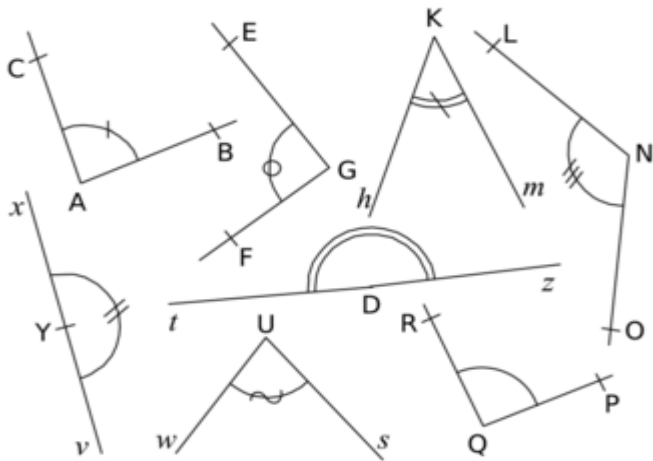


## Exercice 1

En utilisant l'équerre, classe les angles dans le tableau ci-dessous.



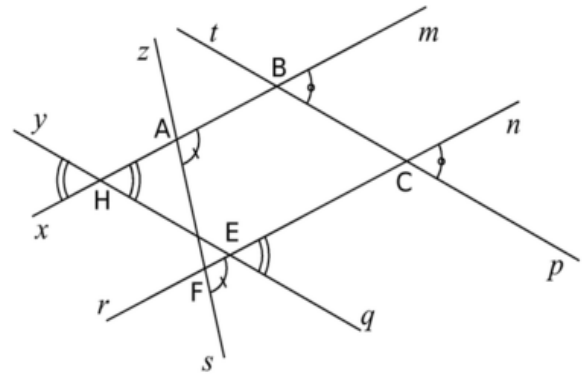
Aigu	Droit	Obtus	Plat

## Exercice 2 :

Observe attentivement la figure puis écris toutes les égalités d'angles codés.

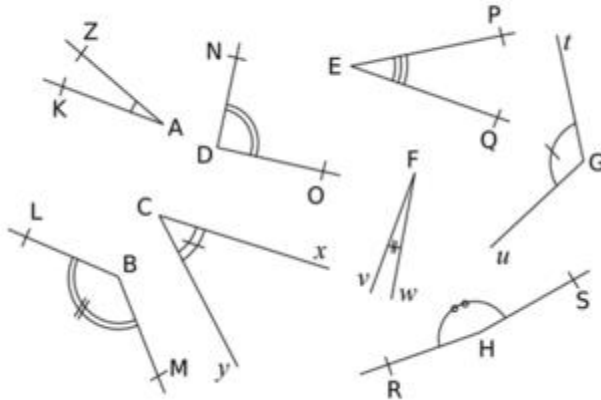
a.  $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$       b.  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

c.  $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$



## Exercice 3

Sans utiliser d'instrument de géométrie, associe chaque angle à sa mesure.



Angle	Mesure
$\widehat{ZAK}$ •	• 5°
$\widehat{NDO}$ •	• 20°
$\widehat{PEQ}$ •	• 30°
$\widehat{tGu}$ •	• 45°
$\widehat{LBM}$ •	• 90°
$\widehat{yCx}$ •	• 120°
$\widehat{vFw}$ •	• 135°
$\widehat{RHS}$ •	• 170°

## Exercice 4 :

Trace chacun des angles suivants :

a)  $\widehat{MOT} = 120^\circ$

b)  $\widehat{IOx} = 65^\circ$

c)  $\widehat{zPy} = 54^\circ$