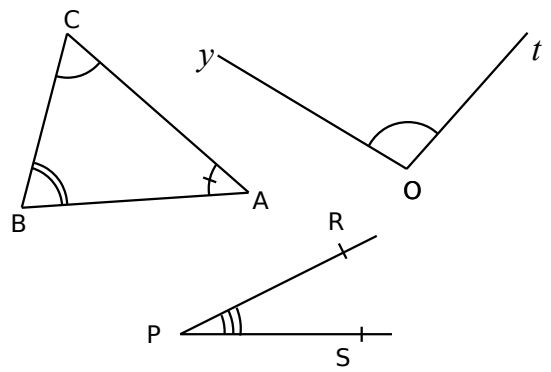


1 En observant les figures, complète les phrases en utilisant les mots proposés.



- | | |
|------------|----------------|
| sommet(s) | demi-droite(s) |
| segment(s) | origine |
| angle(s) | point(s) |
| côté(s) | |

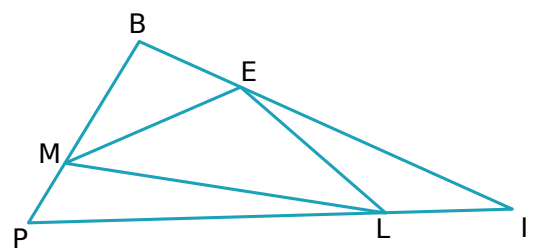
Le P est le de l'angle \widehat{SPR} .

Les de l'angle \widehat{yOt} sont les [Oy) et (Ot).

Le triangle ABC a trois qui sont \widehat{BAC} , \widehat{CBA} et \widehat{ACB} .

Un des côtés de l'angle \widehat{ABC} est la d' B passant par le C.

2 Identifier des angles.



Nomme les angles :

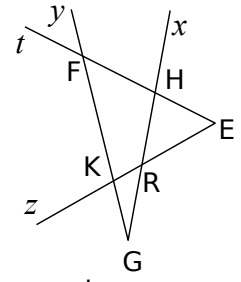
- a. de sommet E :
.....
- b. dont l'un des côtés est [LE) :
.....
- c. dont les côtés sont [IE) et [IP) :
.....

d. qui ont un côté commun avec l'angle \widehat{EML} :
.....

3 Reconnaître un angle.

Sur cette figure, marque :

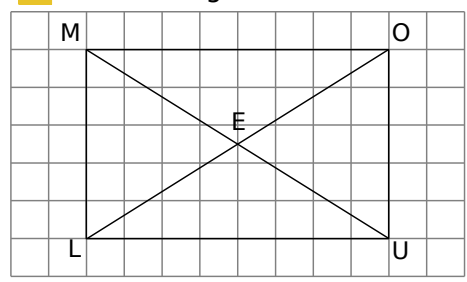
- a. en vert, l'angle \widehat{ERx} :
- b. en bleu, l'angle \widehat{yGx} :
- c. en rouge, l'angle \widehat{EFy} :
- d. en noir, l'angle \widehat{tHR} :



e. Trouve toutes les autres façons de nommer : l'angle \widehat{EFy} :
.....

l'angle \widehat{zRx} :
.....

4 Voici une figure.



- a. Code en bleu l'angle \widehat{OME} .
- b. Code en rouge l'angle \widehat{MOE} .
- c. Code en vert l'angle \widehat{OUE} .
- d. Nomme les angles dont le sommet est L et un côté est [LU).
- e. Nomme les angles dont le sommet est O et un côté est [OL).