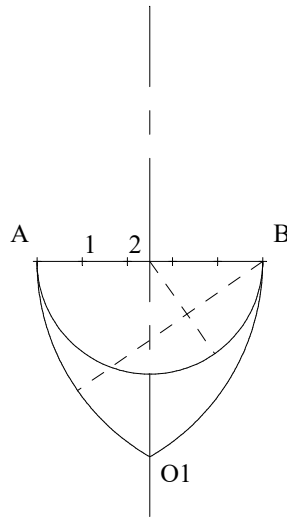
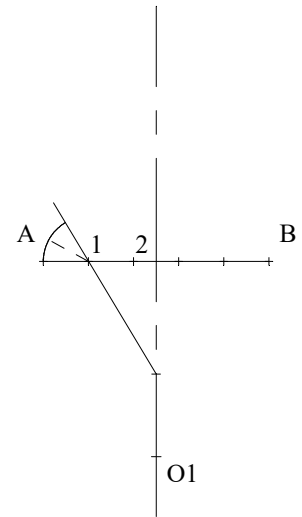


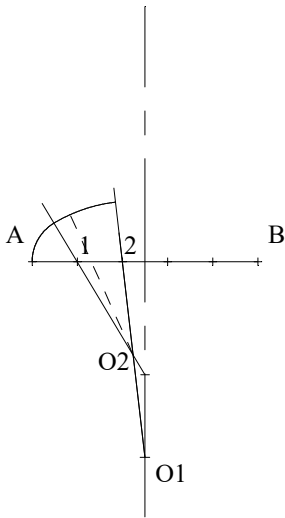
Soit AB la ligne de naissance que l'on divise en cinq parties égales en appliquant la méthode de la herse.



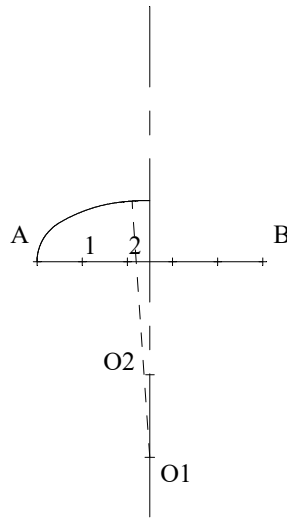
Tracez un cercle de diamètre AB puis les arcs de centre A et B se coupant en O1.



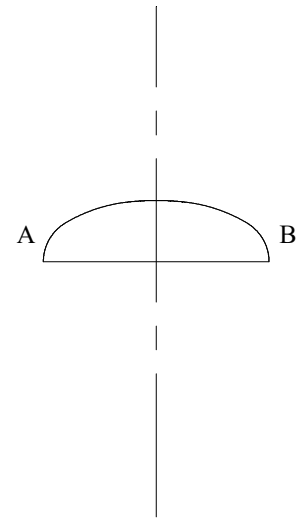
Du point d'intersection du cercle AB avec le point 1, tracez une droite. De centre 1 passant par A tracez l'arc jusqu'à la droite de raccordement.



Tracez la droite 2.O1 qui nous donnera le point de centre O2 de l'arc.



Tracez ensuite l'arc de centre O1.



Réitérez la méthode symétriquement de l'axe pour terminer le tracé.

N.B : Il existe différentes méthodes suivant la connaissance de la portée, la flèche et le nombre de point de centre à appliquer.

ARC EN ANSE DE PANIER À CINQ CENTRES.



**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 - 2 - 0