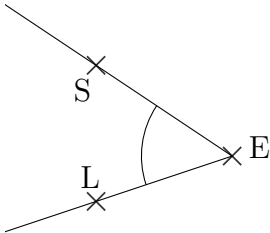
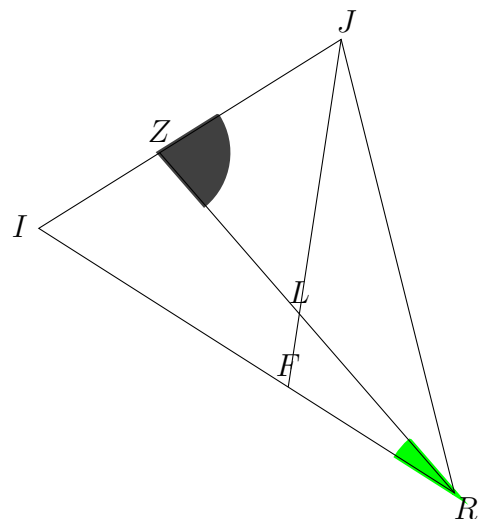
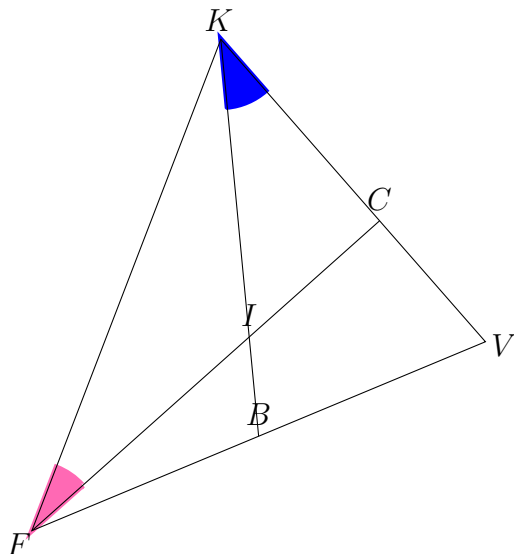


EX  
1


1.  $[ES)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{ESL}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $E$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{LES}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

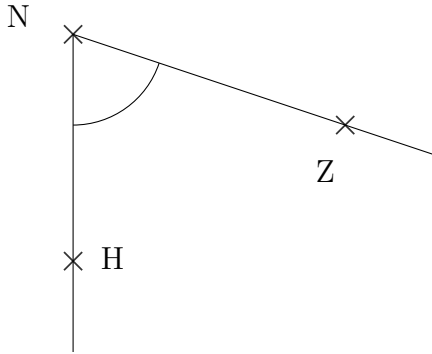
EX  
2

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



EX 1

6G22-1

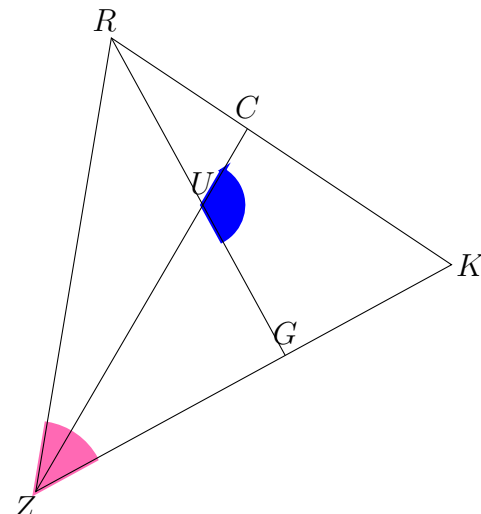
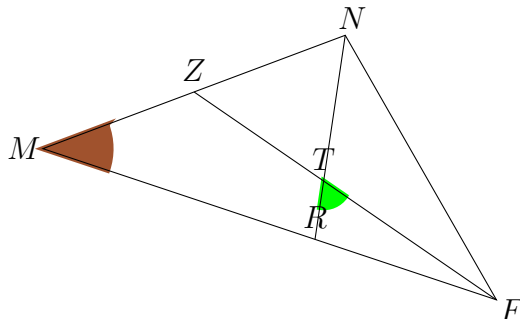


1.  $Z$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{ZNH}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[NH)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $N$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

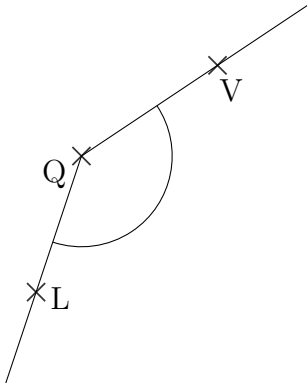
6G22

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



EX  
1

6G22-1

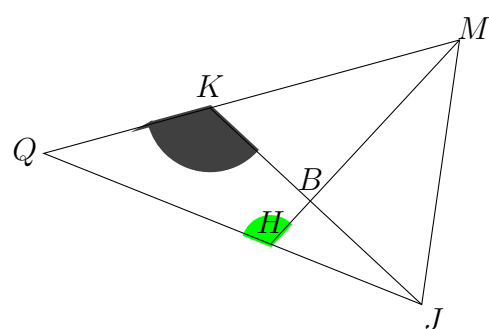
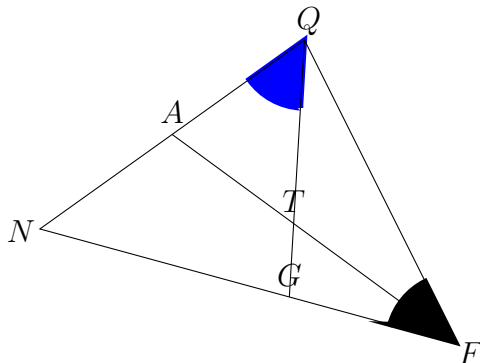


1.  $V$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $[QL)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $Q$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{VQL}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX  
2

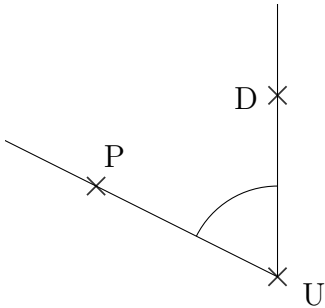
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle gris ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle vert ?



EX 1

6G22-1

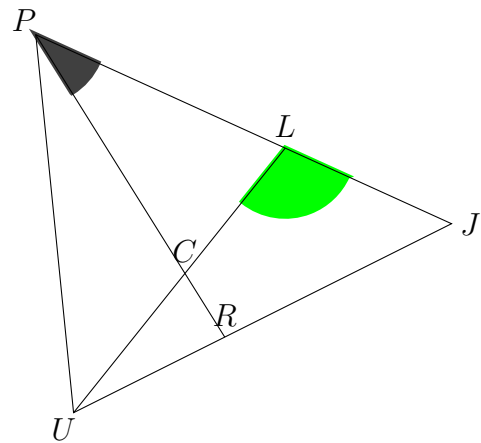
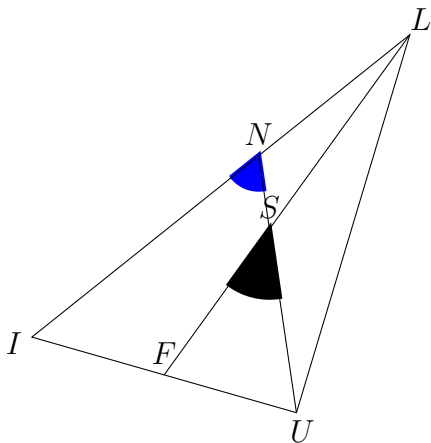


1.  $[UD)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $P$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $\widehat{PUD}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $U$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

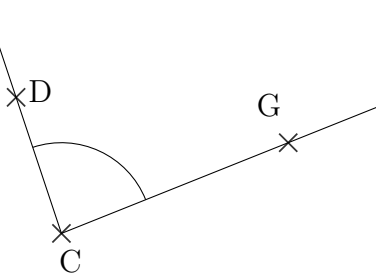
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle gris ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle vert ?



EX 1

6G22-1

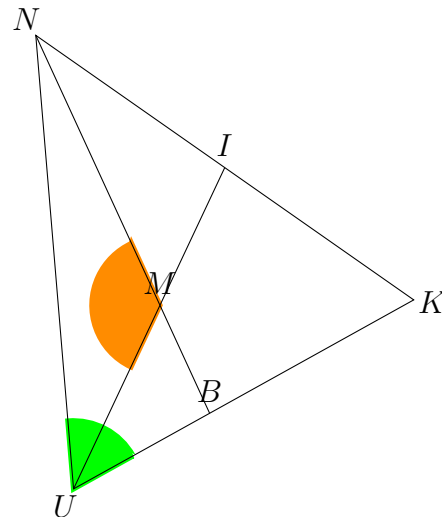
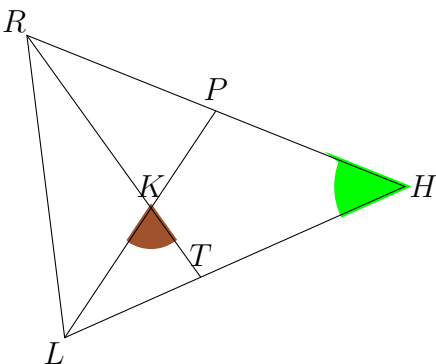


1.  $\widehat{DCG}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $D$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[CG)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $C$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

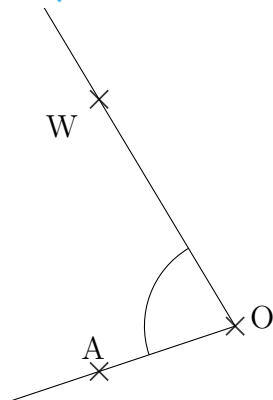
EX 2

6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle mar-  
ron ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle vert ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle  
orange ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle vert ?



EX 1



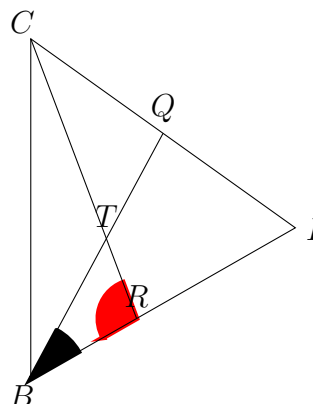
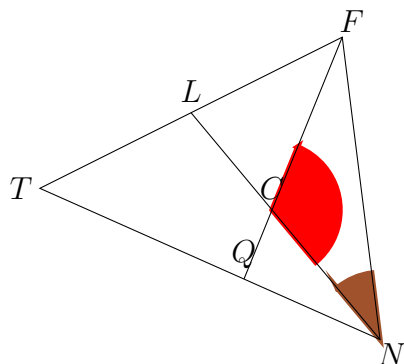
6G22-1

1.  $A$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $O$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[OW)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{AOW}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

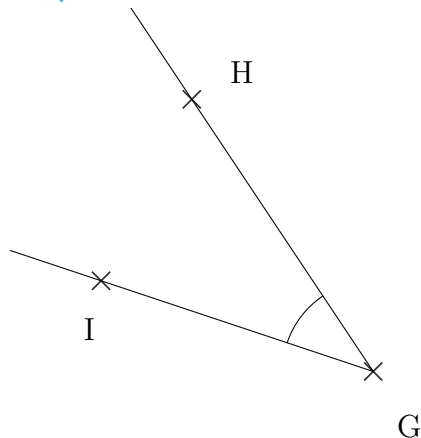
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?  
b. Comment peut-on nommer l'angle mar-  
ron ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle  
rouge ?  
b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?



EX 1

6G22-1

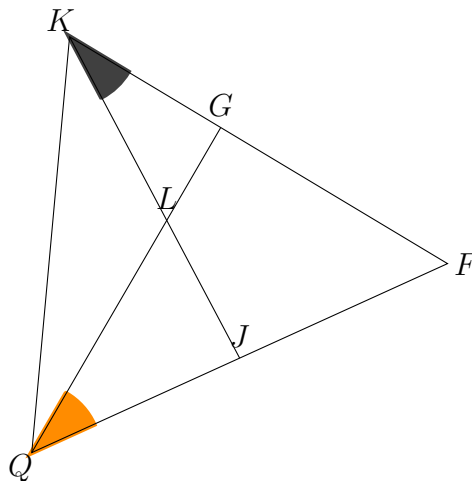
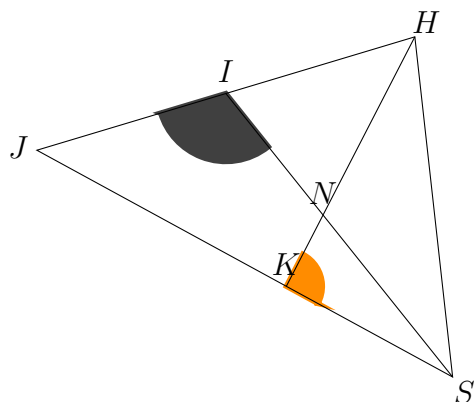


1.  $G$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $[GI)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $H$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{HGI}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

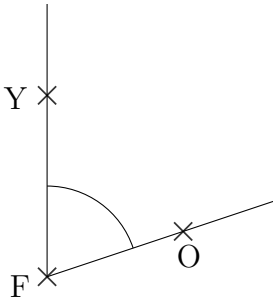
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle orange ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle gris ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?



EX 1

6G22-1

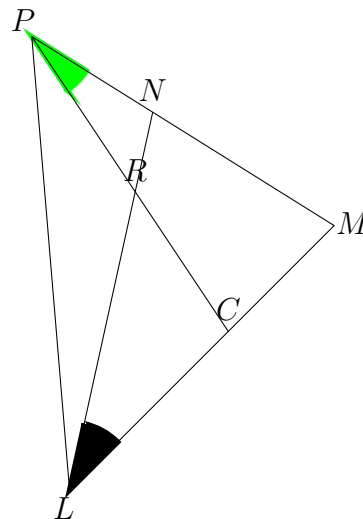
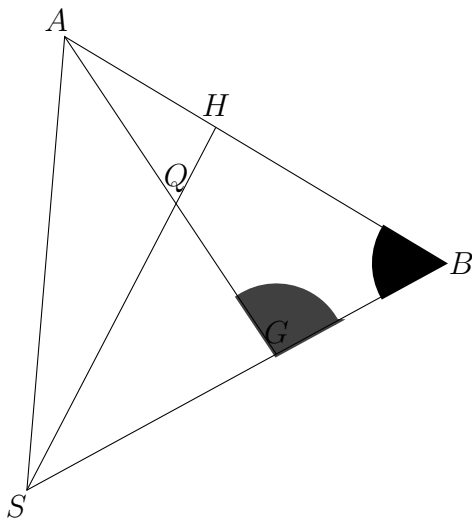


1.  $F$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $FO$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[FY)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{OFY}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

6G22

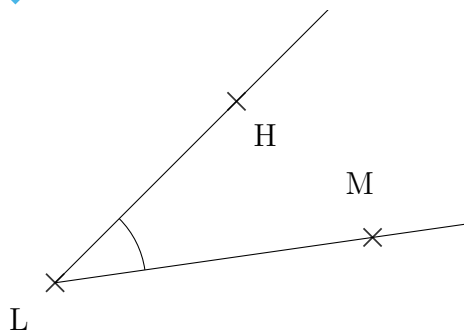
1. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?  
b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?  
b. Comment peut-on nommer l'angle vert ?





## EX 1

6G22-1

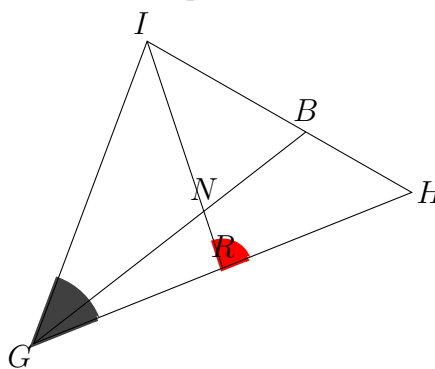
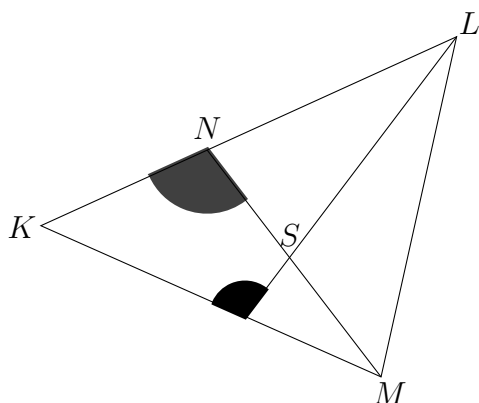


1.  $[LM)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $L$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $\widehat{HLM}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{LMH}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

## EX 2

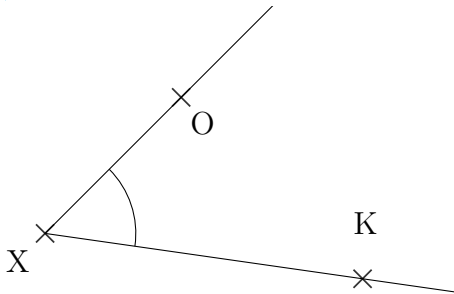
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?



