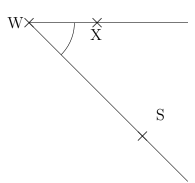


# # Entraînement 6G22-1

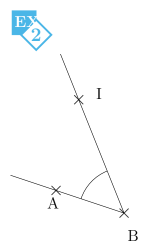


6G22-1

6G22-1



1.	[WS)	est:		le sommet		un côté		le nom	de l'angle		rien	de cela
2.	$\widehat{XWS}$	est	: 🗆	le sommet		un côté		le nom	de l'angle		rien	de cela
3.	W est	t : 🗆	l le	sommet [	□ un	côté 🗆	l le	nom de	l'angle □	l ri	en de	cela
4.	$\widehat{WSX}$	est	: 🗆	le sommet		un côté		le nom	de l'angle		rien	de cela



1. I est :  $\square$  le sommet  $\square$  un côté  $\square$  le nom de l'angle  $\square$  rien de cela

**2.**  $\widehat{IBA}$  est :  $\square$  le sommet  $\square$  un côté  $\square$  le nom de l'angle  $\square$  rien de cela

3. B est :  $\square$  le sommet  $\square$  un côté  $\square$  le nom de l'angle  $\square$  rien de cela

**4.** [BA) est :  $\square$  le sommet  $\square$  un côté  $\square$  le nom de l'angle  $\square$  rien de cela

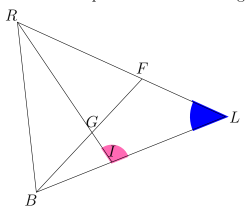


# # Entraînement 6G22-1

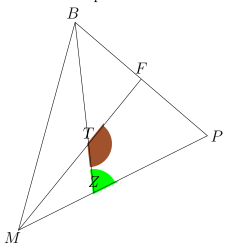


6G22

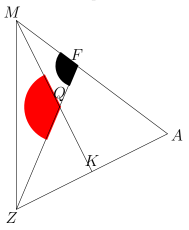
1. a. Comment peut-on nommer l'angle rose ?b. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?



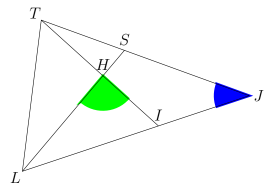
- **2. a.** Comment peut-on nommer l'angle marron ?
  - **b.** Comment peut-on nommer l'angle vert ?



- **3. a.** Comment peut-on nommer l'angle rouge?
  - **b.** Comment peut-on nommer l'angle noir ?



- 4. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu?
  - **b.** Comment peut-on nommer l'angle vert ?





# # Entraînement 6G22-1

#### Corrections •



- 1. [WS) est:
  - □ le sommet
  - un côté
  - $\square$  le nom de l'angle
  - □ rien de cela

Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

- 2.  $\widehat{XWS}$  est :
  - $\square$  le sommet
  - □ un côté
  - le nom de l'angle
  - □ rien de cela

C'est l'angle qui part de X, qui passe par W et qui va vers S

- **3.** W est :
  - le sommet
  - □ un côté
  - $\square$  le nom de l'angle
  - $\square$  rien de cela

Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

- 4.  $\widehat{WSX}$  est :
  - $\square$  le sommet
  - □ un côté
  - $\square$  le nom de l'angle
  - rien de cela

C'est l'angle qui part de X, qui passe par W et qui va vers S, c'est donc l'angle  $\widehat{XWS}$ 



- **1.** *I* est :
  - $\square$  le sommet
  - □ un côté
  - $\square$  le nom de l'angle
  - rien de cela

Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

- **2.**  $\widehat{I}B\widehat{A}$  est :
  - □ le sommet
  - □ un côté
  - le nom de l'angle
  - $\square$  rien de cela

C'est l'angle qui part de I, qui passe par B et qui va vers A

- **3.** B est :
  - le sommet
  - □ un côté
  - $\square$  le nom de l'angle
  - □ rien de cela

Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

- **4.** [BA) est :
  - $\square$  le sommet
  - un côté
  - $\square$  le nom de l'angle
  - □ rien de cela

Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

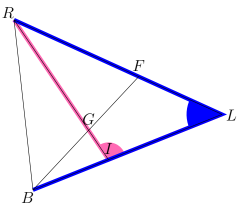


# # Entraînement 6G22-1



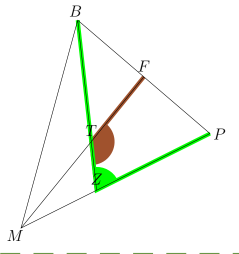
1. a. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{RIL}$ ,  $\widehat{LIR}$ ,  $\widehat{GIL}$ ,  $\widehat{LIG}$ .

**b.** L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{BLR}$ ,  $\widehat{RLB}$ ,  $\widehat{BLF}$ ,  $\widehat{FLB}$ ,  $\widehat{ILR}$ ,  $\widehat{RLI}$ ,  $\widehat{ILF}$ ,  $\widehat{FLI}$ .



**2. a.** L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{ZTF}$ ,  $\widehat{FTZ}$ .

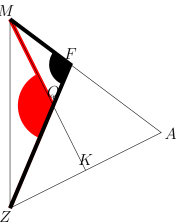
**b.** L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{BZP}$ ,  $\widehat{PZB}$ ,  $\widehat{TZP}$ ,  $\widehat{PZT}$ .





# # Entraînement 6G22-1

- 3. a. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{ZQM}$ ,  $\widehat{MQZ}$ .
  - b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{ZFM}$ ,  $\widehat{MFZ}$ ,  $\widehat{QFM}$ ,  $\widehat{MFQ}$ .



- 4. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{LJT}$ ,  $\widehat{TJL}$ ,  $\widehat{LJS}$ ,  $\widehat{SJL}$ ,  $\widehat{IJT}$ ,  $\widehat{TJI}$ ,  $\widehat{IJS}$ ,  $\widehat{SJI}$ .
  - **b.** L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{IHL}$ ,  $\widehat{LHI}$ .

