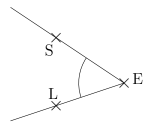
Test 6G22-1





6G22-1

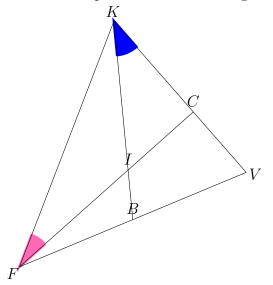


1.	[ES) est :									
	\Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
2.	\widehat{ESL} est :									
	\square le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
3.	E est :									
	\square le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
4.	\widehat{LES} est :									
	\Box le sommet	un	côté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

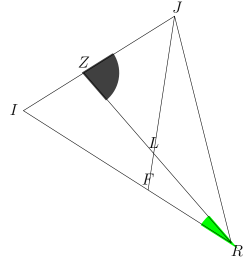


6G22

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



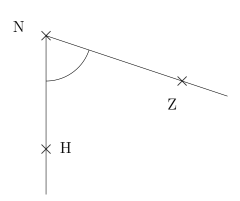
2. a. Comment peut-on nommer l'angle gris? **b.** Comment peut-on nommer l'angle vert ?











1. Z est :

	le	sommet		un	côté		le	nom	de	l'angle		$_{ m rien}$	de	cela
--	----	--------	--	----	------	--	----	-----	----	---------	--	--------------	----	------

2. \widehat{ZNH} est :

le sommet	un côté	le nom	de l'angle	rien	de	cela
ic somme	 an cocc	 10 110111	ac rangic	11011	ac	CCIG

3. [NH) est :

$$\Box$$
 le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

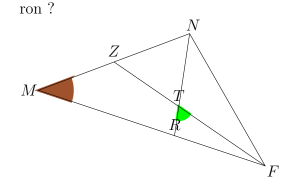
4. *N* est :

	_		_	-		_		-
∃ le sommet	1 1	ın côté		le nom	de l'angle	1	rien de	cela



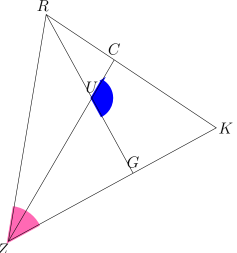
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu?

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



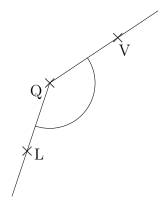
1. a. Comment peut-on nommer l'angle vert ?

b. Comment peut-on nommer l'angle mar-









1. V est :

	le	sommet		un	côté		le	nom	de	l'ang	le 🗆	\Box rie	n (de	cel	la
--	----	-------------------------	--	----	------	--	----	-----	----	-------	------	------------	-----	----	-----	----

2. [QL) est :

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

3. *Q* est :

$$\Box$$
 le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

4. \widehat{VQL} est :

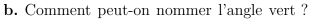
	1 .		^ / /	_ 1	1	11 1		1	1
1 1	le sommet	11	n cote		nom de	L'angle	rien	de	cela

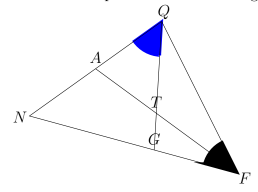


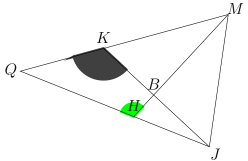
2. a. Comment peut-on nommer l'angle gris?

b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?

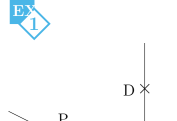
1. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu?

