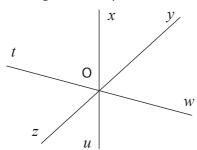
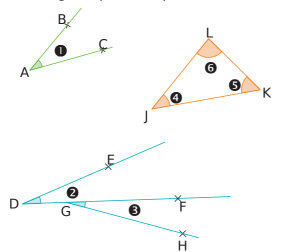
1 Sur cette figure, marque :

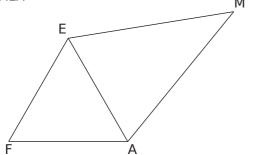


- a. en vert, l'angle  $\widehat{t \circ x}$ .
- c. en rouge, l'angle  $\widehat{z \circ x}$ .
- **b.** en bleu, l'angle  $\widehat{yOu}$ .
- d. en noir, l'angle  $\widehat{xOw}$ .
- Utilise les figures pour compléter le tableau.

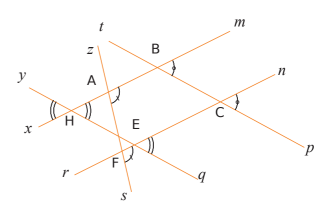


Angle	Nom	Sommet	Côtés
0			
2			
6			
4			
6			
6			

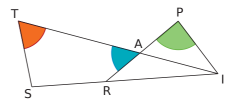
- Sur cette figure, code les égalités d'angles.
- $\widehat{FEA} = \widehat{EFA} = \widehat{EAF}$
- $\widehat{MAE} = \widehat{MEA}$



- 4 Observe attentivement la figure suivante, puis écris toutes les égalités d'angles codées.
- a.  $\widehat{pCn} = \dots$
- **b.** ..... = .....
- c. ..... = ..... = .....



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.