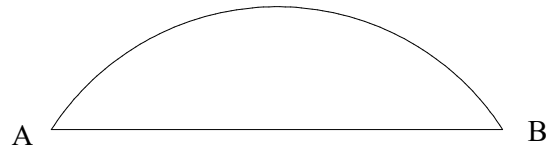
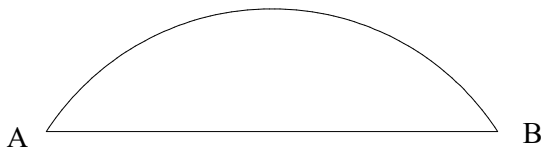
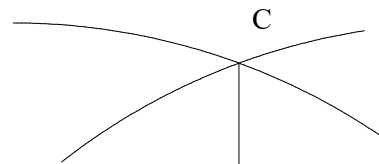
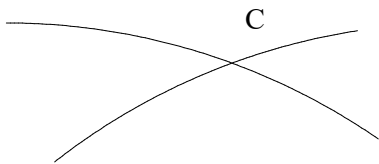


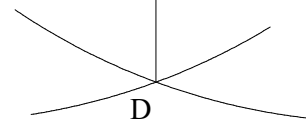
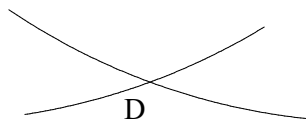
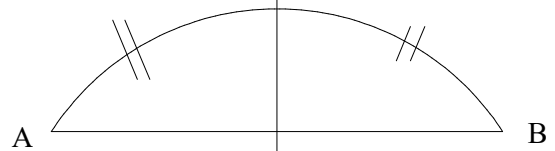
Soit un arc de cercle aux extrémités A et B



Tracez le segment [AB]



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



Tracez la droite passant par les points C et D qui sera perpendiculaire à [AB]. De se fait l'arc est divisé symétriquement.

DIVISER SYMÉTRIQUEMENT UNE COURBE PAR UNE DROITE.



**Association de Compagnons  
Passants Tailleurs de Pierre**

[www.compagnons-pierre.org](http://www.compagnons-pierre.org)

**COURS DE TRAIT - NIVEAU 0**

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-1

TRAIT

0 - 1 - E