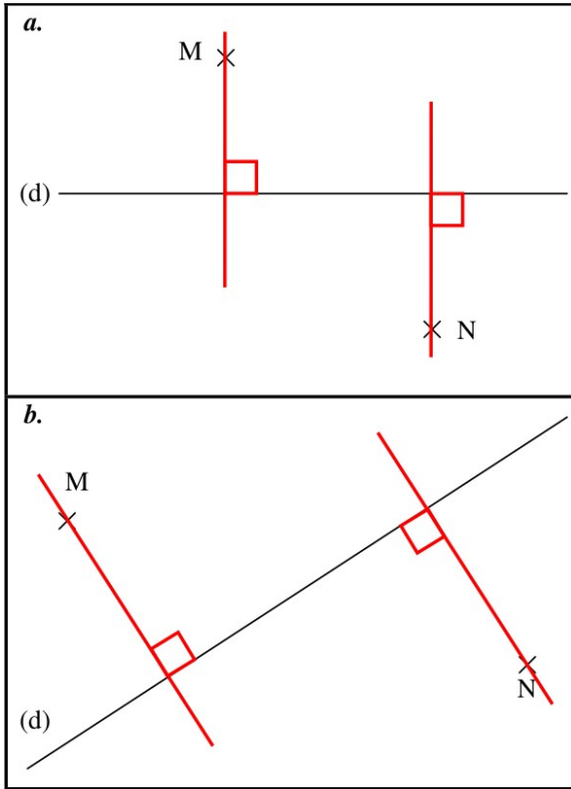


Évaluation blanche

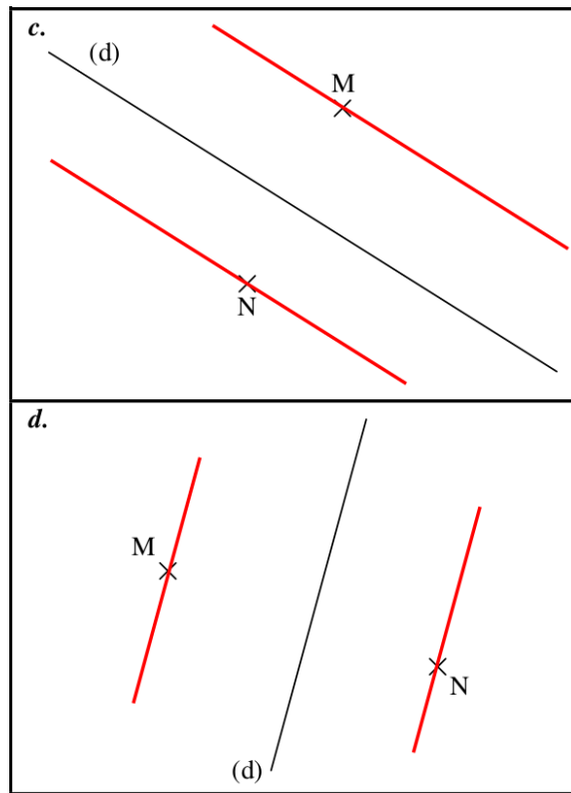
Exercice 1 :

Construire dans chaque cas les droites perpendiculaires à (d) passant par M et N.



Exercice 2 :

Construire dans chaque cas les droites parallèles à (d) passant par M et N.



Exercice 4 :

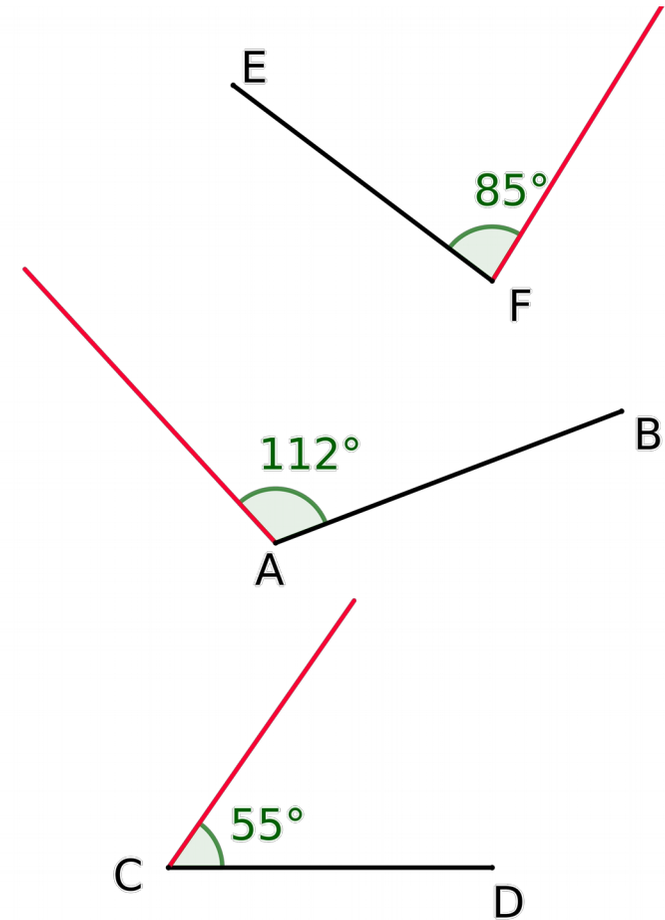
Construire les angles suivants :

$\widehat{EFG} = 85^\circ$

$\widehat{BAC} = 112^\circ$

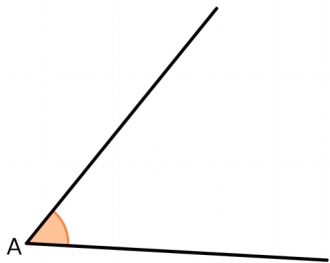
$\widehat{DCB} = 55^\circ$

$\widehat{IJK} = 142^\circ$

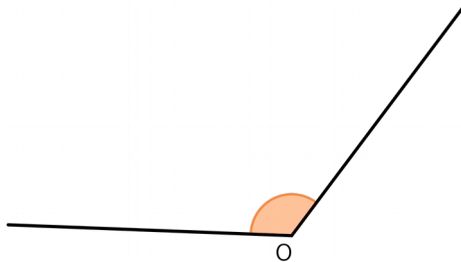


Exercice 3 :

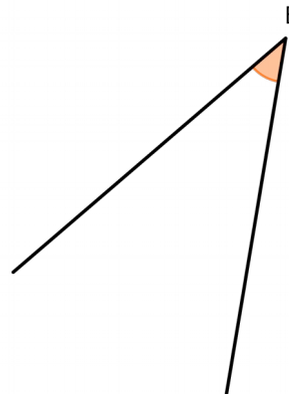
Mesurer chaque angle et noter leur mesure :



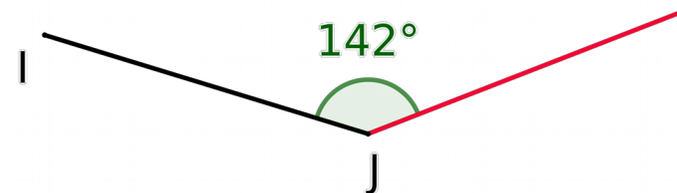
$\widehat{xAy} = 54^\circ$



$\widehat{xOy} = 125^\circ$



$\widehat{xEy} = 40^\circ$



$\widehat{IJK} = 142^\circ$