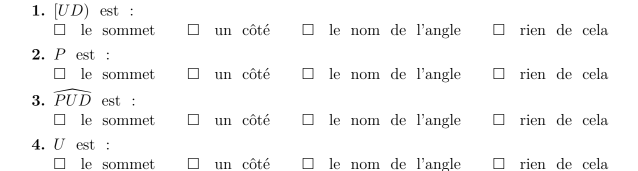








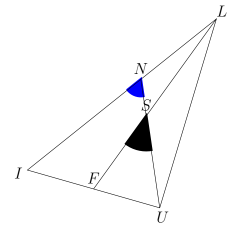






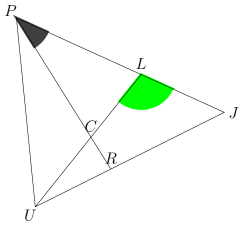
6G22

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

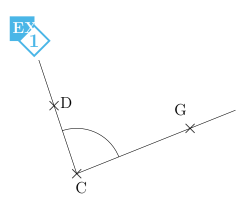


U

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



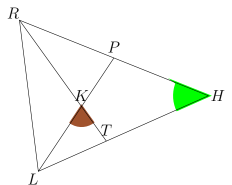




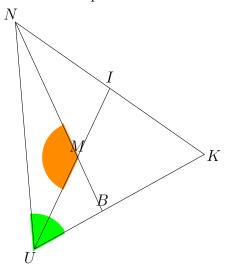
1. \widehat{DCG} est : \square le sommet □ un côté \square le nom de l'angle □ rien de cela **2.** *D* est : \square le sommet □ un côté \square le nom de l'angle \square rien de cela **3.** [CG) est : \square le sommet un côté \square le nom de l'angle \Box rien de cela **4.** *C* est : □ le sommet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



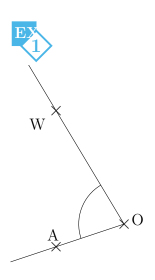
- **1. a.** Comment peut-on nommer l'angle marron?
 - **b.** Comment peut-on nommer l'angle vert ?



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







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

 \square le nom de l'angle

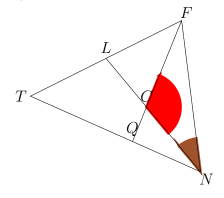


 \square le sommet

6G22

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

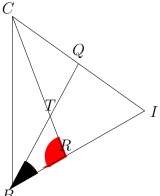
un côté



2. a. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?

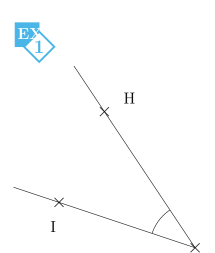
 \square rien de cela

b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?



Test 6G22-1





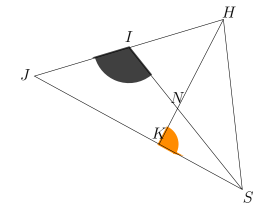
G

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

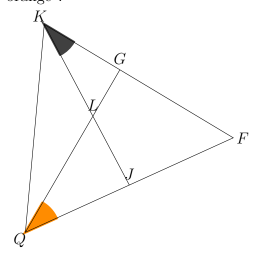


6G22

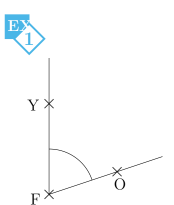
- **1. a.** Comment peut-on nommer l'angle orange?
 - **b.** Comment peut-on nommer l'angle gris?



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





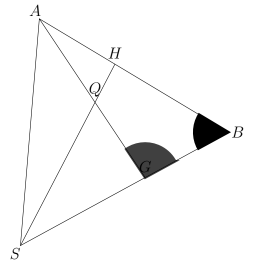


1. *F* est : \square le sommet □ un côté \square rien de cela \square le nom de l'angle **2.** *FO* est : \square le sommet un côté \square le nom de l'angle \square rien de cela **3.** [FY) est : ☐ le sommet un côté \square le nom de l'angle rien de cela **4.** \widehat{OFY} est : \square le sommet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

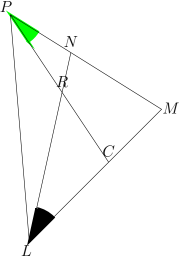


6G22

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

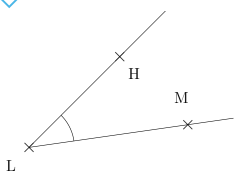


a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?b. Comment peut-on nommer l'angle vert ?







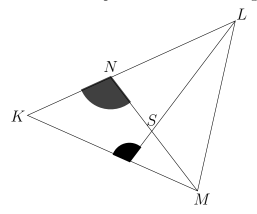


1.	[LM)	est:									
	\Box le	sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
2 .	L est	:									
	□ le	sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
3.	\widehat{HLM}	est:									
	□ le	sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
4.	\widehat{LMH}	est :									
	\Box le	sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle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

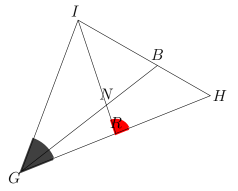


6G22

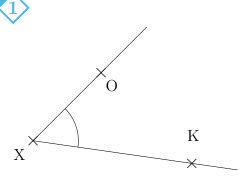
1. a. Comment peut-on nommer l'angle noir ?b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?



