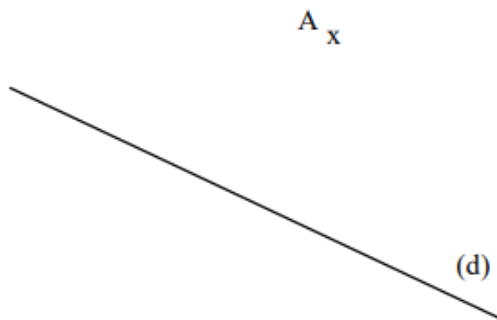
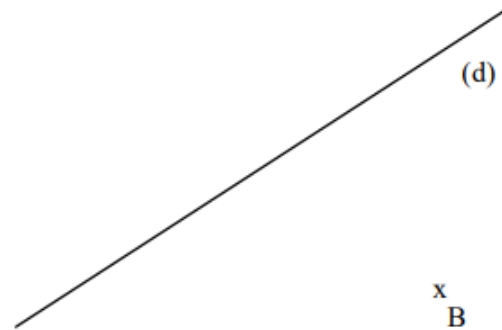


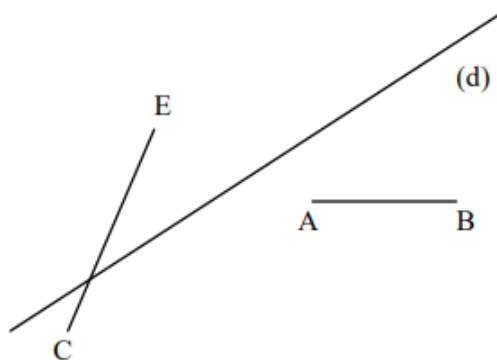
Dessine le symétrique S du point A par rapport à la droite (d) (Equerre et règle)



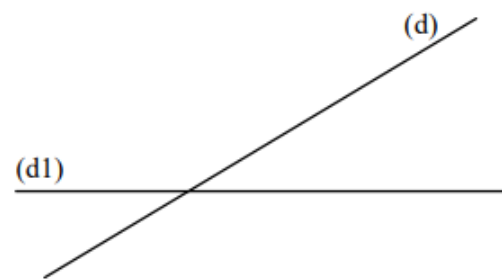
Dessine le symétrique T du point B par rapport à la droite (d) (Compas)



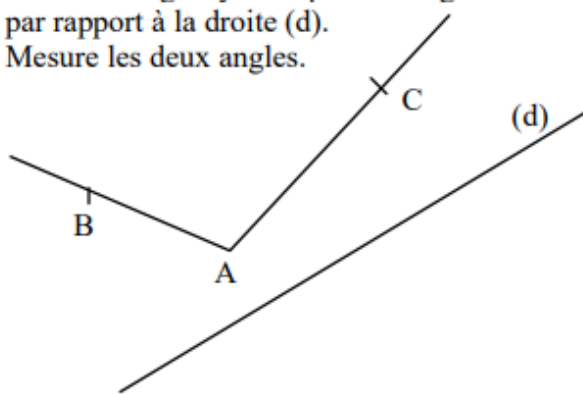
Dessine les segments symétriques de  $[AB]$  et  $[CE]$  par rapport à la droite (d)



Dessine la droite symétrique de la droite  $(d_1)$  par rapport à la droite (d).



Dessine l'angle symétrique de l'angle  $\widehat{BAC}$  par rapport à la droite (d).  
Mesure les deux angles.



Dessine l'angle symétrique de l'angle  $\widehat{BAC}$  par rapport à la droite (d).  
Mesure les deux angles.

