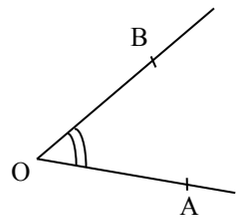


Exercice 1:

Voici un angle : On le note ..... ou .....

Le point O est son .....

Les demi-droites ..... et ..... sont ses .....

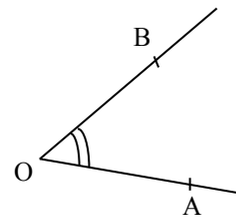


Exercice 1:

Voici un angle : On le note ..... ou .....

Le point O est son .....

Les demi-droites ..... et ..... sont ses .....

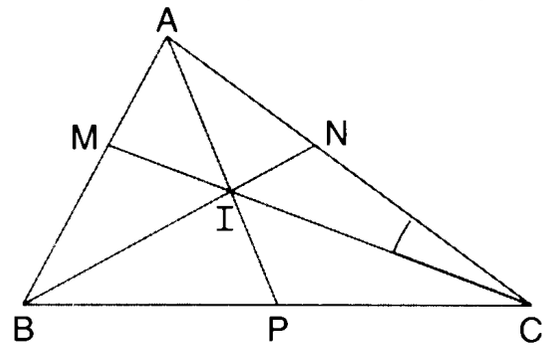


Exercice 2:

Sur la figure ci-dessous, l'angle  $\widehat{ICN}$  peut aussi se nommer  $\widehat{ICA}$  ou  $\widehat{MCA}$

Utilise quatre couleurs différentes pour colorier les quatre angles du tableau.

Donne un autre nom possible pour chaque angle.



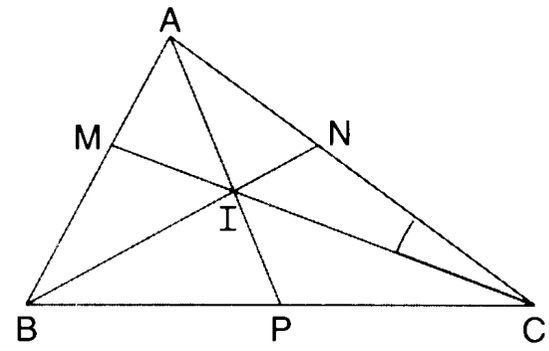
Nom	$\widehat{BAP}$	$\widehat{BIP}$
Autre nom		
Nom	$\widehat{APC}$	$\widehat{AMB}$
Autre nom		

Exercice 2:

Sur la figure ci-dessous, l'angle  $\widehat{ICN}$  peut aussi se nommer  $\widehat{ICA}$  ou  $\widehat{MCA}$

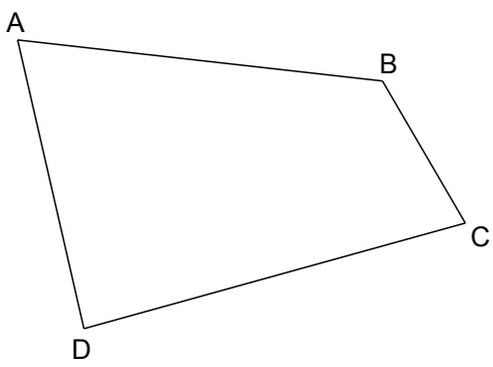
Utilise quatre couleurs différentes pour colorier les quatre angles du tableau.

Donne un autre nom possible pour chaque angle.



Nom	$\widehat{BAP}$	$\widehat{BIP}$
Autre nom		
Nom	$\widehat{APC}$	$\widehat{AMB}$
Autre nom		

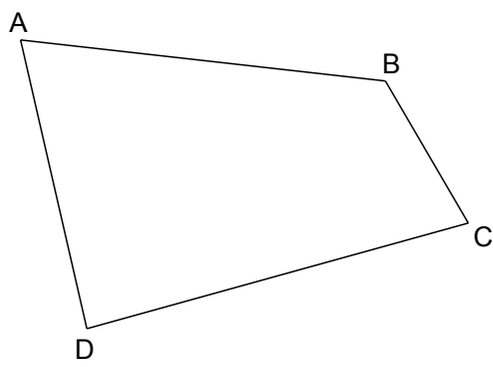
Exercice 3:



ABCD est un quadrilatère quelconque.  
Trace ses deux diagonales qui se coupent en I.

- Marquer l'angle  $\widehat{BAC}$  en rouge.
- Marquer l'angle  $\widehat{BCD}$  en vert.
- Marquer l'angle  $\widehat{BIC}$  en bleu.
- Marquer l'angle  $\widehat{CDI}$  en noir.

Exercice 3:



ABCD est un quadrilatère quelconque.  
Trace ses deux diagonales qui se coupent en I.

- Marquer l'angle  $\widehat{BAC}$  en rouge.
- Marquer l'angle  $\widehat{BCD}$  en vert.
- Marquer l'angle  $\widehat{BIC}$  en bleu.
- Marquer l'angle  $\widehat{CDI}$  en noir.