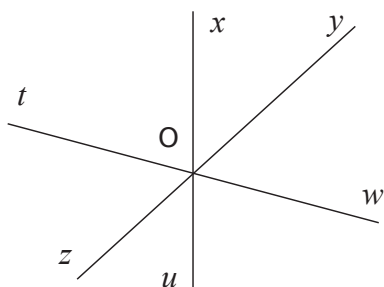


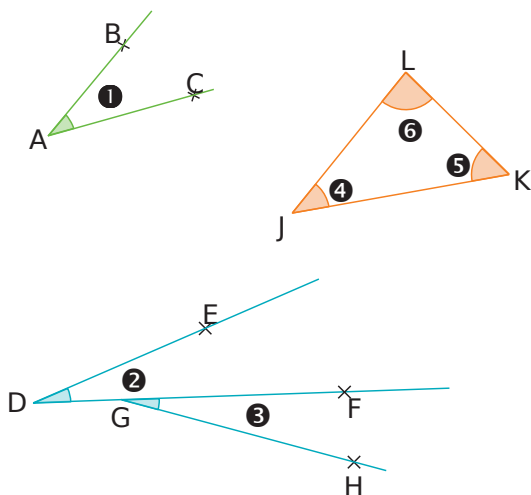
Série 2 Nommer des angles

1 Sur cette figure, marque :



- a. en vert, l'angle \widehat{tOx} . c. en rouge, l'angle \widehat{zOx} .
b. en bleu, l'angle \widehat{yOu} . d. en noir, l'angle \widehat{xOw} .

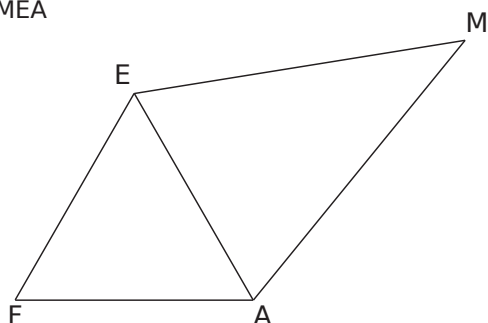
2 Utilise les figures pour compléter le tableau.



Angle	Nom	Sommet	Côtés
1			
2			
3			
4			
5			
6			

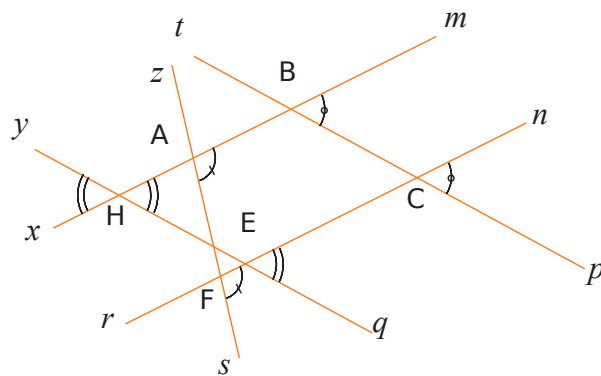
3 Sur cette figure, code les égalités d'angles.

- $\widehat{FEA} = \widehat{EFA} = \widehat{EAF}$
- $\widehat{MAE} = \widehat{MEA}$

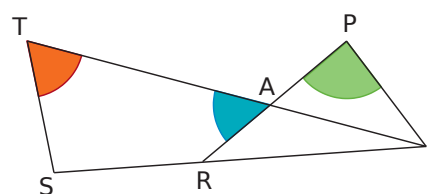


4 Observe attentivement la figure suivante, puis écris toutes les égalités d'angles codées.

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



5 Sur la figure ci-dessous, les points T, A et I sont alignés ainsi que les points P, A et R.



a. Pour chacun des angles colorés, donne toutes les façons différentes de le nommer.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Nomme tous les angles ayant pour sommet I.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....