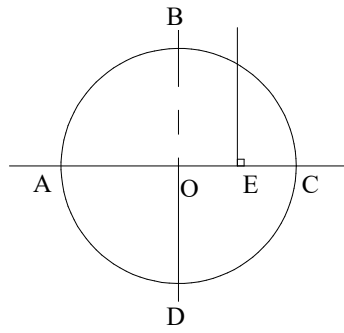
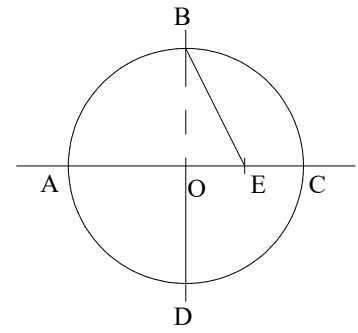


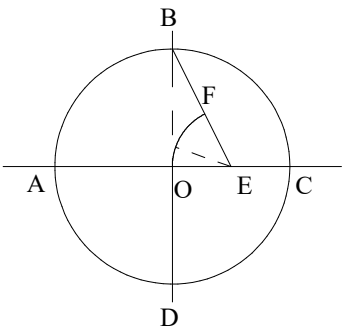
Soit un cercle.



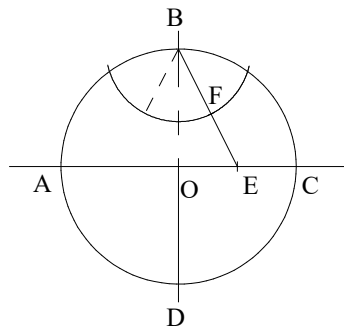
Tracez la médiatrice OC donnant le point E à son départ.



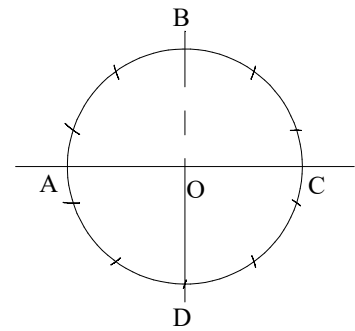
Tracez le segment [EB].



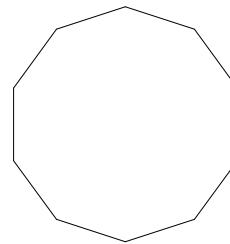
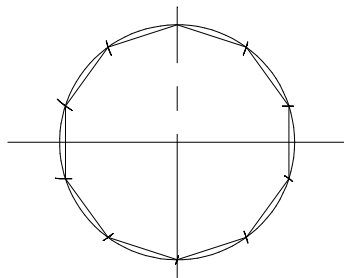
De centre E et de rayon EO tracez un arc de cercle coupant [BE] donnant F.



De centre B tracez un arc de cercle passant par F et coupant le cercle.



Poursuivez la division du cercle avec l'écartement BF correspondant à la longueur d'un côté du polygone.



Ainsi en rejoignant tout les points de divisions nous obtenons un décagone.

DÉCAGONNE.



**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 - F