EX  
1

6G22-1

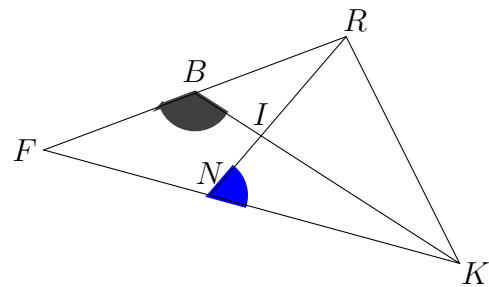
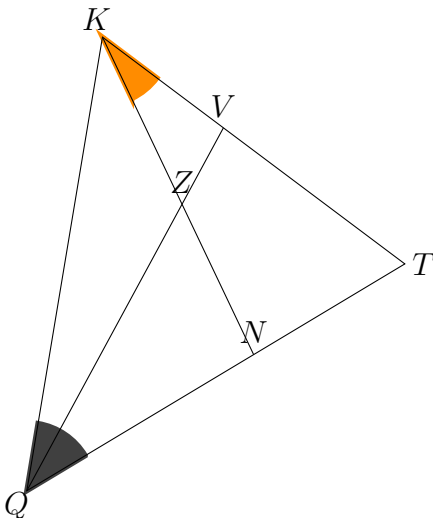


1.  $XO$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{OXK}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $X$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $[XK)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

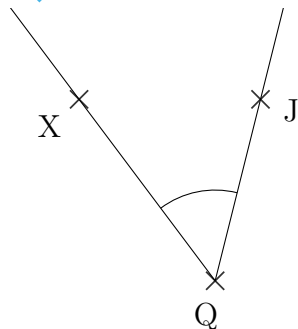
EX  
2

6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle gris ?  
b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?  
b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?



EX 1



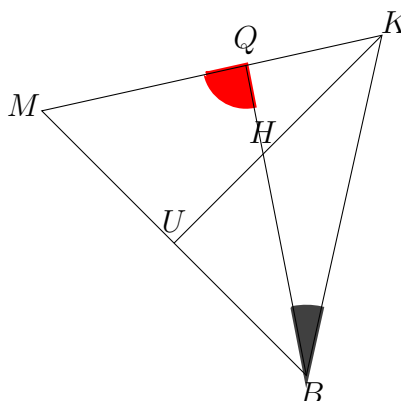
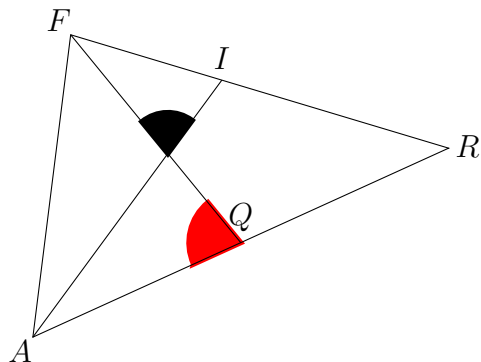
6G22-1

1.  $[QX)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $Q$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $QJ$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{JQX}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

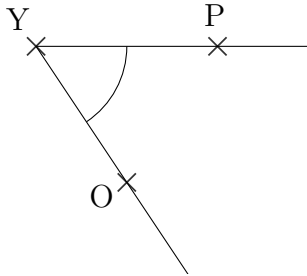
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?



## EX 1

6G22-1

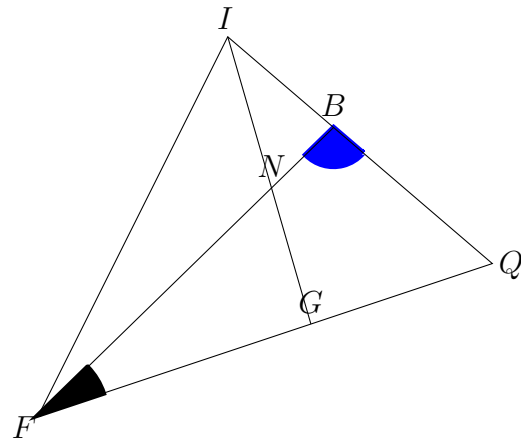
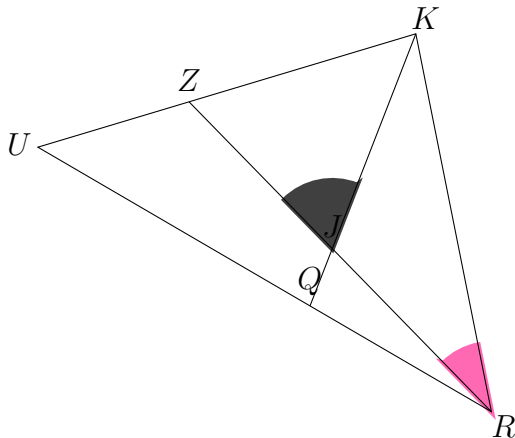


1.  $\widehat{YPO}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $Y$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[YP)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{OYP}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

## EX 2

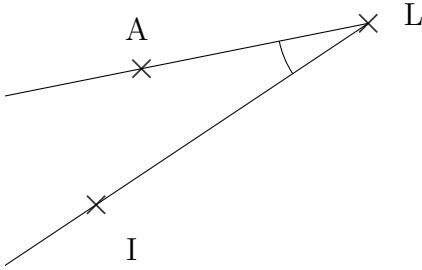
6G22

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



## EX 1

6G22-1

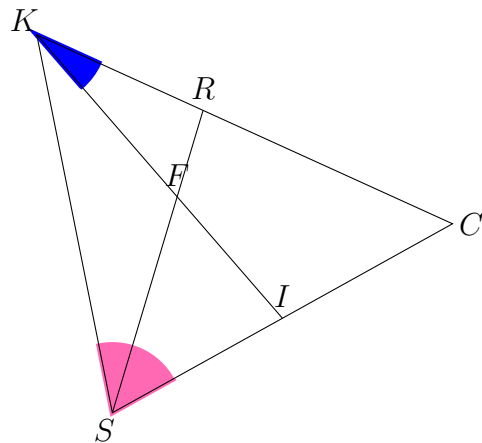
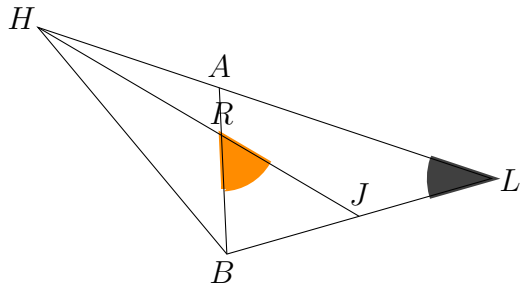


1.  $\widehat{ALI}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $LA$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[LI)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $L$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

## EX 2

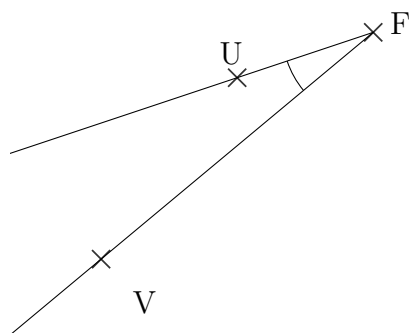
6G22

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



EX 1

6G22-1

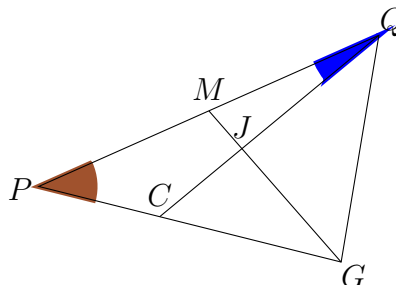
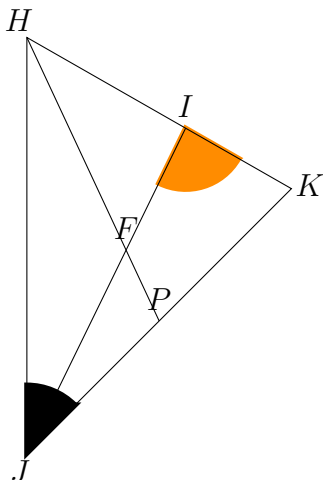


1.  $F$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{UFV}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $U$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $[FV)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

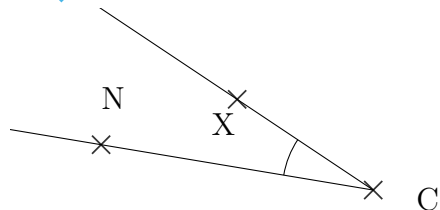
EX 2

6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle orange ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle marron ?



EX 1

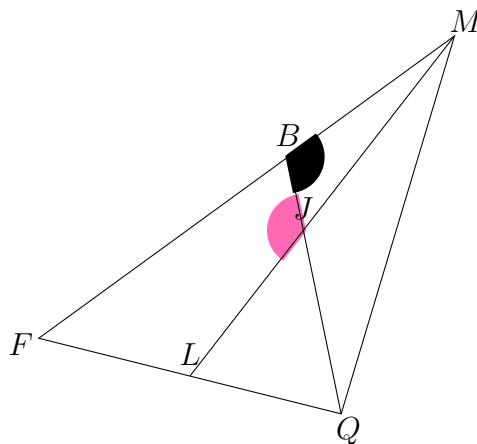
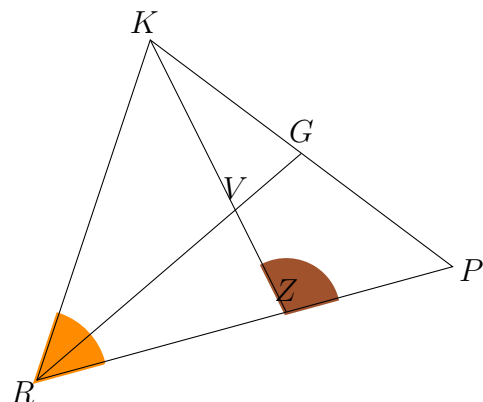


6G22-1

1.  $CN$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $[CX)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $C$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{NCX}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

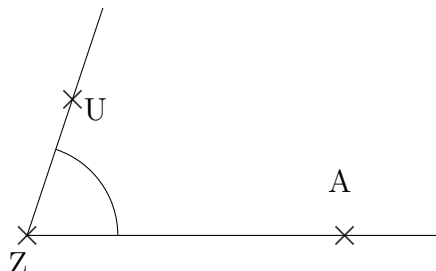
1. a. Comment peut-on nommer l'angle mar-  
ron ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle  
orange ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rose ?



6G22

EX  
1

6G22-1

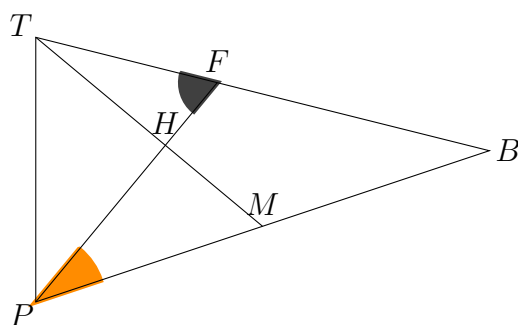
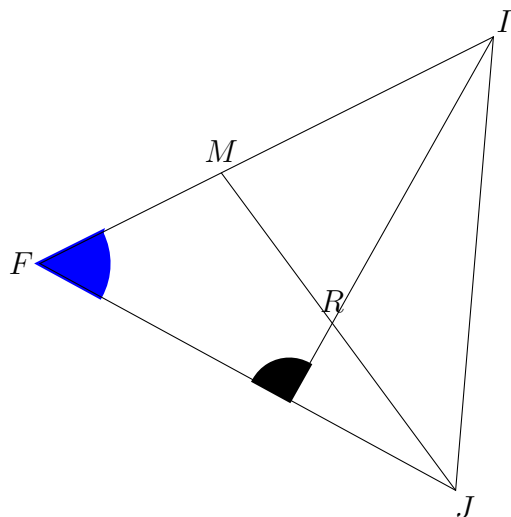


1.  $\widehat{ZAU}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $Z$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $\widehat{UZA}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $[ZA)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX  
2

6G22

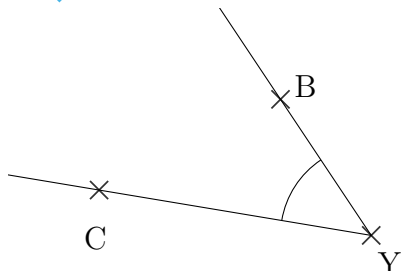
1. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle gris ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?





EX  
1

6G22-1

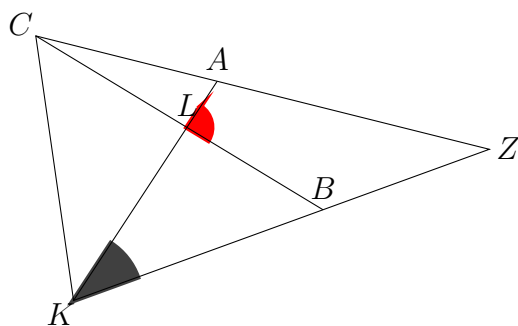
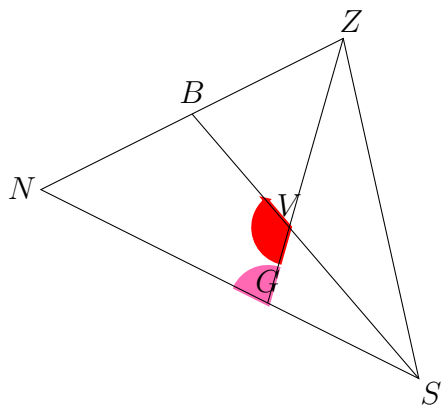


1.  $[YC)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{BYC}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $\widehat{YCB}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $Y$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

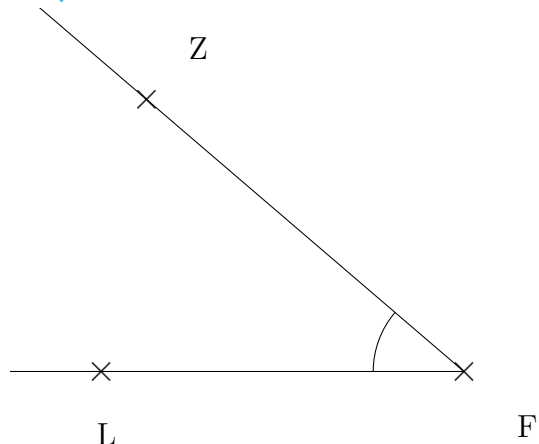
EX  
2

6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle rose ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle gris ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?



EX 1



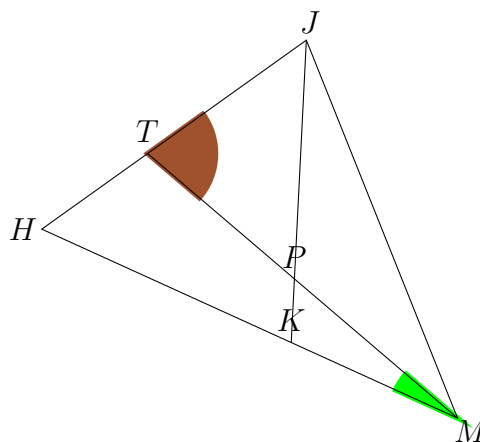
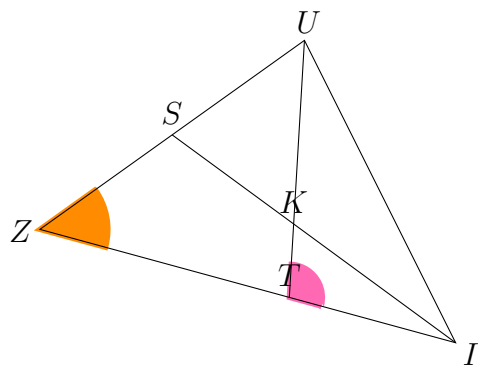
6G22-1

1.  $\widehat{ZFL}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $F$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $Z$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $[FL)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

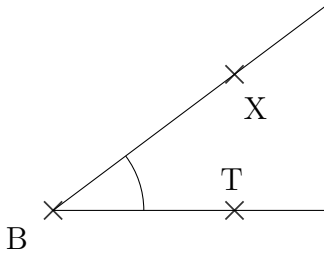
6G22

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



## EX 1

6G22-1

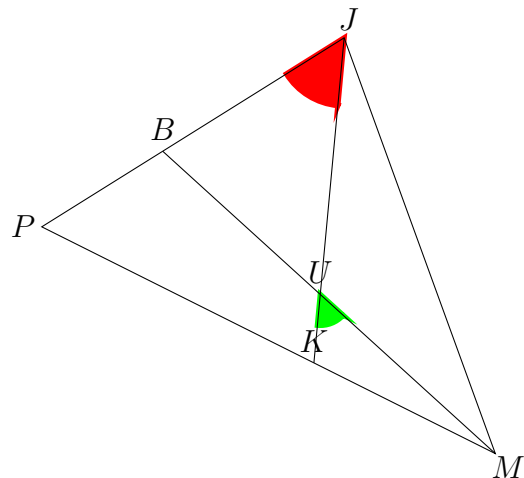
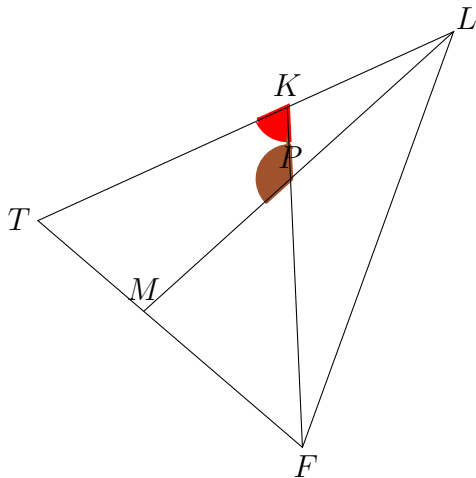


