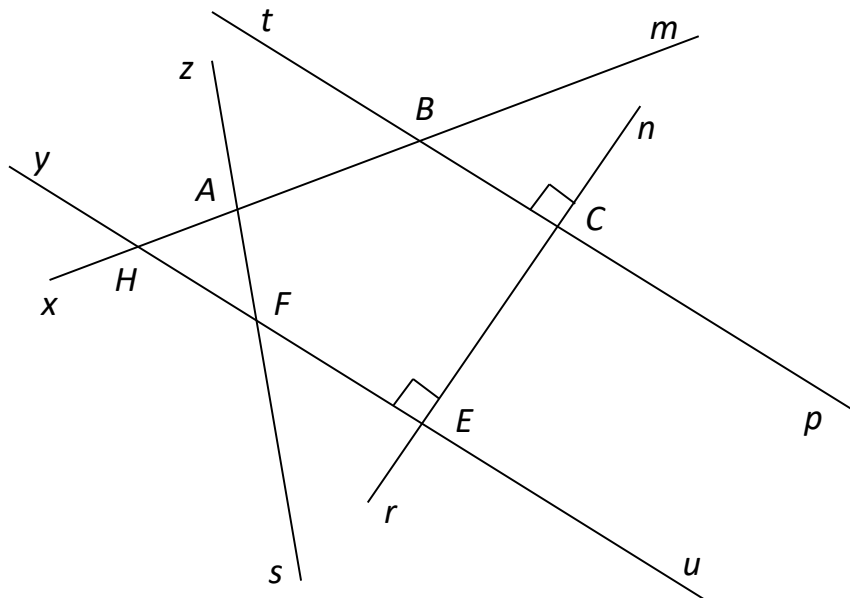


Énoncés

Exercice 1

En se basant sur le dessin ci-contre, cocher les cases du tableau indiquant la nature des angles donnés.



Angle	Nul	Plat	Aigu	Droit	Obtus
\widehat{BAz}					
\widehat{HFz}					
\widehat{FEC}					
\widehat{tCp}					
\widehat{HBA}					
\widehat{pEu}					

Exercice 2

Compléter les phrases suivantes avec les mots « saillant », « rentrant », « aigu », « droit » et « obtus ».

- a] Un angle obtus est forcément
- b] Un angle plat est forcément , et
- c] Un angle droit est forcément , et

Corrigés

Exercice 1

Angle	Nul	Plat	Aigu	Droit	Obtus
\widehat{BAz}			x		
$\widehat{HF_s}$					x
\widehat{FEc}			x	x	x
\widehat{tCp}		x			x
\widehat{HBA}	x		x		
\widehat{pEu}			x		

Exercice 2

- a) Un angle obtus est forcément **saillant**.
- b) Un angle plat est forcément **obtus, rentrant** et **saillant**.
- c) Un angle droit est forcément **aigu, obtus** et **saillant**.