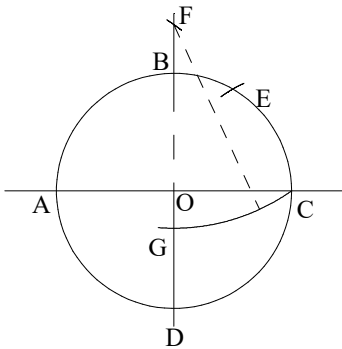
Soit un cercle.



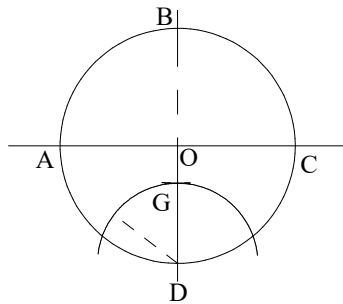
De centre C tracez un arc de cercle de rayon OC donnant le point E.



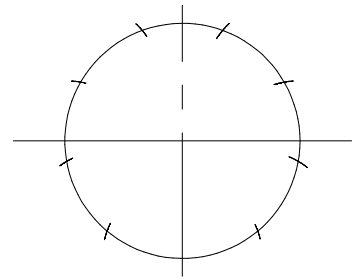
En prenant l'écartement AE, de centre A tracez un arc de cercle coupant l'axe en F.



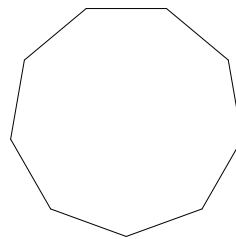
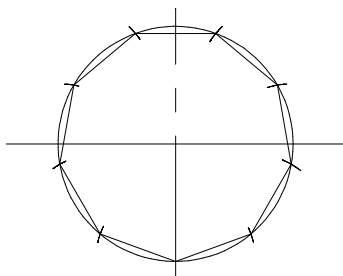
De centre F en prenant l'écartement FC, tracez un arc de cercle se coupant en G sur l'axe.



La longueur DG est égale à un côté du polygone donc de centre D on reporte la longueur sur le cercle.



Il suffit de reporter l'écartement DG sur l'ensemble du cercle pour avoir tous les points nécessaire.



En reliant tout ces point nous obtenons un enneagone.

ENNEAGONE.



**Association de Compagnons
Passants Tailleurs de Pierre**

www.compagnons-pierre.org

COURS DE TRAIT - NIVEAU 0

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-1

TRAIT

0 - 4 - E