1.  $\widehat{XBT}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $B$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[BT)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $X$  est :  
☐ le sommet    ☐ un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

## EX 2

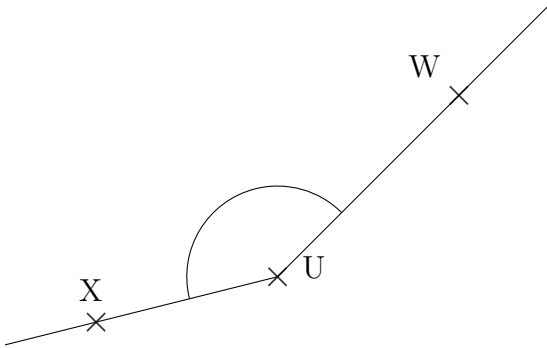
6G22

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



EX 1

6G22-1

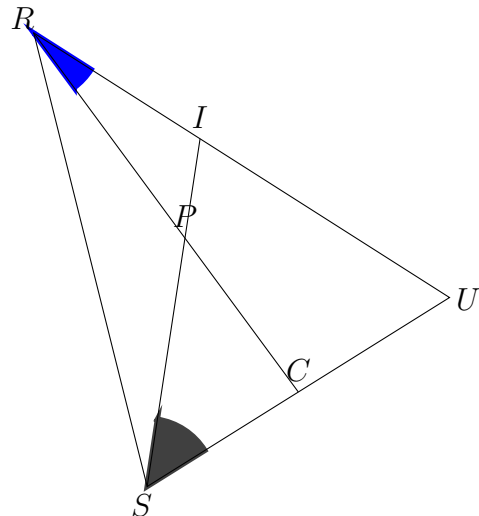
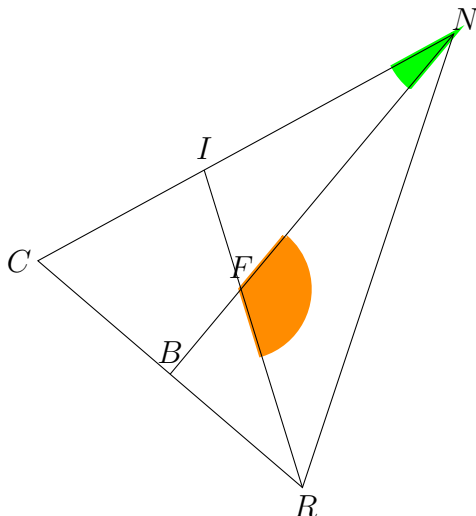


1.  $U$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $X$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $\widehat{XUW}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $[UW)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

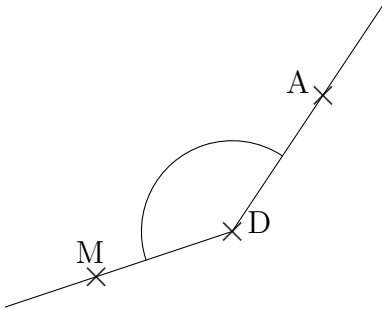
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle vert ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?



EX 1

6G22-1

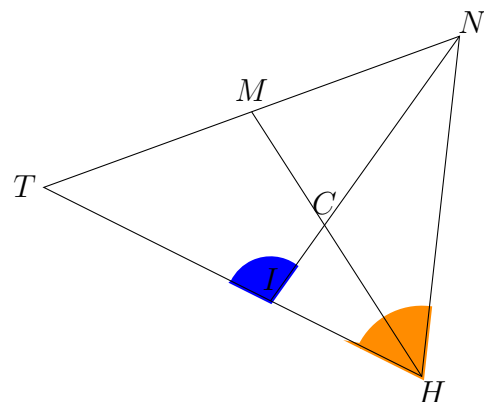
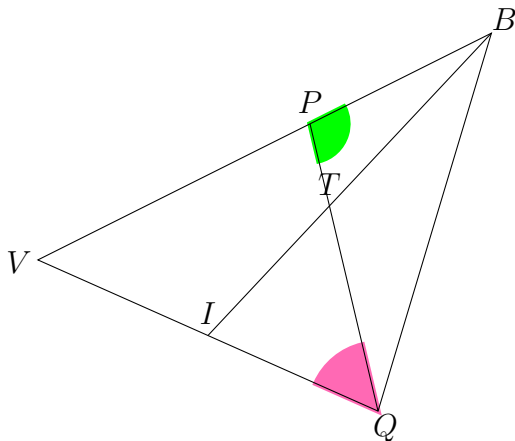


1.  $\widehat{DAM}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{MDA}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[DA)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $D$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

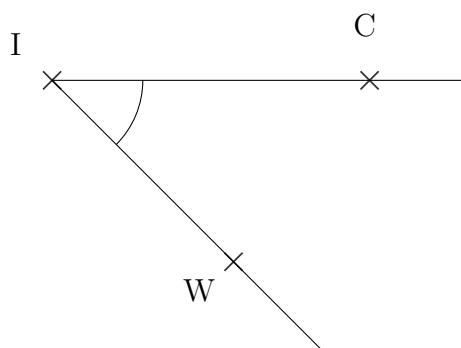
6G22

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



EX 1

6G22-1

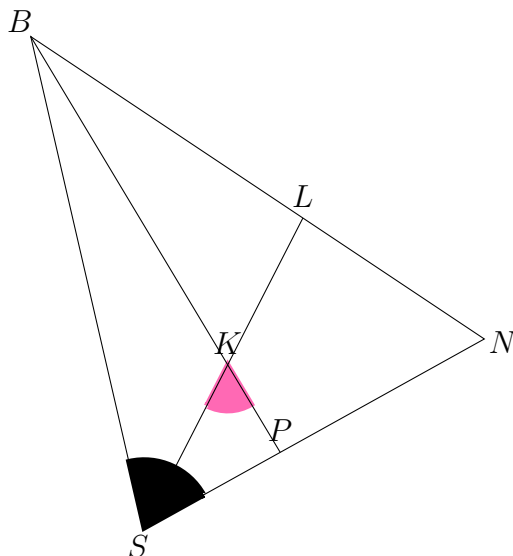
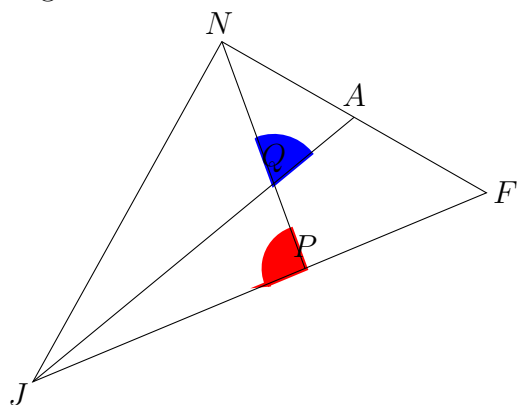


1.  $I$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{WIC}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[IC)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $W$  est :  
☐ le sommet    ☐ un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

EX 2

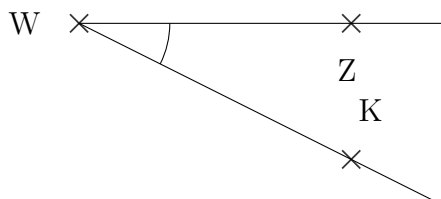
6G22

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



## EX 1

6G22-1

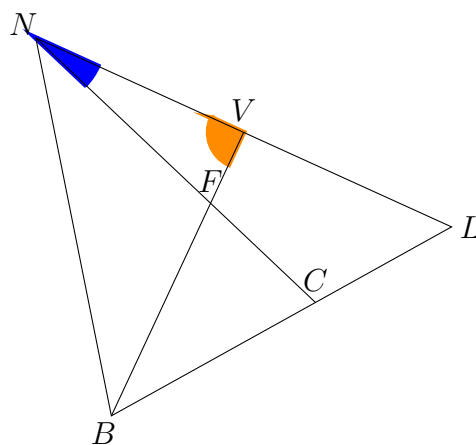
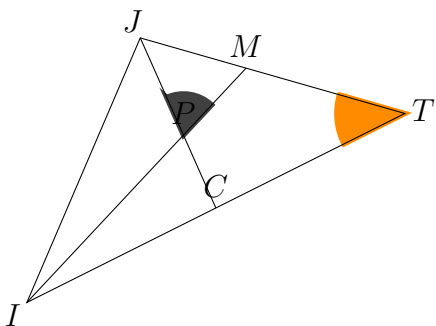


1.  $[WK)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{ZWK}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $WZ$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $W$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

## EX 2

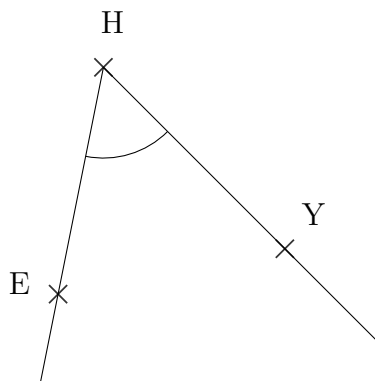
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle gris ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle orange ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?



EX  
1

6G22-1

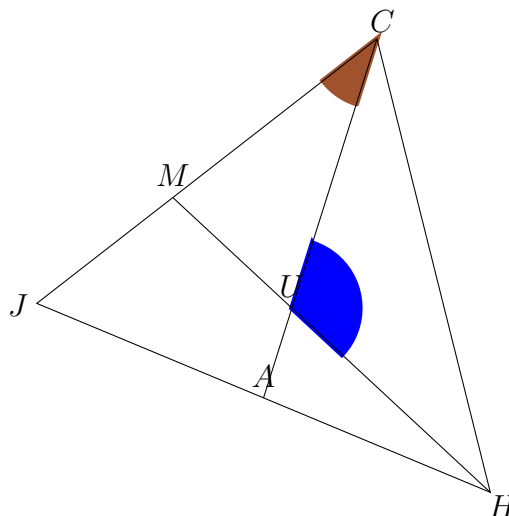
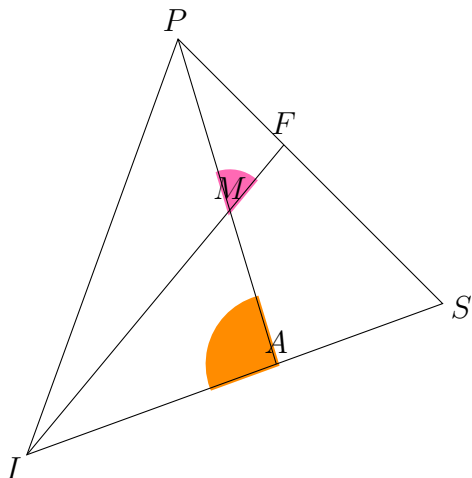


1.  $\widehat{EHY}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $[HY)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $H$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $E$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX  
2

6G22

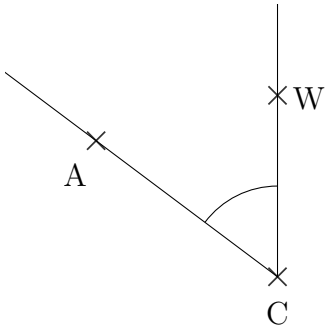
1. a. Comment peut-on nommer l'angle orange ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rose ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle marron ?





EX  
1

6G22-1

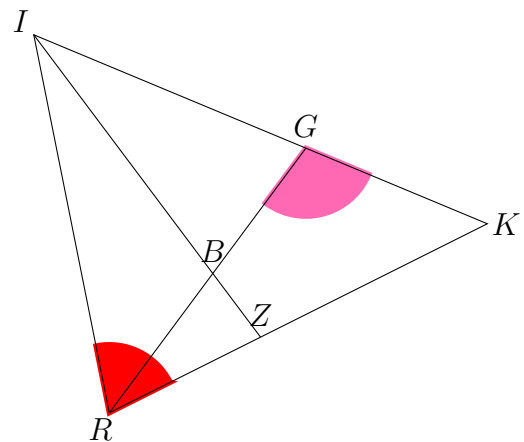
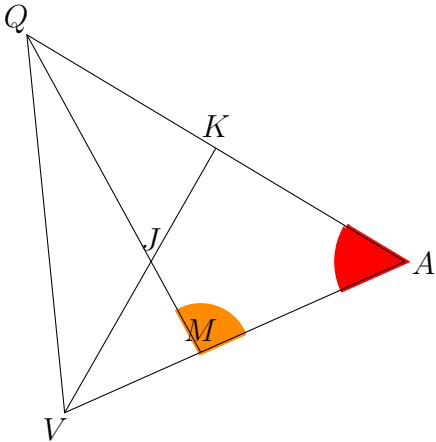


1.  $[CA)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $C$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $W$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{WCA}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX  
2

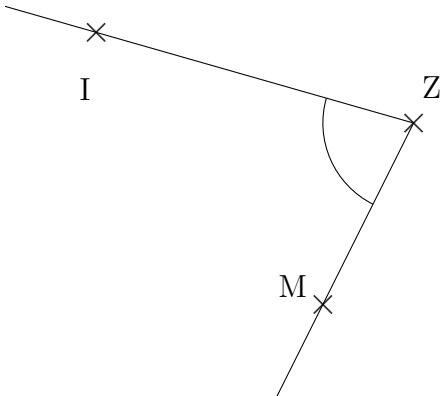
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle orange ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle rose ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?



EX 1

6G22-1

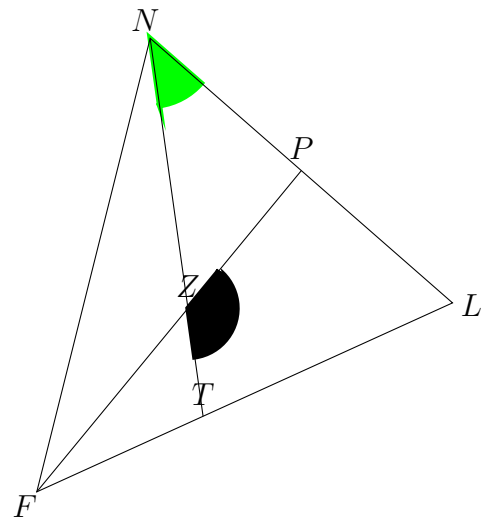
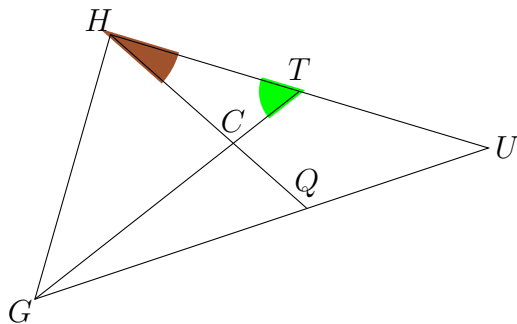


1.  $ZM$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $Z$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[ZI)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{MZI}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

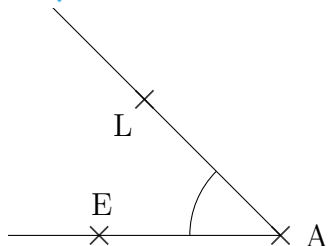
EX 2

6G22

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



EX 1



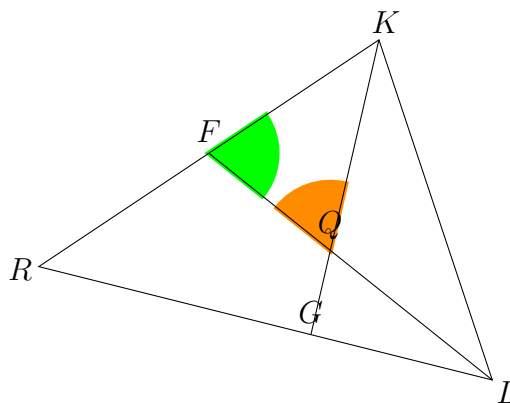
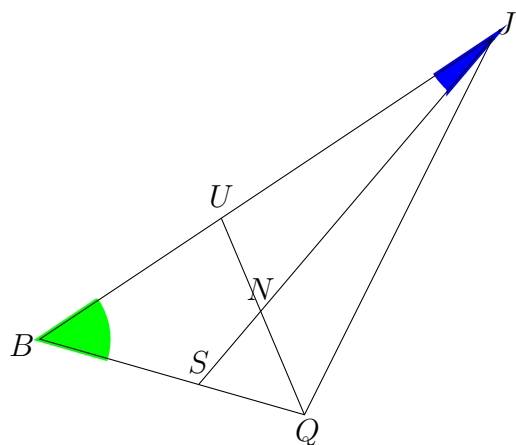
6G22-1

1.  $\widehat{EAL}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $A$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $AE$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $[AL)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

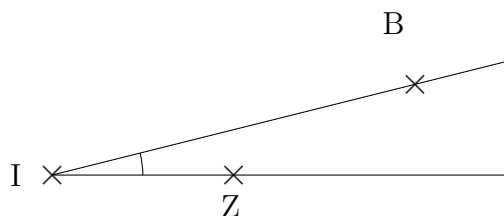
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle vert ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle vert ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?



