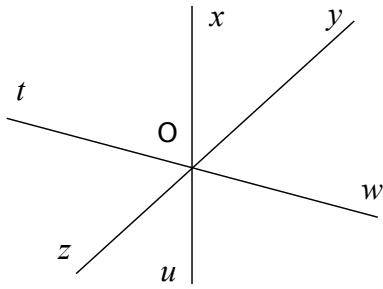
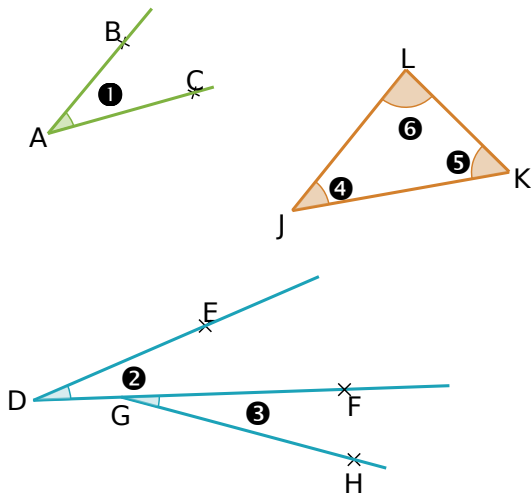


1 Sur cette figure, marque :



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

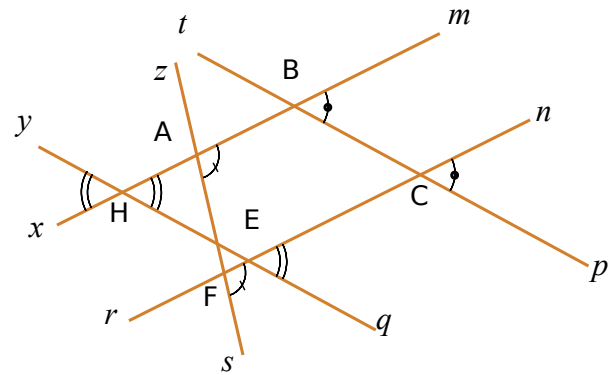
2 Utilise les figures pour compléter le tableau.



Angle	Nom	Sommet	Côtés
1
2
3
4
5
6

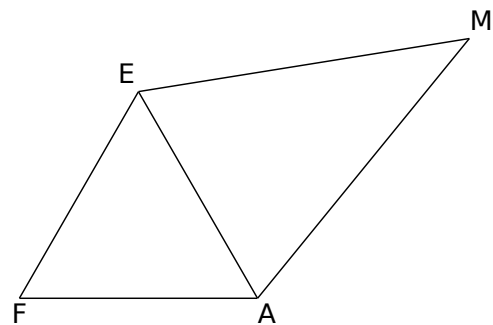
3 Observe attentivement la figure ci-contre puis écris toutes les égalités d'angles codés.

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

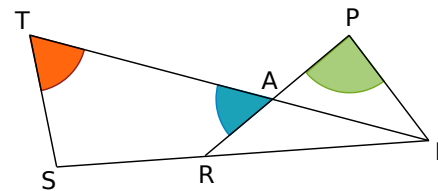


4 Sur cette figure, code les égalités d'angles.

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



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.

.....

.....

.....