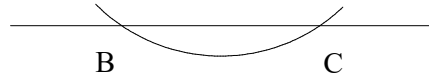


A
+

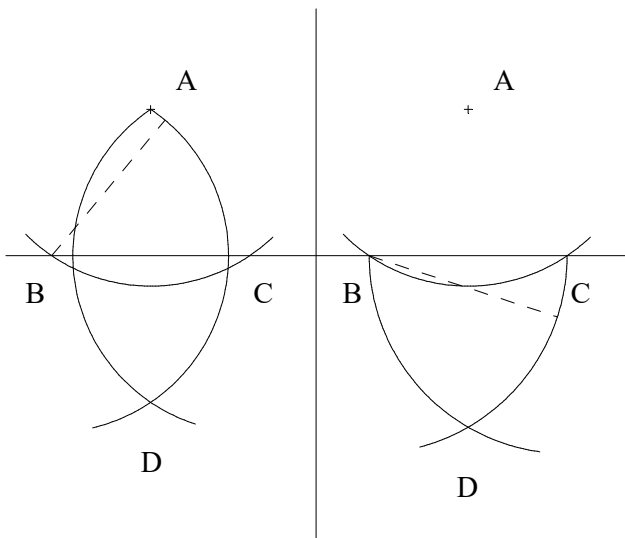


Soit une droite et un point A quelconque.

A
+



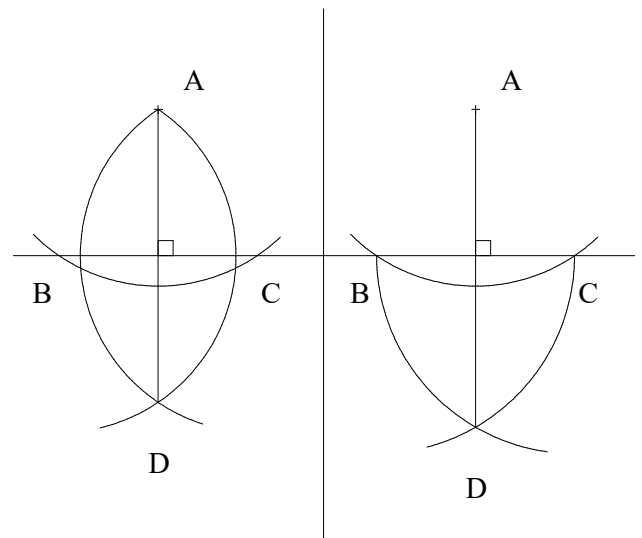
Du centre A, tracez un cercle coupant la droite aux point B et C.



Du point B et C tracez un cercle partant de A se coupant en D.

OU

Du point B tracez un arc de cercle partant de C, puis l'inverse, se coupant en D.



Tracez la ligne A D donnant un segment divisant une droite perpendiculairement.

N.B = le principe : - longueur des arcs se coupant en D doivent être égaux.

- les points de centre des arcs doivent être équidistant à l'axe.

DIVISION D'UNE DROITE PAR UNE PERPENDICULAIRE ABAISSÉE.



**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 - 1 - A