EX  
1

6G22-1

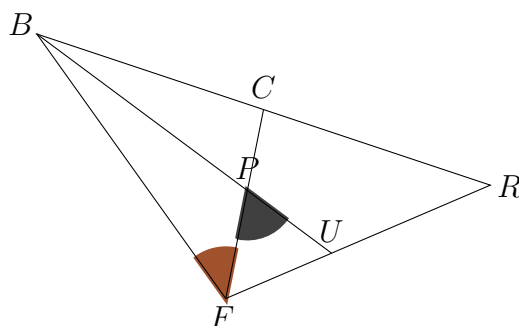
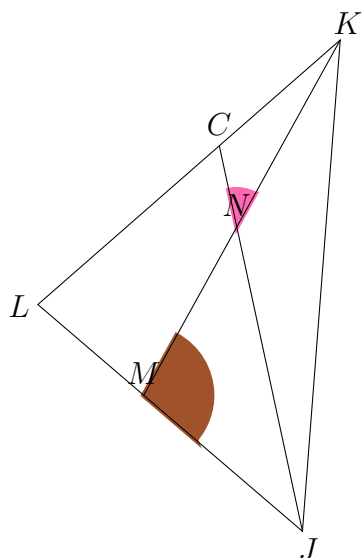


1.  $\widehat{ZIB}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $[IB)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $Z$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $I$  est :  
☐ le sommet    ☐ un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

EX  
2

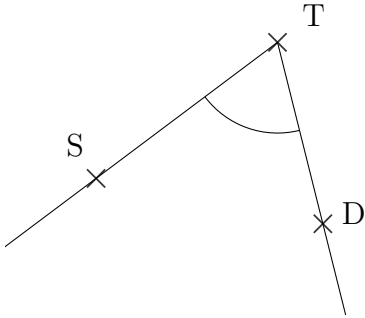
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle mar-  
ron ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rose ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle mar-  
ron ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?



EX  
1

6G22-1

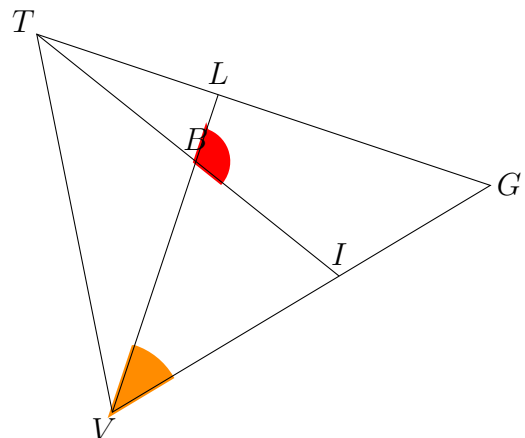
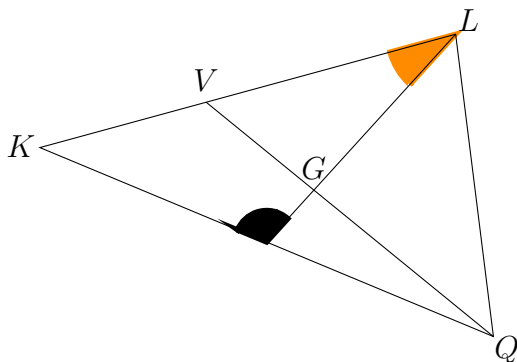


1.  $\widehat{TDS}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $[TD)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $T$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{STD}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX  
2

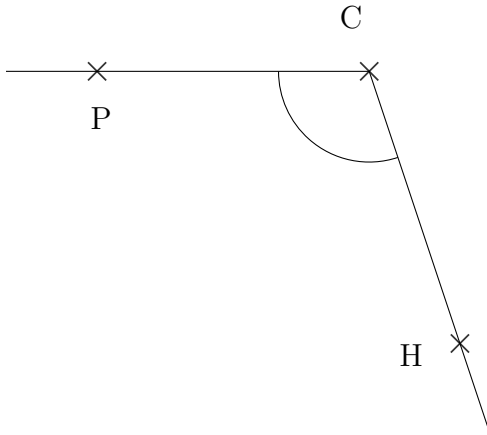
6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle orange ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?



EX 1

6G22-1

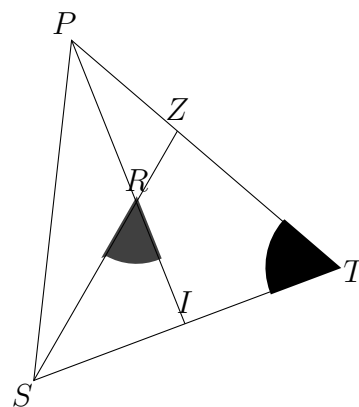
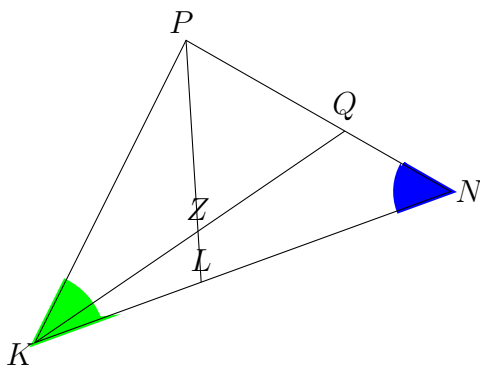


1.  $C$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
2.  $\widehat{CPH}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
3.  $[CP)$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela
4.  $\widehat{HCP}$  est :  
☐ le sommet    ☐ un côté    ☐ le nom de l'angle    ☐ rien de cela

EX 2

6G22

1. a. Comment peut-on nommer l'angle vert ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?
2. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?  
 b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?





## Corrections

EX  
11.  $[ES)$  est :

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

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

2.  $\widehat{ESL}$  est :

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

C'est l'angle qui part de L, qui passe par E et qui va vers S, c'est donc l'angle  $\widehat{LES}$

3.  $E$  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.  $\widehat{LES}$  est :

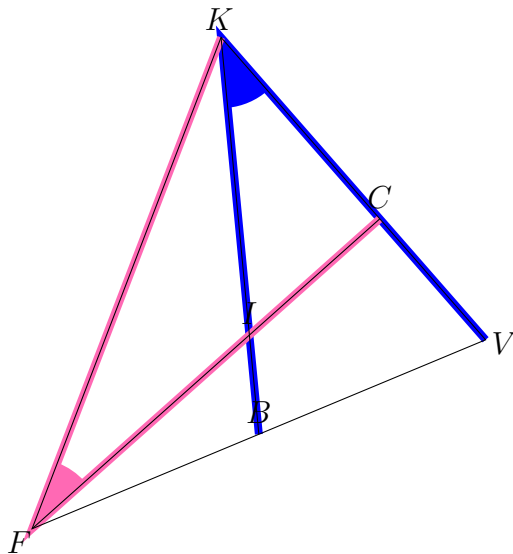
- ☐ le sommet  
☐ un côté  
☒ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de L, qui passe par E et qui va vers S

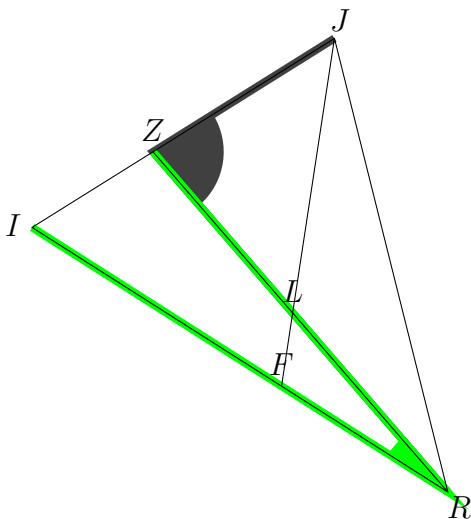
EX  
2

1. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{VKB}$ ,  $\widehat{BKV}$ ,  $\widehat{VKI}$ ,  $\widehat{IKV}$ ,  $\widehat{CKB}$ ,  $\widehat{BKC}$ ,  $\widehat{CKI}$ ,  $\widehat{IKC}$ .

b. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{KFC}$ ,  $\widehat{CFK}$ ,  $\widehat{KFI}$ ,  $\widehat{IFK}$ .



2. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{RZJ}$ ,  $\widehat{JZR}$ ,  $\widehat{LZJ}$ ,  $\widehat{JZL}$ .  
b. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{IRZ}$ ,  $\widehat{ZRI}$ ,  $\widehat{IRL}$ ,  $\widehat{LRI}$ ,  $\widehat{FRZ}$ ,  $\widehat{ZRF}$ ,  $\widehat{FRL}$ ,  $\widehat{LRF}$ .





## Corrections

### EX 1

1.  $Z$  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.  $\widehat{ZNH}$  est :

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

C'est l'angle qui part de  $Z$ , qui passe par  $N$  et qui va vers  $H$

3.  $[NH)$  est :

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

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

4.  $N$  est :

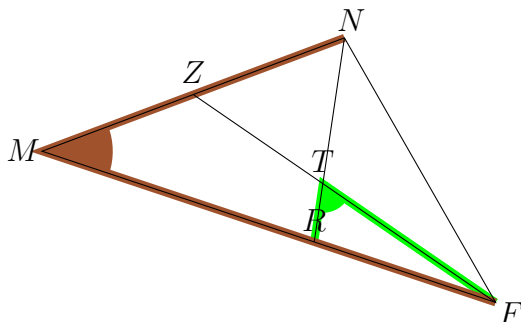
- ☒ le sommet
- ☐ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

### EX 2

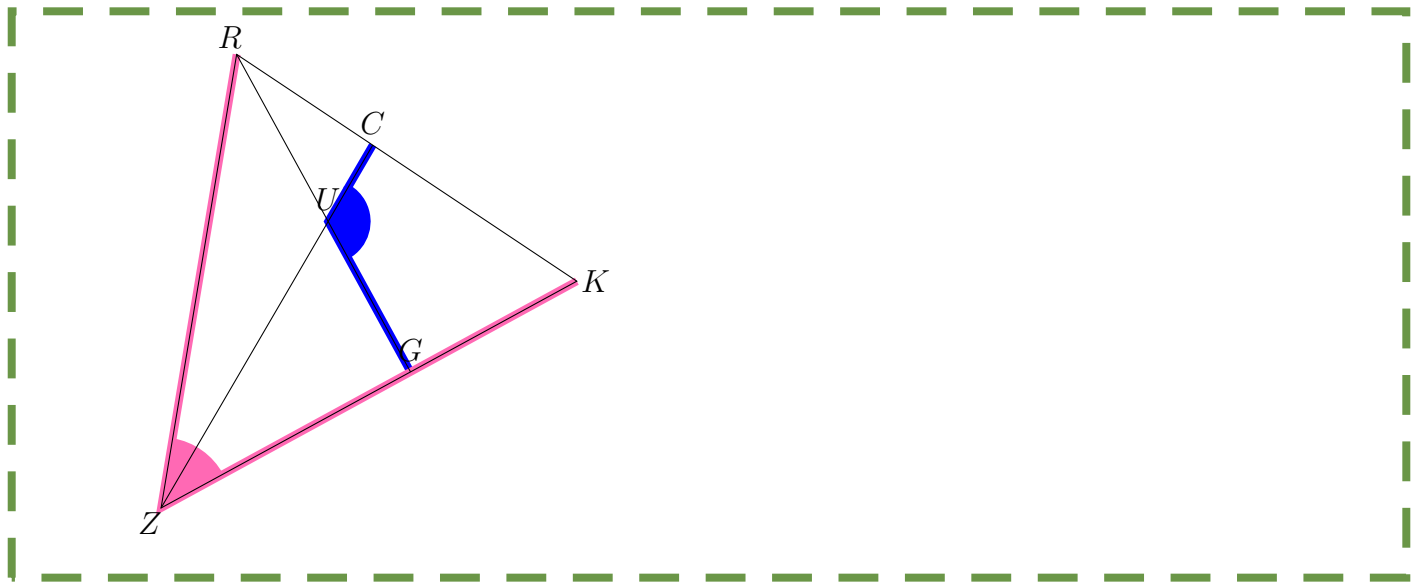
1. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{RTF}$ ,  $\widehat{FTR}$ .

b. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{FMN}$ ,  $\widehat{NMF}$ ,  $\widehat{FMZ}$ ,  $\widehat{ZMF}$ ,  $\widehat{RMN}$ ,  $\widehat{NMR}$ ,  $\widehat{RMZ}$ ,  $\widehat{ZMR}$ .



2. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{GUC}$ ,  $\widehat{CUG}$ .

b. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{RZK}$ ,  $\widehat{KZR}$ ,  $\widehat{RZG}$ ,  $\widehat{GZR}$ .





## Corrections

EX  
11.  $V$  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.  $[QL)$  est :

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

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

3.  $Q$  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.  $\widehat{VQL}$  est :

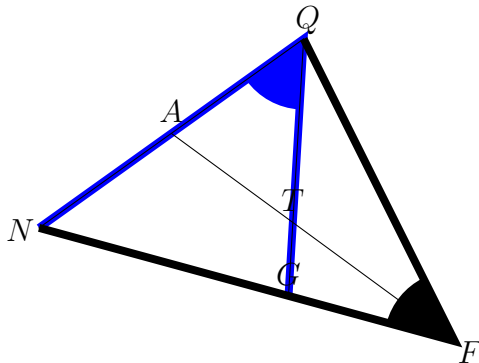
- ☐ le sommet  
☐ un côté  
☒ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de  $V$ , qui passe par  $Q$  et qui va vers  $L$

EX  
2

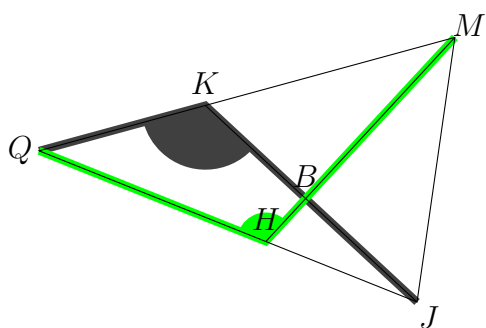
1. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{NQG}$ ,  $\widehat{GQN}$ ,  $\widehat{NQT}$ ,  $\widehat{TQN}$ ,  $\widehat{AQG}$ ,  $\widehat{GQA}$ ,  $\widehat{AQT}$ ,  $\widehat{TQA}$ .

b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{QFN}$ ,  $\widehat{NFQ}$ ,  $\widehat{QFG}$ ,  $\widehat{GFQ}$ .



2. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{JKQ}$ ,  $\widehat{QKJ}$ ,  $\widehat{BKQ}$ ,  $\widehat{QKB}$ .

b. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{MHQ}$ ,  $\widehat{QHM}$ ,  $\widehat{BHQ}$ ,  $\widehat{QHB}$ .



## Corrections

### EX 1

1.  $[UD)$  est :

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

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

2.  $P$  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.

3.  $\widehat{PUD}$  est :

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

C'est l'angle qui part de P, qui passe par U et qui va vers D

4.  $U$  est :

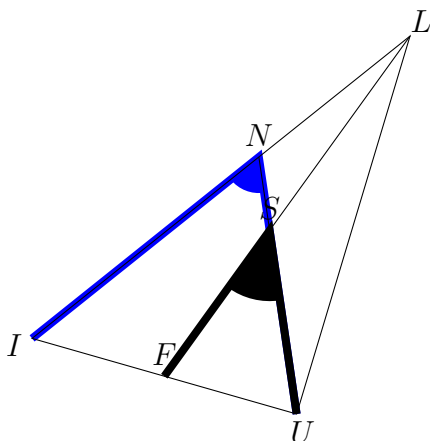
- ☒ le sommet
- ☐ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

### EX 2

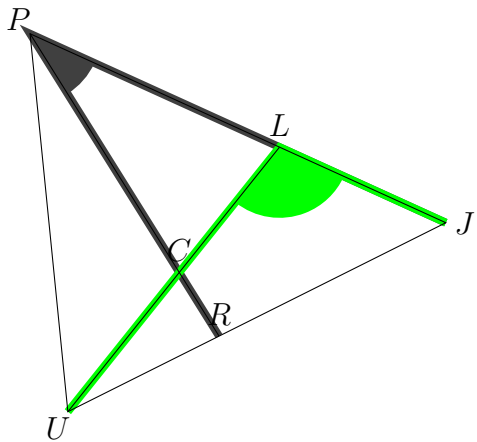
1. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{UNI}$ ,  $\widehat{INU}$ ,  $\widehat{SNI}$ ,  $\widehat{INS}$ .

b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{FSU}$ ,  $\widehat{USF}$ .



2. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{JPR}$ ,  $\widehat{RPJ}$ ,  $\widehat{JPC}$ ,  $\widehat{CPJ}$ ,  $\widehat{LPR}$ ,  $\widehat{RPL}$ ,  $\widehat{LPC}$ ,  $\widehat{CPL}$ .

b. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{ULJ}$ ,  $\widehat{JLU}$ ,  $\widehat{CLJ}$ ,  $\widehat{JLC}$ .





## Corrections

EX 1

1.  $\widehat{DCG}$  est :

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

C'est l'angle qui part de D, qui passe par C et qui va vers G

2. D 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.

3.  $[CG)$  est :

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

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

4. C est :

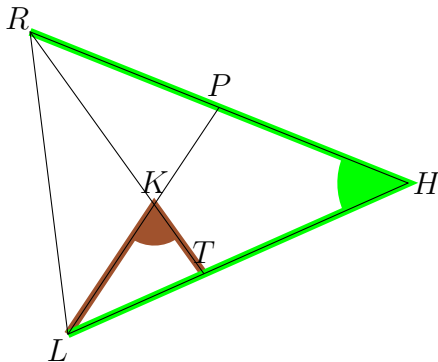
- ☒ le sommet  
☐ un côté  
☐ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

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

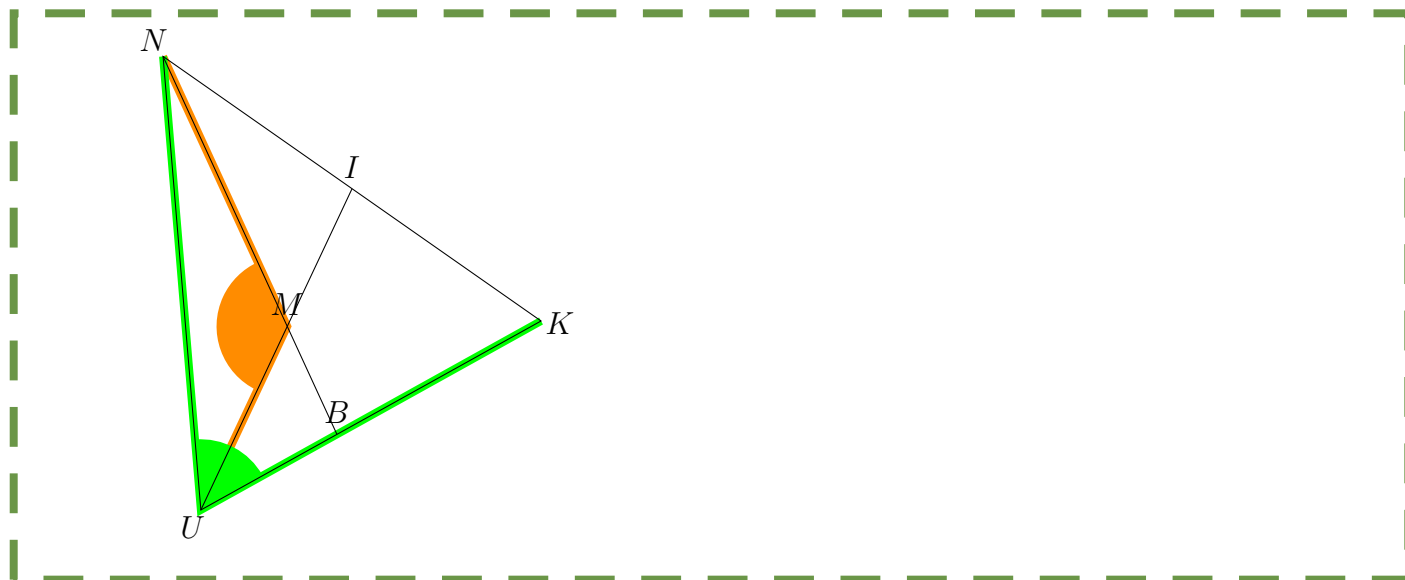
EX 2

1. a. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{TKL}$ ,  $\widehat{LKT}$ .

b. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{LHR}$ ,  $\widehat{RHL}$ ,  $\widehat{LHP}$ ,  $\widehat{PHL}$ ,  $\widehat{THR}$ ,  $\widehat{RHT}$ ,  $\widehat{THP}$ ,  $\widehat{PHT}$ .

2. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{UMN}$ ,  $\widehat{NMU}$ .

b. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{NUK}$ ,  $\widehat{KUN}$ ,  $\widehat{NUB}$ ,  $\widehat{BUN}$ .





## Corrections

### EX 1

1.  $A$  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.  $O$  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.

3.  $[OW)$  est :

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

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

4.  $\widehat{AOW}$  est :

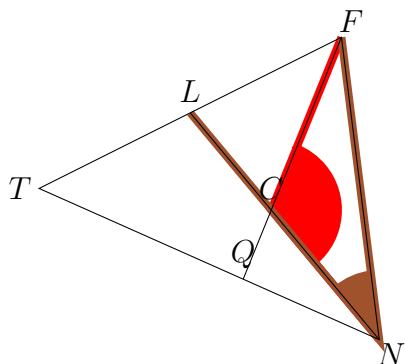
- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☒ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de  $A$ , qui passe par  $O$  et qui va vers  $W$

### EX 2

1. a. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{NCF}$ ,  $\widehat{FCN}$ .

b. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{FNL}$ ,  $\widehat{LNF}$ ,  $\widehat{FNC}$ ,  $\widehat{CNF}$ .



2. a. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{CRB}$ ,  $\widehat{BRC}$ ,  $\widehat{TRB}$ ,  $\widehat{BRT}$ .

b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{IBQ}$ ,  $\widehat{QBI}$ ,  $\widehat{IBT}$ ,  $\widehat{TBI}$ ,  $\widehat{RBQ}$ ,  $\widehat{QBR}$ ,  $\widehat{RBT}$ ,  $\widehat{TBR}$ .





## Corrections

EX 1

1.  $G$  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.  $[GI)$  est :

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

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

3.  $H$  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.

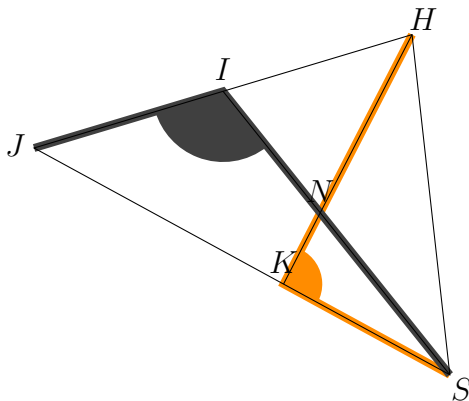
4.  $\widehat{HGI}$  est :

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

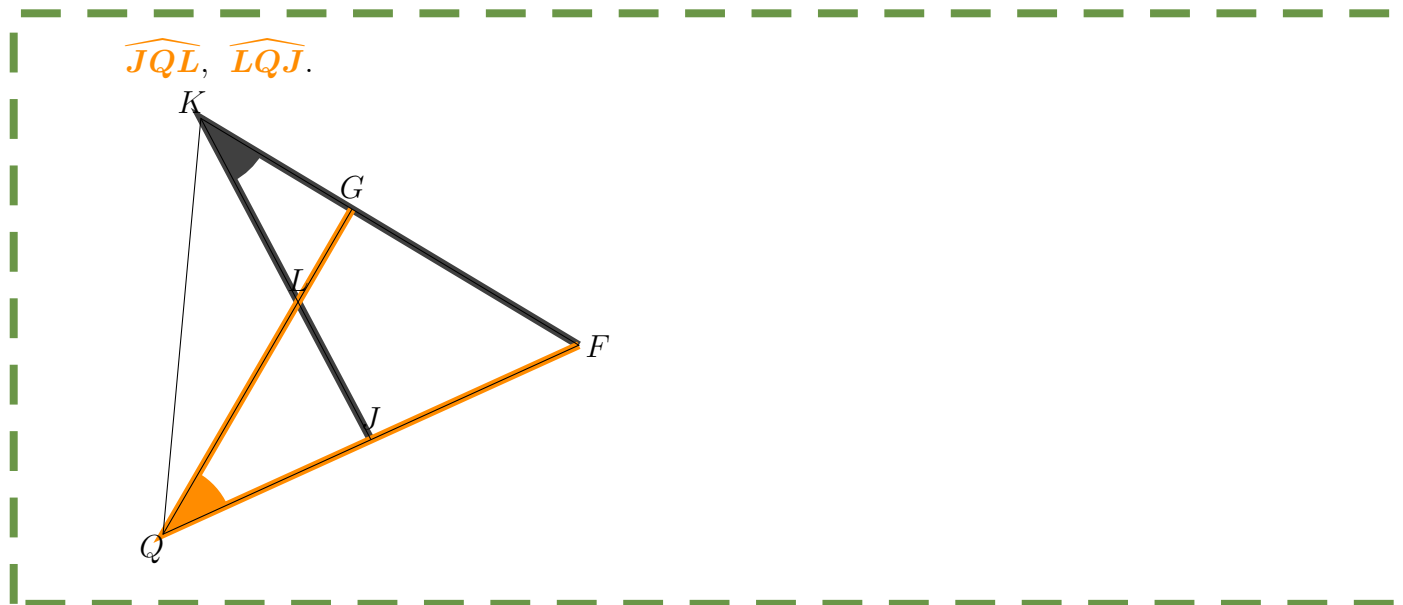
C'est l'angle qui part de  $H$ , qui passe par  $G$  et qui va vers  $I$

EX 2

1. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{HKS}$ ,  $\widehat{SKH}$ ,  $\widehat{NKS}$ ,  $\widehat{SKN}$ .  
 b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{SIJ}$ ,  $\widehat{JIS}$ ,  $\widehat{NIJ}$ ,  $\widehat{JIN}$ .



2. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{FKJ}$ ,  $\widehat{JKF}$ ,  $\widehat{FKL}$ ,  $\widehat{LKF}$ ,  $\widehat{GKJ}$ ,  $\widehat{JKG}$ ,  $\widehat{GKL}$ ,  $\widehat{LKG}$ .  
 b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{FQG}$ ,  $\widehat{GQF}$ ,  $\widehat{FQL}$ ,  $\widehat{LQF}$ ,  $\widehat{JQG}$ ,  $\widehat{GQJ}$ ,



## Corrections

### Ex 1

1.  $F$  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.  $FO$  est :

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

Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

3.  $[FY)$  est :

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

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

4.  $\widehat{OFY}$  est :

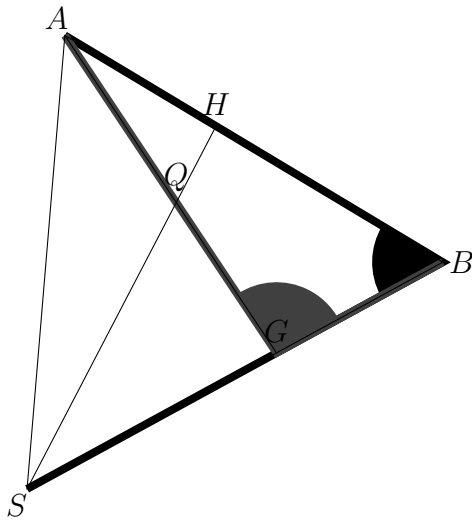
- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☒ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de O, qui passe par F et qui va vers Y

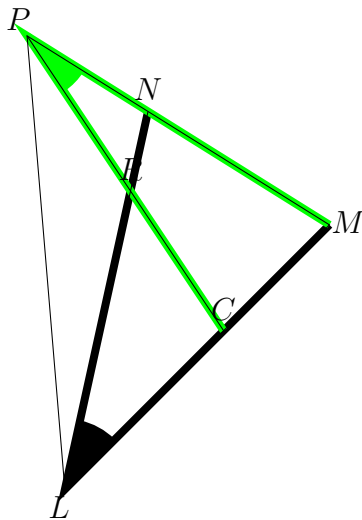
### Ex 2

1. a. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{SBA}$ ,  $\widehat{ABS}$ ,  $\widehat{SBH}$ ,  $\widehat{HBS}$ ,  $\widehat{GBA}$ ,  $\widehat{ABG}$ ,  $\widehat{GBH}$ ,  $\widehat{HBG}$ .

b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{AGB}$ ,  $\widehat{BGA}$ ,  $\widehat{QGB}$ ,  $\widehat{BGQ}$ .



2. a. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{MLN}$ ,  $\widehat{NLM}$ ,  $\widehat{MLR}$ ,  $\widehat{RLM}$ ,  $\widehat{CLN}$ ,  $\widehat{NLC}$ ,  $\widehat{CLR}$ ,  $\widehat{RLC}$ .
- b. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{MPC}$ ,  $\widehat{CPM}$ ,  $\widehat{MPR}$ ,  $\widehat{RPM}$ ,  $\widehat{NPC}$ ,  $\widehat{CPN}$ ,  $\widehat{NPR}$ ,  $\widehat{RPN}$ .





# # Test 6G22-1



## Corrections

EX  
1

1.  $[LM)$  est :

☐ le sommet

☒ un côté

☐ le nom de l'angle

☐ rien de cela

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

☐ le sommet

☐ un côté

☒ le nom de l'angle

☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de H, qui passe par L et qui va vers M

2.  $L$  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.  $\widehat{LMH}$  est :

☐ le sommet

☐ un côté

☐ le nom de l'angle

☒ rien de cela

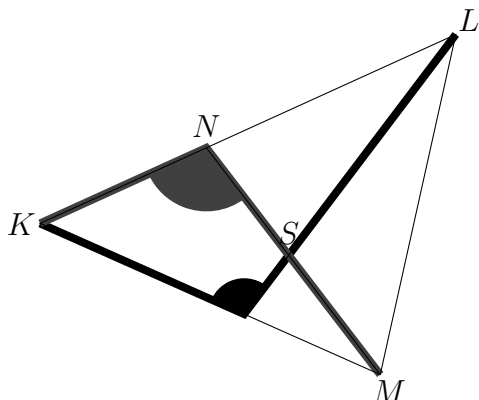
C'est l'angle qui part de H, qui passe par L et qui va vers M, c'est donc l'angle  $\widehat{HLM}$

3.  $\widehat{HLM}$  est :

EX  
2

1. a. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{LBK}$ ,  $\widehat{KBL}$ ,  $\widehat{SBK}$ ,  $\widehat{KBS}$ .

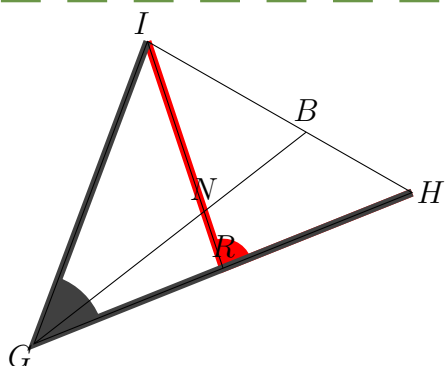
b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{MNK}$ ,  $\widehat{KNM}$ ,  $\widehat{SNK}$ ,  $\widehat{KNS}$ .



2. a. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{IRH}$ ,  $\widehat{HRI}$ ,  $\widehat{NRH}$ ,  $\widehat{HRN}$ .

b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{IGH}$ ,  $\widehat{HGI}$ ,  $\widehat{IGR}$ ,  $\widehat{RGI}$ .







## Corrections

EX  
11.  $XO$  est :

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

Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

2.  $\widehat{OXK}$  est :

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

C'est l'angle qui part de O, qui passe par X et qui va vers K

3.  $X$  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.

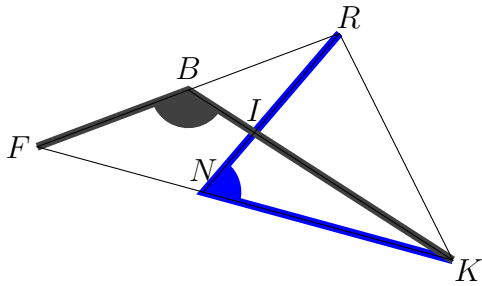
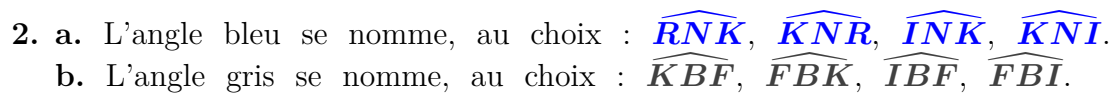
4.  $[XK)$  est :

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

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

EX  
21. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{KQT}$ ,  $\widehat{TQK}$ ,  $\widehat{KQN}$ ,  $\widehat{NQK}$ .

b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{TKN}$ ,  $\widehat{NKT}$ ,  $\widehat{TKZ}$ ,  $\widehat{ZKT}$ ,  $\widehat{VKN}$ ,  $\widehat{NKV}$ ,  $\widehat{VKZ}$ ,  $\widehat{ZKV}$ .





## Corrections

EX 1

1.  $[QX)$  est :

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

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

2.  $Q$  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.

