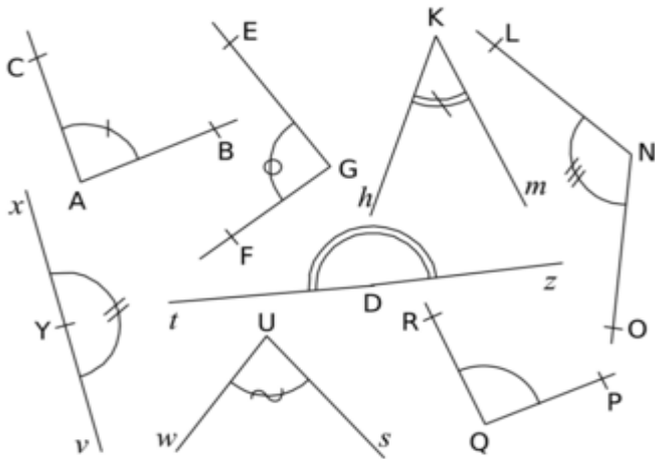


Exercice 1

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



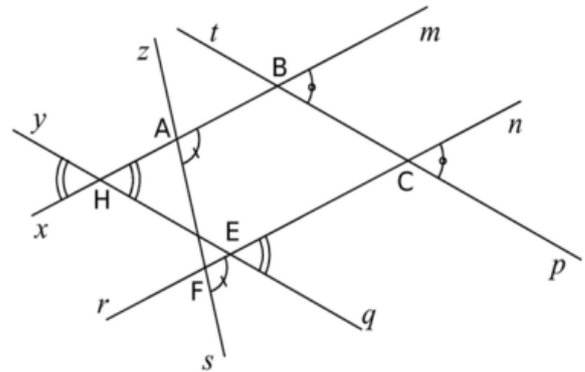
Aigu	Droit	Obtus	Plat

Exercice 2 :

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

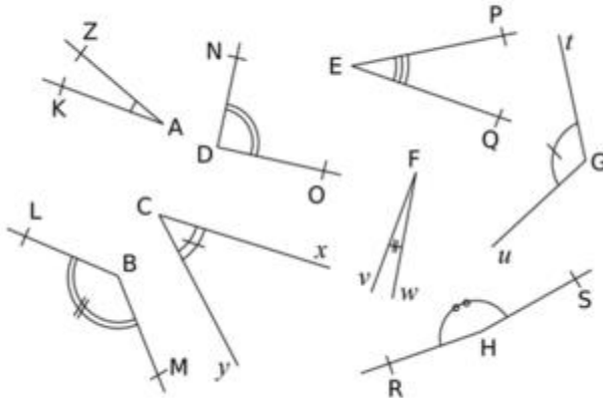
a. $\widehat{pCn} = \dots\dots\dots$ b. $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

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