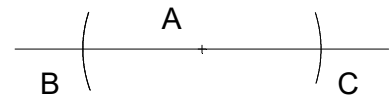
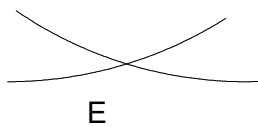
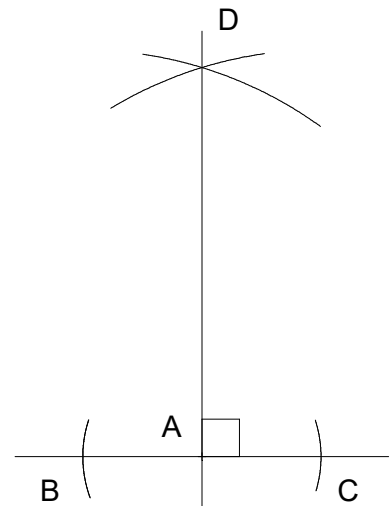
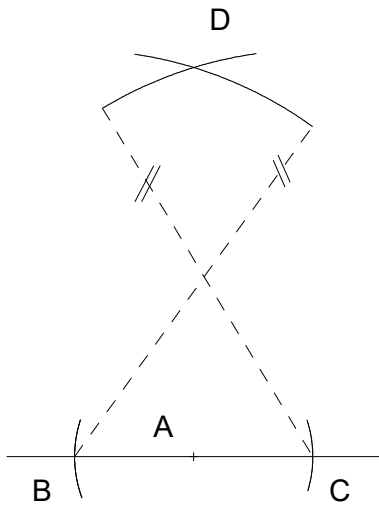


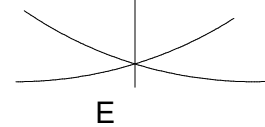
Soit une droite et un point A situé sur celle-ci.



Du point A tracez deux arcs de cercle équidistant coupant la droite en deux points.



Du point B et C tracez des arcs de cercles se coupant en D et E.



Tracez la droite passant par les points D, A et E qui sera perpendiculaire à la droite.

ÉLEVER UNE DROITE PERPENDICULAIRE D'UN POINT SUR UNE DROITE.



**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 - B