3.  $QJ$  est :

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

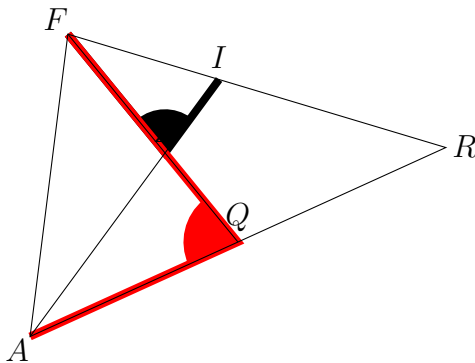
Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

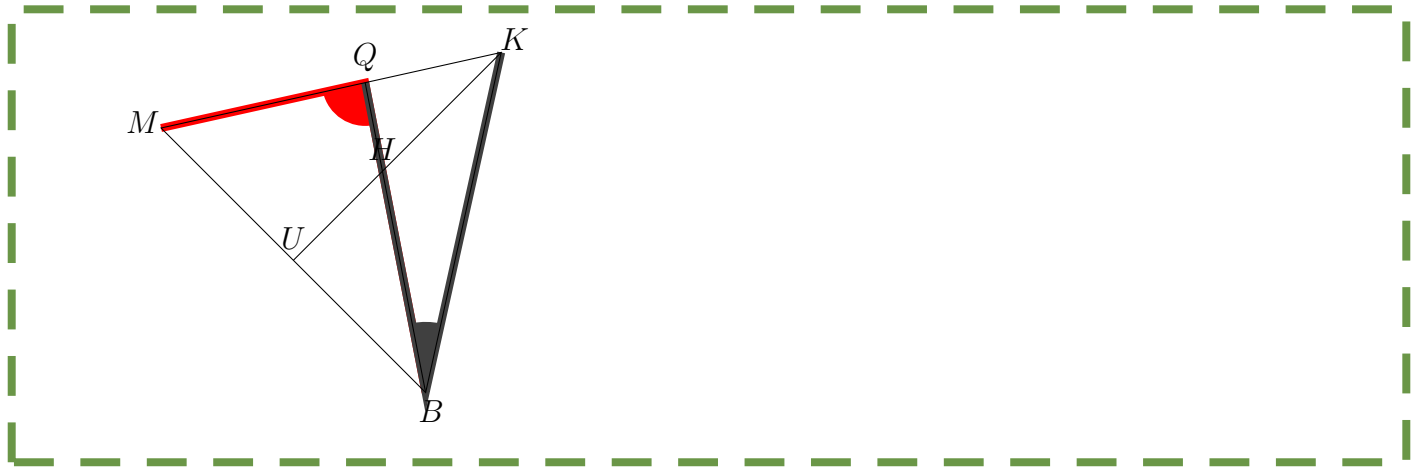
4.  $\widehat{JQX}$  est :

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

C'est l'angle qui part de J, qui passe par Q et qui va vers X

EX 2

1. a. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{IZF}$ ,  $\widehat{FZI}$ .b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{FQA}$ ,  $\widehat{AQF}$ ,  $\widehat{ZQA}$ ,  $\widehat{AQZ}$ .2. a. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{BQM}$ ,  $\widehat{MQB}$ ,  $\widehat{HQM}$ ,  $\widehat{MQH}$ .b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{KBQ}$ ,  $\widehat{QBK}$ ,  $\widehat{KBH}$ ,  $\widehat{HBK}$ .



## Corrections

EX  
1

1.  $\widehat{YPO}$  est :

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

C'est l'angle qui part de O, qui passe par Y et qui va vers P, c'est donc l'angle  $\widehat{OYP}$

2. Y 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.

3.  $[YP)$  est :

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

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

4.  $\widehat{OYP}$  est :

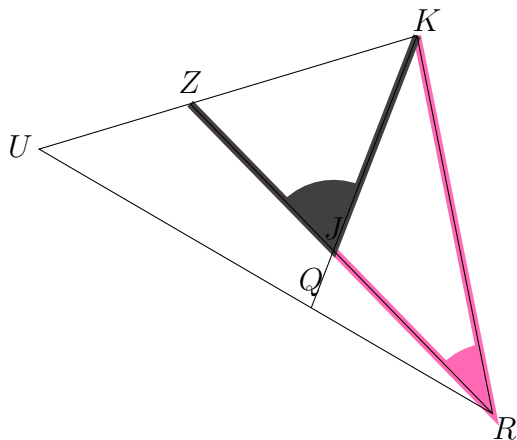
- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☒ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de O, qui passe par Y et qui va vers P

EX  
2

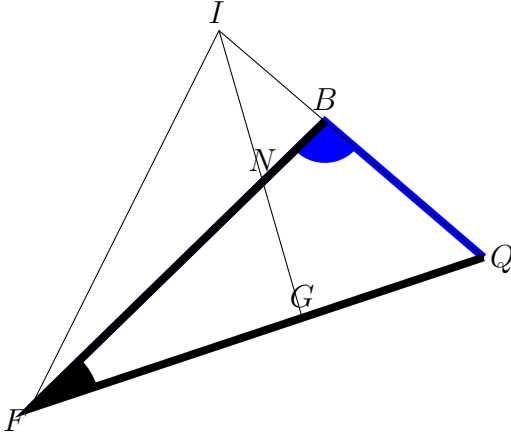
1. a. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{KRZ}$ ,  $\widehat{ZRK}$ ,  $\widehat{KRJ}$ ,  $\widehat{JRK}$ .

b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{ZJK}$ ,  $\widehat{KJZ}$ .





2. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{FBQ}$ ,  $\widehat{QBF}$ ,  $\widehat{NBQ}$ ,  $\widehat{QBN}$ .  
b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{QFB}$ ,  $\widehat{BFQ}$ ,  $\widehat{QFN}$ ,  $\widehat{NFQ}$ ,  $\widehat{GFB}$ ,  $\widehat{BFG}$ ,  $\widehat{GFN}$ ,  $\widehat{NFG}$ .





## Corrections

EX 1

1.  $\widehat{ALI}$  est :

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

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

2.  $LA$  est :

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

Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

3.  $[LI)$  est :

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

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

4.  $L$  est :

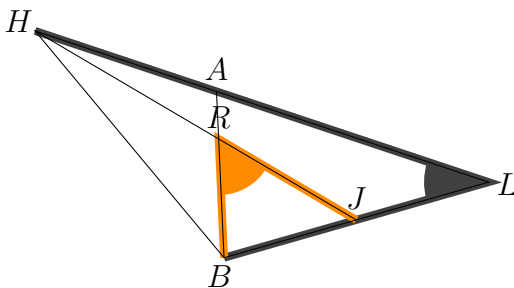
- ☒ le sommet  
☐ un côté  
☐ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

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

EX 2

1. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{BLH}$ ,  $\widehat{HLB}$ ,  $\widehat{BLA}$ ,  $\widehat{ALB}$ ,  $\widehat{JLH}$ ,  $\widehat{HLJ}$ ,  $\widehat{JLA}$ ,  $\widehat{ALJ}$ .

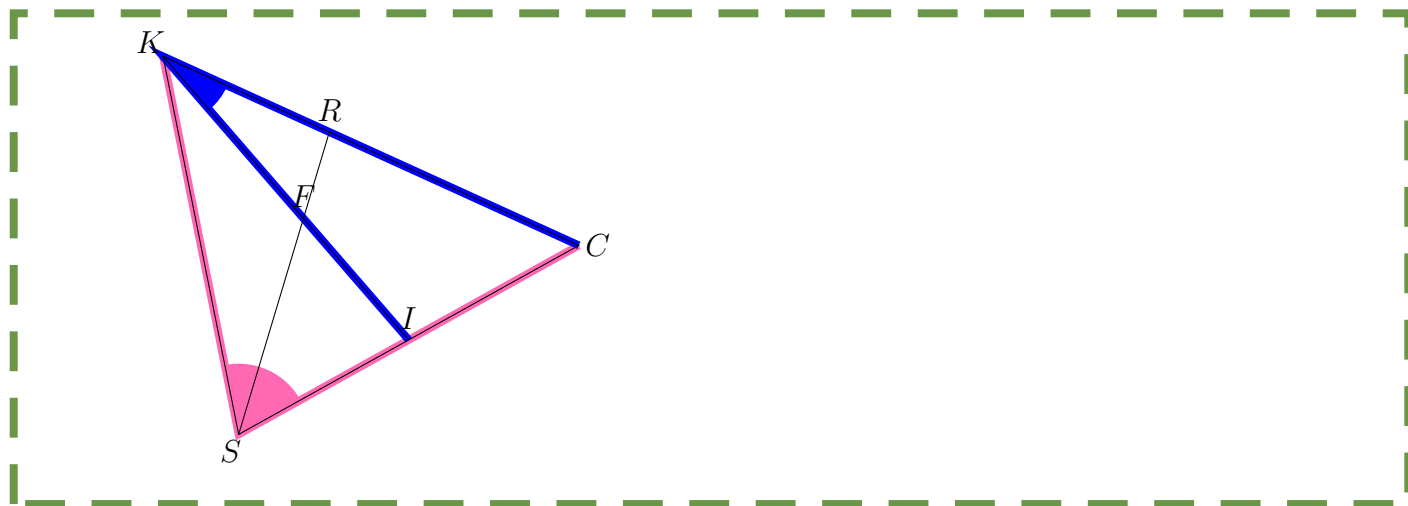
b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{JRB}$ ,  $\widehat{BRJ}$ .



2. a. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{KSC}$ ,  $\widehat{CSK}$ ,  $\widehat{KSI}$ ,  $\widehat{ISK}$ .

b. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{CKI}$ ,  $\widehat{IKC}$ ,  $\widehat{CKF}$ ,  $\widehat{FKC}$ ,  $\widehat{RKI}$ ,  $\widehat{IKR}$ ,  $\widehat{RKF}$ ,  $\widehat{FKR}$ .





## Corrections

EX  
1

1.  $F$  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.  $\widehat{UFV}$  est :

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

C'est l'angle qui part de U, qui passe par F et qui va vers V

3.  $U$  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.

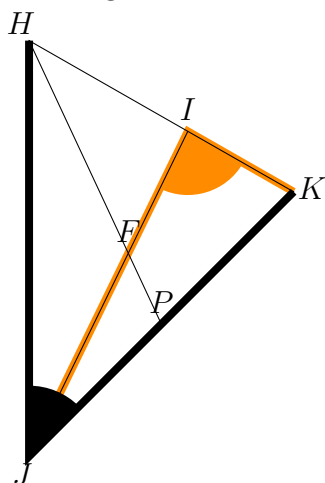
4.  $[FV)$  est :

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

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

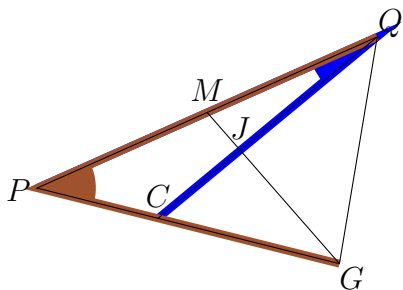
EX  
2

1. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{JIK}$ ,  $\widehat{KIJ}$ ,  $\widehat{FIK}$ ,  $\widehat{KIF}$ .  
b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{HJK}$ ,  $\widehat{KJH}$ ,  $\widehat{HJP}$ ,  $\widehat{PJH}$ .





2. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{PQC}$ ,  $\widehat{CQP}$ ,  $\widehat{PQJ}$ ,  $\widehat{JQP}$ ,  $\widehat{MQC}$ ,  $\widehat{CQM}$ ,  $\widehat{MQJ}$ ,  $\widehat{JQM}$ .
- b. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{GPQ}$ ,  $\widehat{QPG}$ ,  $\widehat{GPM}$ ,  $\widehat{MPG}$ ,  $\widehat{CPQ}$ ,  $\widehat{QPC}$ ,  $\widehat{CPM}$ ,  $\widehat{MPC}$ .



## Corrections

EX  
1

1.  $CN$  est :

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

Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

2.  $[CX)$  est :

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

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

3.  $C$  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.

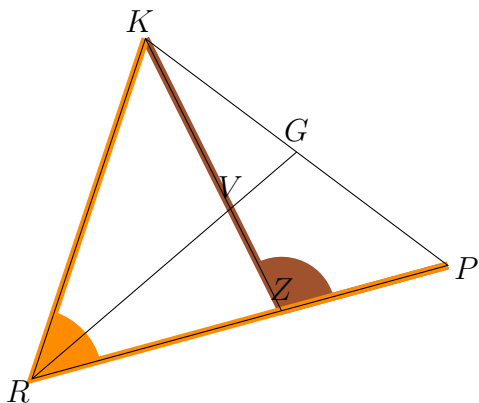
4.  $\widehat{NCX}$  est :

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

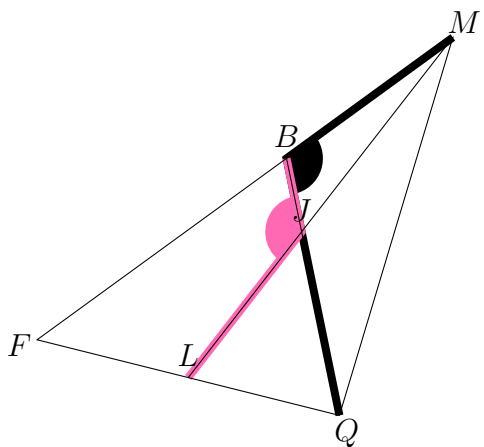
C'est l'angle qui part de N, qui passe par C et qui va vers X

EX  
2

1. a. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{KZP}$ ,  $\widehat{PZK}$ ,  $\widehat{VZP}$ ,  $\widehat{PZV}$ .  
 b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{KRP}$ ,  $\widehat{PRK}$ ,  $\widehat{KRZ}$ ,  $\widehat{ZRK}$ .



2. a. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{QBM}$ ,  $\widehat{MBQ}$ ,  $\widehat{JBM}$ ,  $\widehat{MBJ}$ .  
 b. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{LJB}$ ,  $\widehat{BJL}$ .





## Corrections

EX  
11.  $\widehat{ZAU}$  est :

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

C'est l'angle qui part de U, qui passe par Z et qui va vers A, c'est donc l'angle  $\widehat{UZA}$

2. Z 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.

3.  $\widehat{UZA}$  est :

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

C'est l'angle qui part de U, qui passe par Z et qui va vers A

4.  $[ZA)$  est :

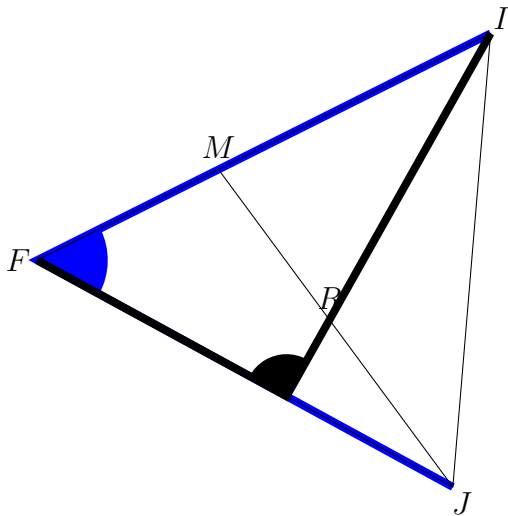
- ☐ le sommet
- ☒ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

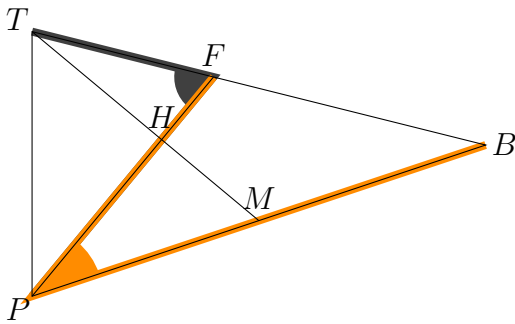
EX  
2

1. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{JFI}$ ,  $\widehat{IFJ}$ ,  $\widehat{JFM}$ ,  $\widehat{MFJ}$ ,  $\widehat{TFI}$ ,  $\widehat{IFT}$ ,  $\widehat{TFM}$ ,  $\widehat{MFT}$ .

b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{ITF}$ ,  $\widehat{FTI}$ ,  $\widehat{RTF}$ ,  $\widehat{FTR}$ .



2. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{PFT}$ ,  $\widehat{TFP}$ ,  $\widehat{HFT}$ ,  $\widehat{TFH}$ .  
b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{BPF}$ ,  $\widehat{FPB}$ ,  $\widehat{BPH}$ ,  $\widehat{HPB}$ ,  $\widehat{MPF}$ ,  $\widehat{FPM}$ ,  $\widehat{MPH}$ ,  $\widehat{HPM}$ .









