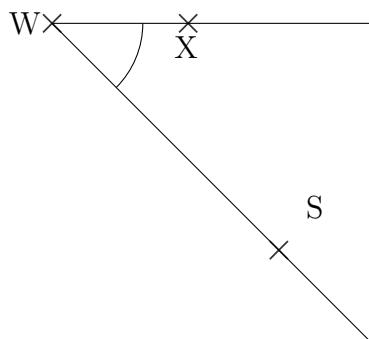


EX
1

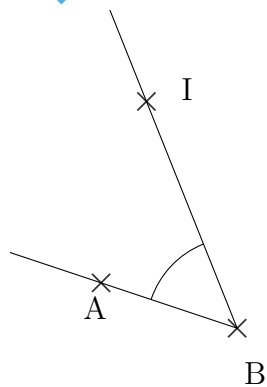
6G22-1



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

EX
2

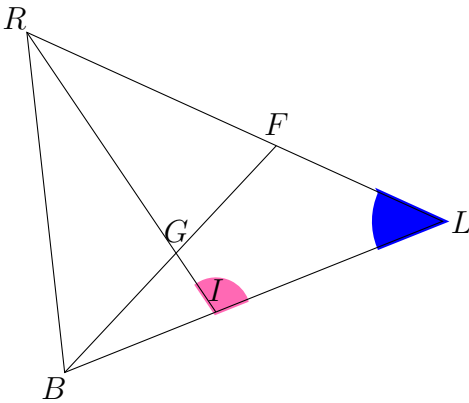
6G22-1



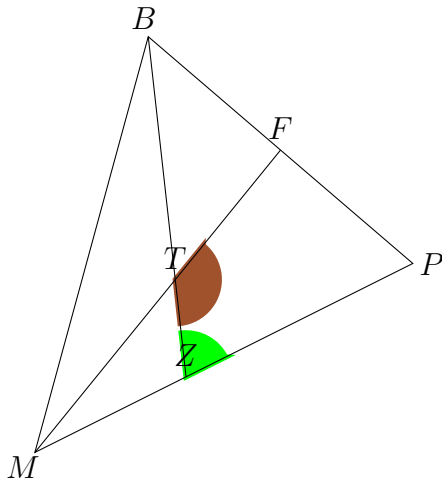
1. I est : ☐ le sommet ☐ un côté ☐ le nom de l'angle ☐ rien de cela
2. \widehat{IBA} est : ☐ le sommet ☐ un côté ☐ le nom de l'angle ☐ rien de cela
3. B est : ☐ le sommet ☐ un côté ☐ le nom de l'angle ☐ rien de cela
4. $[BA)$ est : ☐ le sommet ☐ un côté ☐ le nom de l'angle ☐ rien de cela

EX
3

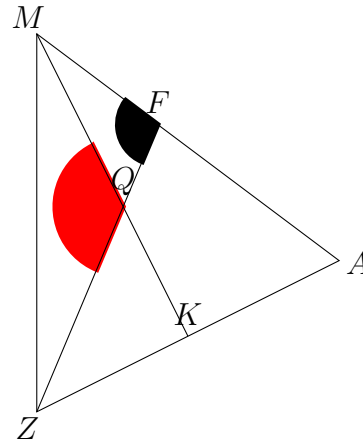
1. a. Comment peut-on nommer l'angle rose ?
b. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?



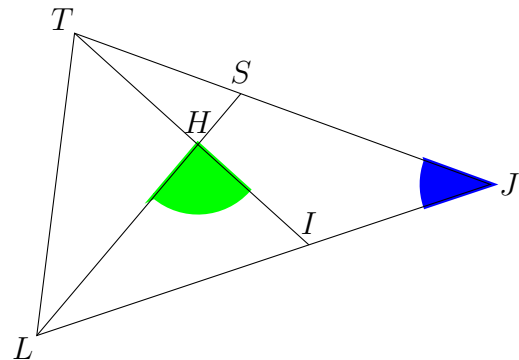
2. a. Comment peut-on nommer l'angle marron ?
b. Comment peut-on nommer l'angle vert ?



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 ?



Corrections

EX 1

1. $[WS)$ est :

- ☐ le sommet
- ☒ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

2. \widehat{XWS} est :

- ☐ 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
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

4. \widehat{WSX} est :

- ☐ 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, c'est donc l'angle \widehat{XWS}

EX 2

1. I est :

- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☐ 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{IBA} est :

- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☒ le nom de l'angle
- ☐ 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
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

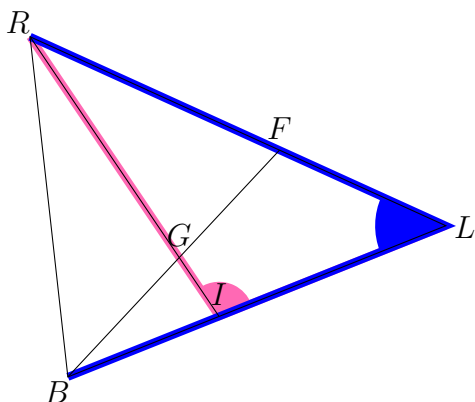
4. $[BA)$ est :

- ☐ le sommet
- ☒ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

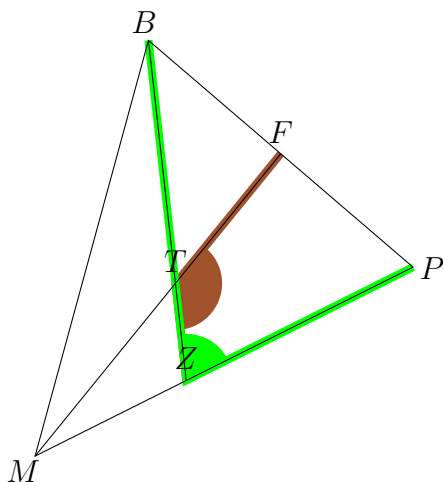
Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

EX 3

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} .

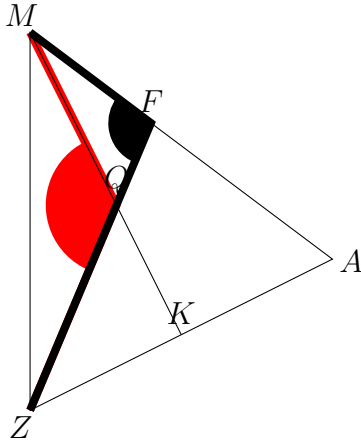


2. a. L'angle marron se nomme, au choix : \widehat{ZTF} , \widehat{FTZ} .
 b. L'angle vert se nomme, au choix : \widehat{BZP} , \widehat{PZB} , \widehat{TZP} , \widehat{PZT} .



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} .

