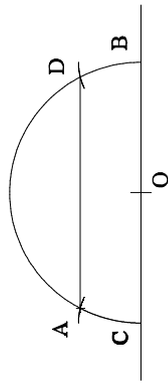
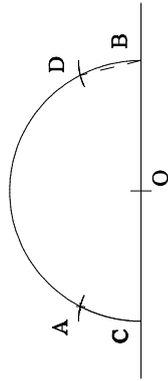


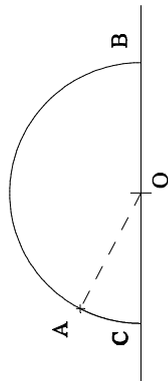
Méthode des arcs



En reliant les points A et D on obtient une parallèle à la droite.



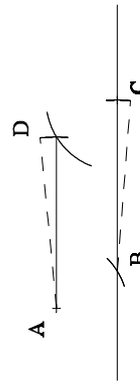
Du point de centre B, reportez la longueur AC sur l'arc.



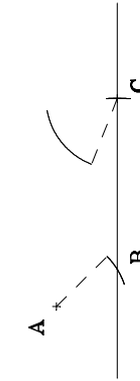
D'un point O quelconque tracez un arc de cercle passant par A coupant la droite.

Soit une droite et un point A quelconque.

Méthode du parallélogramme



Du point de centre A tracez un arc de cercle de même longueur que BC coupant l'arc en D.
En reliant A et D on obtiens la parallèle à la droite.



Du point de centre C tracez un arc de cercle de même longueur que AB.

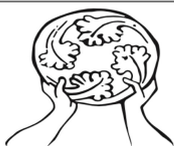


Du point de centre B coupez la droite avec un arc d'une longueur quelconque.



Du centre A coupez la droite avec un arc.

FAIRE UNE PARALLÈLE À UN POINT EXTÉRIEUR À UNE DROITE (2 MÉTHODES).



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 - 1-1