## Corrections

## EX 1

1.  $[YC)$  est :

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

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

2.  $\widehat{BYC}$  est :

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

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

3.  $\widehat{YCB}$  est :

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

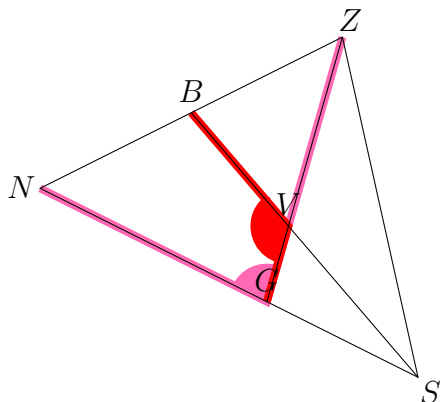
C'est l'angle qui part de B, qui passe par Y et qui va vers C, c'est donc l'angle  $\widehat{BYC}$

4. Y est :

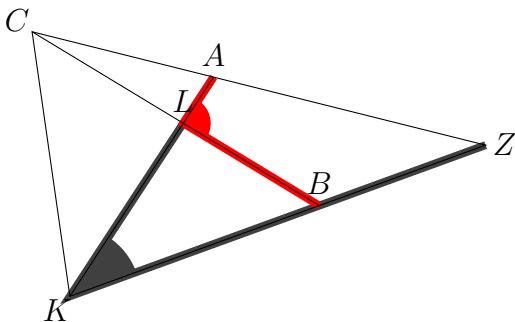
- ☒ le sommet  
☐ un côté  
☐ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

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

## EX 2

1. a. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{ZGN}$ ,  $\widehat{NGZ}$ ,  $\widehat{VGN}$ ,  $\widehat{NGV}$ .b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{GVB}$ ,  $\widehat{BVG}$ .2. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{ZKA}$ ,  $\widehat{AKZ}$ ,  $\widehat{ZKL}$ ,  $\widehat{LKZ}$ ,  $\widehat{BKA}$ ,  $\widehat{AKB}$ ,  $\widehat{BKL}$ ,  $\widehat{LKB}$ .

b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{BLA}$ ,  $\widehat{ALB}$ .





## Corrections

EX 1

1.  $\widehat{ZFL}$  est :

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

C'est l'angle qui part de Z, qui passe par F et qui va vers L

2.  $F$  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.

3.  $Z$  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.  $[FL)$  est :

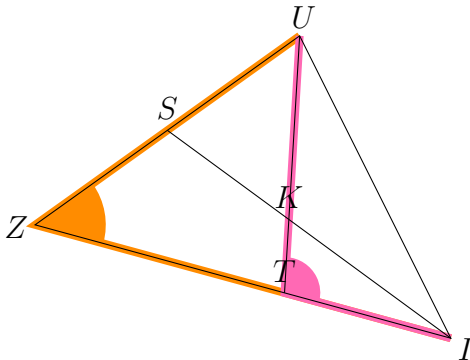
- ☐ le sommet  
☒ un côté  
☐ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

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

EX 2

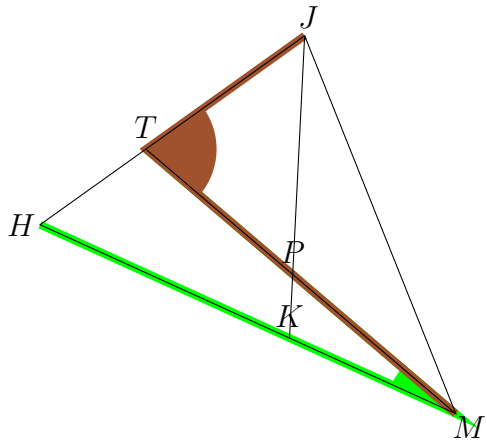
1. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{IZU}$ ,  $\widehat{UZI}$ ,  $\widehat{IZS}$ ,  $\widehat{SZI}$ ,  $\widehat{TZU}$ ,  $\widehat{UZT}$ ,  $\widehat{TZS}$ ,  $\widehat{SZT}$ .

b. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{UTI}$ ,  $\widehat{ITU}$ ,  $\widehat{KTI}$ ,  $\widehat{ITK}$ .



2. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{HMT}$ ,  $\widehat{TMH}$ ,  $\widehat{HMP}$ ,  $\widehat{PMH}$ ,  $\widehat{KMT}$ ,  $\widehat{TMK}$ ,  $\widehat{KMP}$ ,  $\widehat{PMK}$ .

b. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{MTJ}$ ,  $\widehat{JTM}$ ,  $\widehat{PTJ}$ ,  $\widehat{JTP}$ .



## Corrections

EX 1

1.  $\widehat{XBT}$  est :

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

C'est l'angle qui part de X, qui passe par B et qui va vers T

2. 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.

3.  $[BT)$  est :

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

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

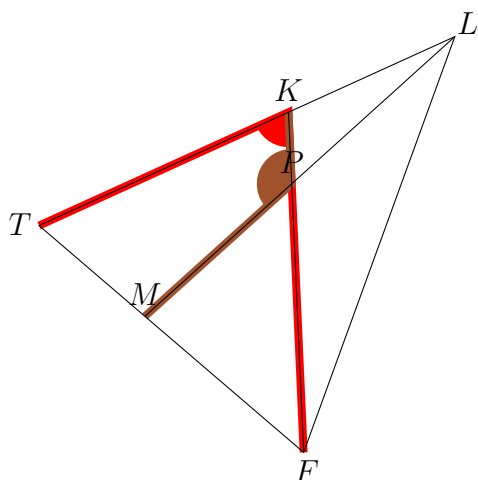
4. X est :

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

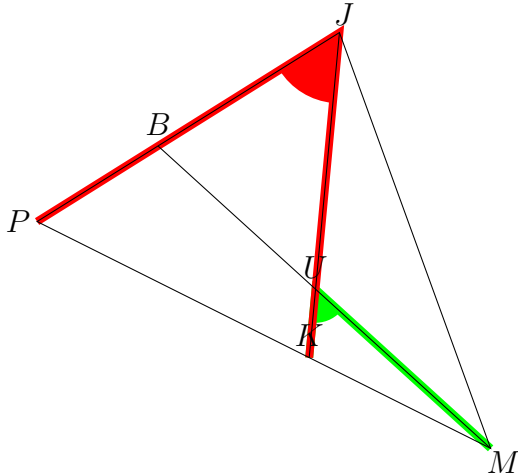
Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

EX 2

1. a. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{FKT}$ ,  $\widehat{TKF}$ ,  $\widehat{PKT}$ ,  $\widehat{TKP}$ .  
b. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{MPK}$ ,  $\widehat{KPM}$ .



2. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{KUM}$ ,  $\widehat{MUK}$ .  
b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{PJK}$ ,  $\widehat{KJP}$ ,  $\widehat{PJU}$ ,  $\widehat{UJP}$ ,  $\widehat{BJK}$ ,  $\widehat{KJB}$ ,  $\widehat{BJU}$ ,  $\widehat{UJB}$ .



## Corrections

### EX 1

1.  $U$  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.  $X$  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.

3.  $\widehat{XUW}$  est :

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

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

4.  $[UW)$  est :

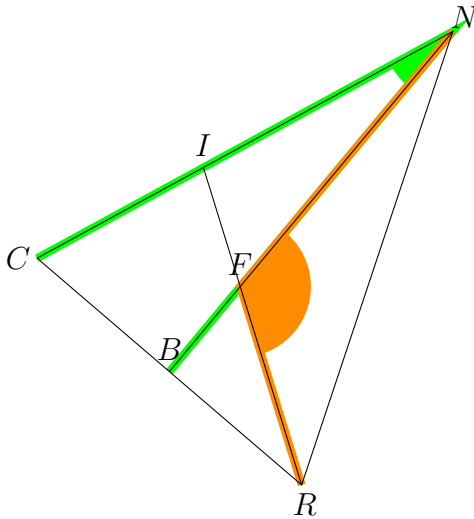
- ☐ le sommet
- ☒ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

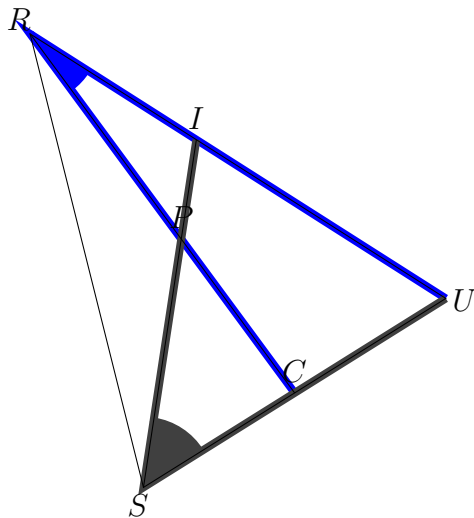
### EX 2

1. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{CNB}$ ,  $\widehat{BNC}$ ,  $\widehat{CNF}$ ,  $\widehat{FNC}$ ,  $\widehat{INB}$ ,  $\widehat{BNI}$ ,  $\widehat{INF}$ ,  $\widehat{FNI}$ .

b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{RFN}$ ,  $\widehat{NFR}$ .



2. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{URC}$ ,  $\widehat{CRU}$ ,  $\widehat{URP}$ ,  $\widehat{PRU}$ ,  $\widehat{IRC}$ ,  $\widehat{CRI}$ ,  $\widehat{IRP}$ ,  $\widehat{PRI}$ .
- b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{USI}$ ,  $\widehat{ISU}$ ,  $\widehat{USP}$ ,  $\widehat{PSU}$ ,  $\widehat{CSI}$ ,  $\widehat{ISC}$ ,  $\widehat{CSP}$ ,  $\widehat{PSC}$ .







## Corrections

EX 1

1.  $\widehat{DAM}$  est :

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

C'est l'angle qui part de M, qui passe par D et qui va vers A, c'est donc l'angle  $\widehat{MDA}$

2.  $\widehat{MDA}$  est :

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

C'est l'angle qui part de M, qui passe par D et qui va vers A

3.  $[DA)$  est :

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

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

4.  $D$  est :

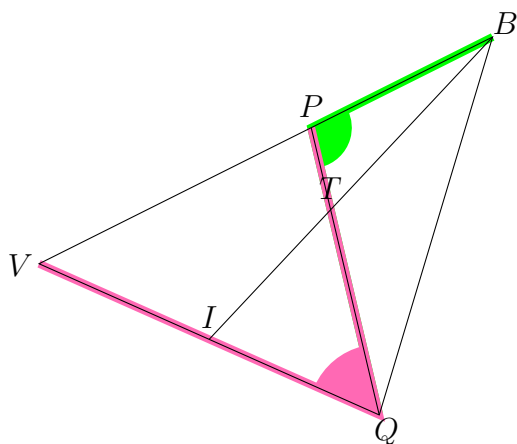
- ☒ le sommet  
☐ un côté  
☐ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

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

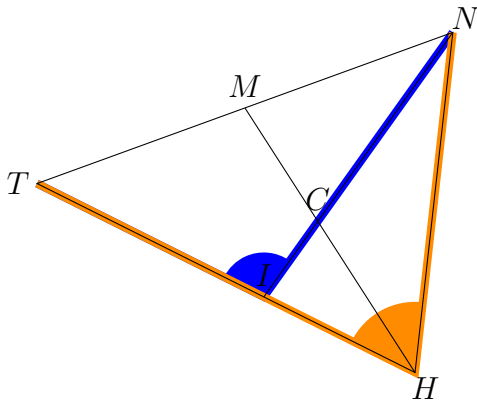
EX 2

1. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{QPB}$ ,  $\widehat{BPQ}$ ,  $\widehat{TPB}$ ,  $\widehat{BPT}$ .

b. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{VQP}$ ,  $\widehat{PQV}$ ,  $\widehat{VQT}$ ,  $\widehat{TQV}$ ,  $\widehat{IQP}$ ,  $\widehat{PQI}$ ,  $\widehat{IQT}$ ,  $\widehat{TQI}$ .



2. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{NIT}$ ,  $\widehat{TIN}$ ,  $\widehat{CIT}$ ,  $\widehat{TIC}$ .  
b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{NHT}$ ,  $\widehat{THN}$ ,  $\widehat{NHI}$ ,  $\widehat{IHN}$ .





## Corrections

EX 1

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.  $\widehat{WIC}$  est :

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

C'est l'angle qui part de  $W$ , qui passe par  $I$  et qui va vers  $C$

3.  $[IC)$  est :

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

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

4.  $W$  est :

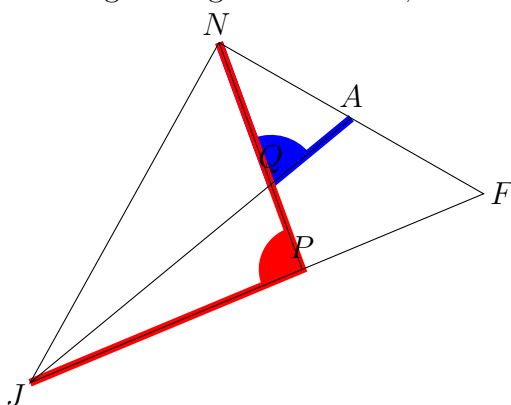
- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☒ rien de cela

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

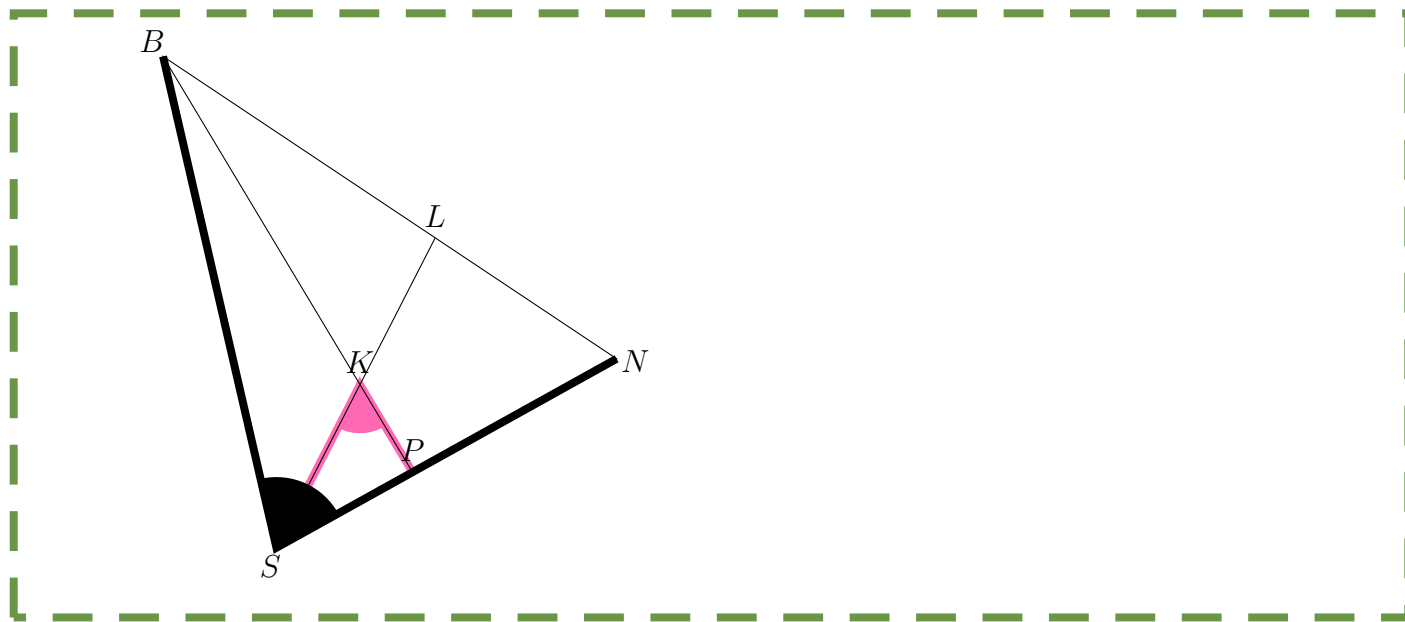
EX 2

1. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{AQN}$ ,  $\widehat{NQA}$ .

b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{NPJ}$ ,  $\widehat{JPN}$ ,  $\widehat{QPJ}$ ,  $\widehat{JPQ}$ .

2. a. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{PKS}$ ,  $\widehat{SKP}$ .

b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{BSN}$ ,  $\widehat{NSB}$ ,  $\widehat{BSP}$ ,  $\widehat{PSB}$ .





## Corrections

EX  
11.  $[WK)$  est :

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

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

2.  $\widehat{ZWK}$  est :

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

C'est l'angle qui part de Z, qui passe par W et qui va vers K

3.  $WZ$  est :

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

Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

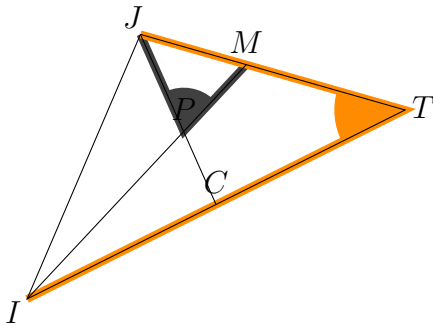
4.  $W$  est :

- ☒ 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.

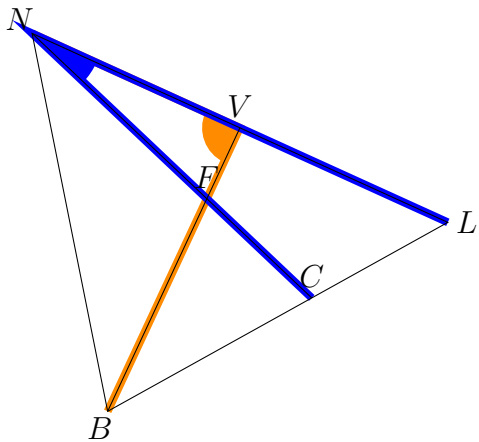
EX  
21. a. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{MPJ}$ ,  $\widehat{JPM}$ .

b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{ITJ}$ ,  $\widehat{JTI}$ ,  $\widehat{ITM}$ ,  $\widehat{MTI}$ ,  $\widehat{CTJ}$ ,  $\widehat{JTC}$ ,  $\widehat{CTM}$ ,  $\widehat{MTC}$ .

2. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{BVN}$ ,  $\widehat{NVB}$ ,  $\widehat{FVN}$ ,  $\widehat{NVF}$ .

b. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{LNC}$ ,  $\widehat{CNL}$ ,  $\widehat{LNF}$ ,  $\widehat{FNL}$ ,  $\widehat{VNC}$ ,  $\widehat{CNV}$ ,

$\widehat{VNF}, \widehat{FNV}.$



## Corrections

EX 1

1.  $\widehat{EHY}$  est :

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

C'est l'angle qui part de E, qui passe par H et qui va vers Y

2.  $[HY)$  est :

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

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

3.  $H$  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.  $E$  est :

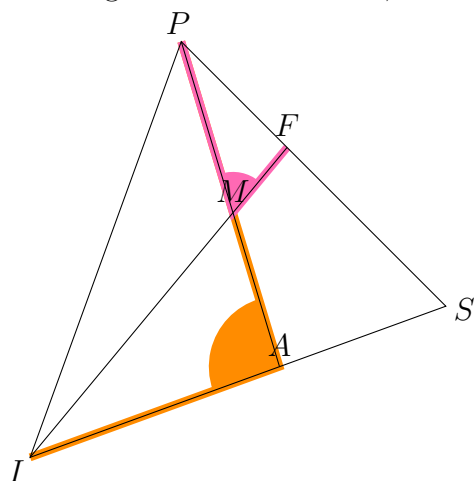
- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☒ rien de cela

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

EX 2

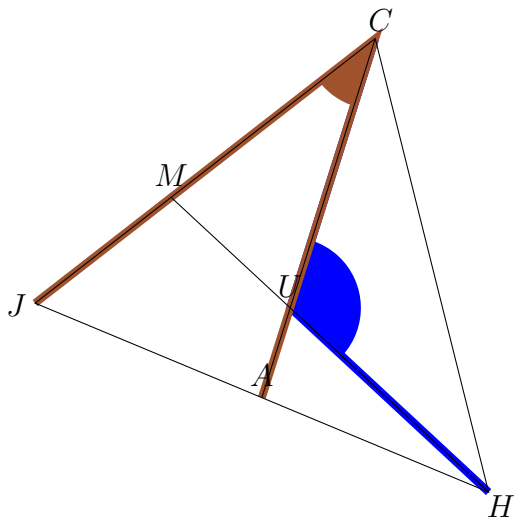
1. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{PAI}$ ,  $\widehat{IAP}$ ,  $\widehat{MAI}$ ,  $\widehat{IAM}$ .

b. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{FMP}$ ,  $\widehat{PMF}$ .





2. a. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{HUC}$ ,  $\widehat{CUH}$ .  
b. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{JCA}$ ,  $\widehat{ACJ}$ ,  $\widehat{JCU}$ ,  $\widehat{UCJ}$ ,  $\widehat{MCA}$ ,  $\widehat{ACM}$ ,  $\widehat{MCU}$ ,  $\widehat{UCM}$ .





## Corrections

EX 1

1.  $[CA)$  est :

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

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

2.  $C$  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.

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.  $\widehat{WCA}$  est :

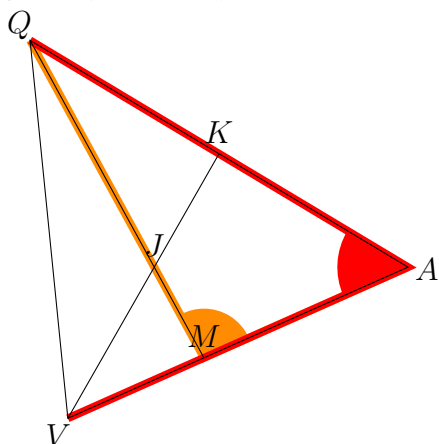
- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☒ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de  $W$ , qui passe par  $C$  et qui va vers  $A$

EX 2

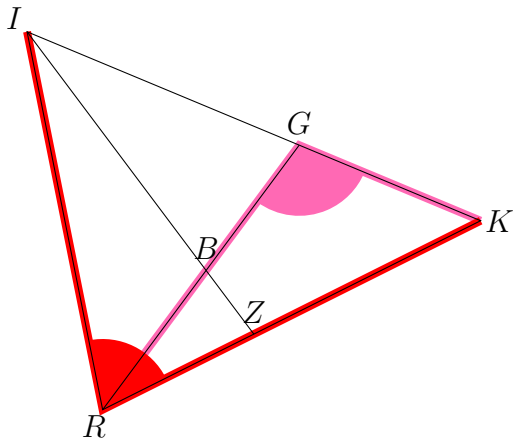
1. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{QMA}$ ,  $\widehat{AMQ}$ ,  $\widehat{JMA}$ ,  $\widehat{AMJ}$ .

b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{VAQ}$ ,  $\widehat{QAV}$ ,  $\widehat{VAK}$ ,  $\widehat{KAV}$ ,  $\widehat{MAQ}$ ,  $\widehat{QAM}$ ,  $\widehat{MAK}$ ,  $\widehat{KAM}$ .



2. a. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{RGK}$ ,  $\widehat{KGR}$ ,  $\widehat{BGK}$ ,  $\widehat{KGB}$ .

b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{IRK}$ ,  $\widehat{KRI}$ ,  $\widehat{IRZ}$ ,  $\widehat{ZRI}$ .





## Corrections

EX  
11.  $ZM$  est :

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

Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

2.  $Z$  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.

3.  $[ZI)$  est :

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

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

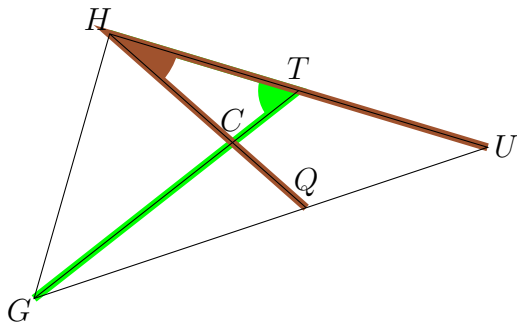
4.  $\widehat{MZI}$  est :

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

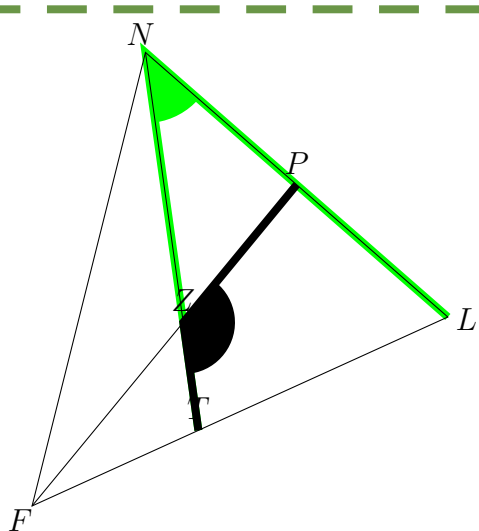
C'est l'angle qui part de M, qui passe par Z et qui va vers I

EX  
21. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{GTH}$ ,  $\widehat{HTG}$ ,  $\widehat{CTH}$ ,  $\widehat{HTC}$ .

b. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{UHQ}$ ,  $\widehat{QHU}$ ,  $\widehat{UHC}$ ,  $\widehat{CHU}$ ,  $\widehat{THQ}$ ,  $\widehat{QHT}$ ,  $\widehat{THC}$ ,  $\widehat{CHT}$ .

2. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{LNT}$ ,  $\widehat{TNL}$ ,  $\widehat{LNZ}$ ,  $\widehat{ZNL}$ ,  $\widehat{PNT}$ ,  $\widehat{TNP}$ ,  $\widehat{PNZ}$ ,  $\widehat{ZNP}$ .

b. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{TZP}$ ,  $\widehat{PZT}$ .





# # Test 6G22-1



## Corrections

EX  
1

1.  $\widehat{EAL}$  est :

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

C'est l'angle qui part de E, qui passe par A et qui va vers L

2. A 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.

3. AE est :

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

Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

4.  $[AL)$  est :

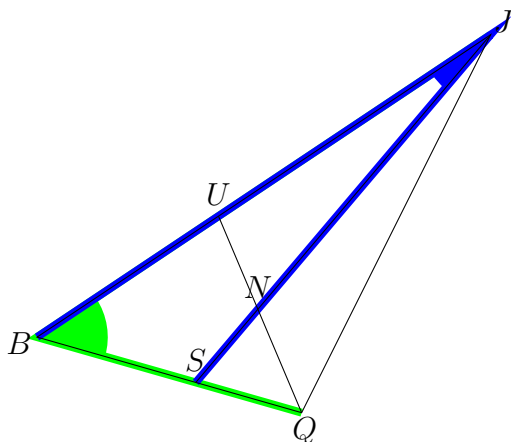
- ☐ le sommet
- ☒ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

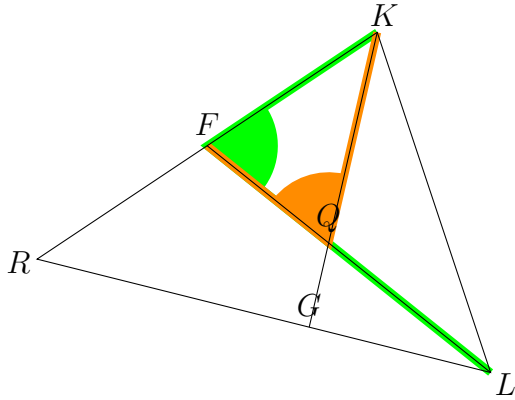
EX  
2

1. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{QBJ}$ ,  $\widehat{JBQ}$ ,  $\widehat{QBU}$ ,  $\widehat{UBQ}$ ,  $\widehat{SBJ}$ ,  $\widehat{JBS}$ ,  $\widehat{SBU}$ ,  $\widehat{UBS}$ .

b. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{BJS}$ ,  $\widehat{SJB}$ ,  $\widehat{BJN}$ ,  $\widehat{NJB}$ ,  $\widehat{UJS}$ ,  $\widehat{SJU}$ ,  $\widehat{UJN}$ ,  $\widehat{NJU}$ .



2. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{LFK}$ ,  $\widehat{KFL}$ ,  $\widehat{QFK}$ ,  $\widehat{KFQ}$ .  
 b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{FQK}$ ,  $\widehat{KQF}$ .





## Corrections

## EX 1

1.  $\widehat{ZIB}$  est :

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

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

2.  $[IB)$  est :

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

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

3. Z 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. I est :

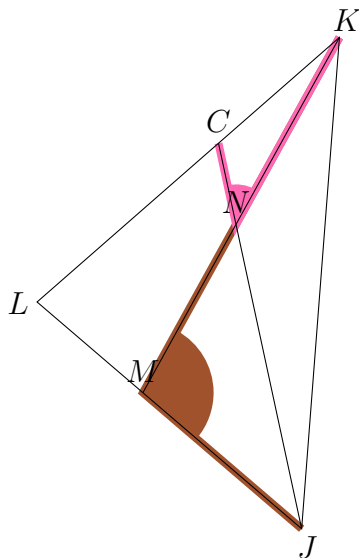
- ☒ le sommet
- ☐ un côté
- ☐ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

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

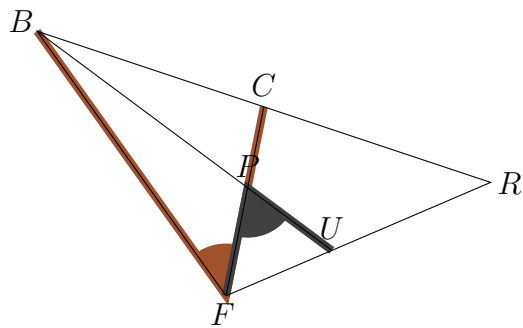
## EX 2

1. a. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{KMJ}$ ,  $\widehat{JMK}$ ,  $\widehat{NMJ}$ ,  $\widehat{JMN}$ .
- b. L'angle rose se nomme, au choix :  $\widehat{CNK}$ ,  $\widehat{KNC}$ .





2. a. L'angle marron se nomme, au choix :  $\widehat{BFC}$ ,  $\widehat{CFB}$ ,  $\widehat{BFP}$ ,  $\widehat{PFB}$ .  
b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{UPF}$ ,  $\widehat{FPU}$ .





## Corrections

EX 1

1.  $\widehat{TDS}$  est :

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

C'est l'angle qui part de S, qui passe par T et qui va vers D, c'est donc l'angle  $\widehat{STD}$

2.  $[TD)$  est :

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

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

3. T 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.  $\widehat{STD}$  est :

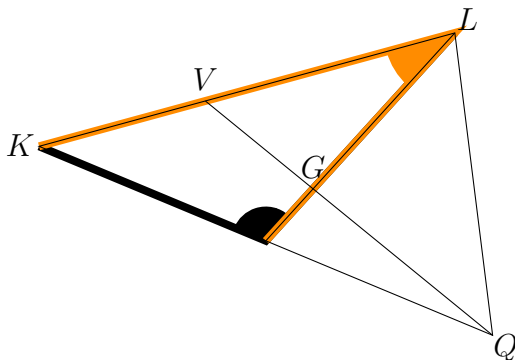
- ☐ le sommet  
☐ un côté  
☒ le nom de l'angle  
☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de S, qui passe par T et qui va vers D

EX 2

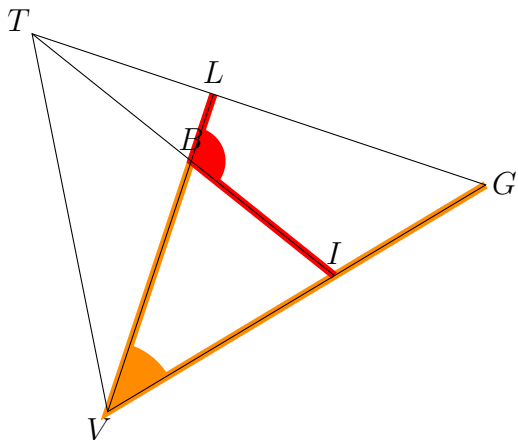
1. a. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{LUK}$ ,  $\widehat{KUL}$ ,  $\widehat{GUK}$ ,  $\widehat{KUG}$ .

b. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{KLU}$ ,  $\widehat{ULK}$ ,  $\widehat{KLG}$ ,  $\widehat{GLK}$ ,  $\widehat{VLU}$ ,  $\widehat{ULV}$ ,  $\widehat{VLG}$ ,  $\widehat{GLV}$ .



2. a. L'angle orange se nomme, au choix :  $\widehat{GVL}$ ,  $\widehat{LVG}$ ,  $\widehat{GVB}$ ,  $\widehat{BVG}$ ,  $\widehat{IVL}$ ,  $\widehat{LVI}$ ,  $\widehat{IVB}$ ,  $\widehat{BVI}$ .

b. L'angle rouge se nomme, au choix :  $\widehat{IBL}$ ,  $\widehat{LBI}$ .



## Corrections

EX  
1

1.  $C$  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.  $\widehat{CPH}$  est :

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

C'est l'angle qui part de H, qui passe par C et qui va vers P, c'est donc l'angle  $\widehat{HCP}$

3.  $[CP)$  est :

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

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

4.  $\widehat{HCP}$  est :

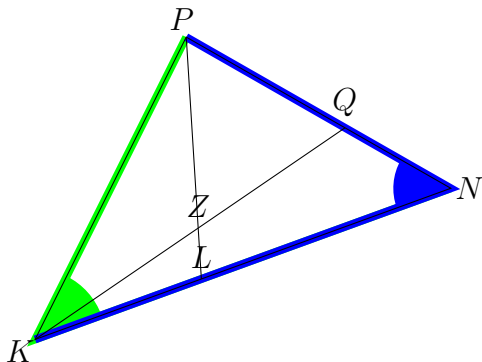
- ☐ le sommet
- ☐ un côté
- ☒ le nom de l'angle
- ☐ rien de cela

C'est l'angle qui part de H, qui passe par C et qui va vers P

EX  
2

1. a. L'angle vert se nomme, au choix :  $\widehat{PKN}$ ,  $\widehat{NKP}$ ,  $\widehat{PKL}$ ,  $\widehat{LKP}$ .

b. L'angle bleu se nomme, au choix :  $\widehat{KNP}$ ,  $\widehat{PNK}$ ,  $\widehat{KNQ}$ ,  $\widehat{QNK}$ ,  $\widehat{LNP}$ ,  $\widehat{PNL}$ ,  $\widehat{LNQ}$ ,  $\widehat{QNL}$ .



2. a. L'angle noir se nomme, au choix :  $\widehat{STP}$ ,  $\widehat{PTS}$ ,  $\widehat{STZ}$ ,  $\widehat{ZTS}$ ,  $\widehat{ITP}$ ,  $\widehat{PTI}$ ,  $\widehat{ITZ}$ ,  $\widehat{ZTI}$ .

b. L'angle gris se nomme, au choix :  $\widehat{IRS}$ ,  $\widehat{SRI}$ .