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





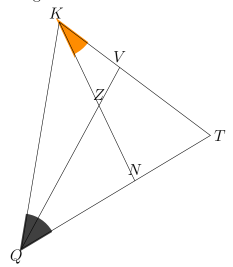


1.	XO est:							
	\square le sommet	un côté	le nom	de	l'angle	rien	de	cela
	\widehat{OXK} est : \square le sommet	un côté	le nom	de	l'angle	rien	de	cela
	X est : \square le sommet	un côté	le nom	de	l'angle	rien	de	cela
	$[XK)$ est: \Box le sommet	un côté	le nom	de	l'angle	rien	de	cela

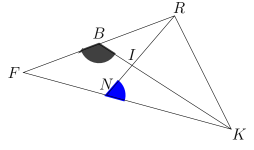


6G22

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

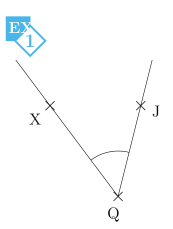


2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?



Test 6G22-1





1. [QX) est:

□ un côté

 \square le nom de l'angle \square rien de cela

2. *Q* est :

 \square le sommet

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

3. QJ est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

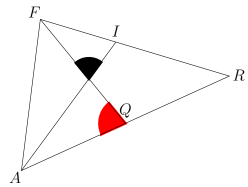
4. \widehat{JQX} est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela



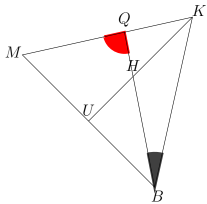
1. a. Comment peut-on nommer l'angle noir?

b. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?



2. a. Comment peut-on nommer l'angle rouge ?

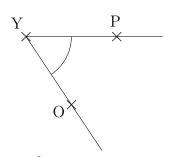
b. Comment peut-on nommer l'angle gris ?











1. \widehat{YPO} est:

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

2. *Y* est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

3. [YP) est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

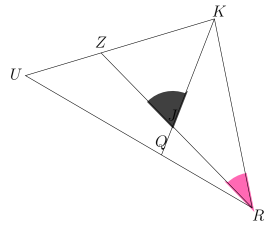
4. \widehat{OYP} est:

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

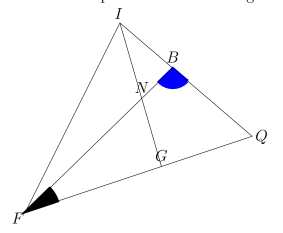


6G22

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



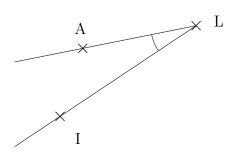
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu?b. Comment peut-on nommer l'angle noir?









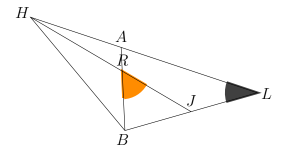


1.	\widehat{ALI} est :												
	\square le sommet		un	côté		le	nom	de	l'angle		rien	de	cela
2.	LA est:												
	☐ le sommet		un	côté		le	nom	de	l'angle		rien	de	cela
	[LI) est:		1110	aôtá		lo	nom	do	l'angla		rion	do	aala
	\square le sommet L est :	Ш	um	core	Ш	те	110111	ue	1 aligie	Ш	пеп	ae	cera
	\Box le sommet		un	côté		le	nom	de	l'angle		rien	de	cela

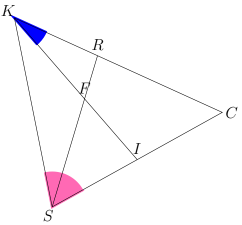


6G22

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



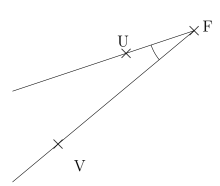
2. a. Comment peut-on nommer l'angle rose ?b. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?











1. *F* est :

	le som	met		un	côté		le	nom	de	ľa	$_{ m ingle}$		rien	de	cela
--	--------	----------------------	--	----	------	--	----	-----	----	----	---------------	--	------	----	------

2. \widehat{UFV} est :

3. *U* est :

	le sommet		un	côté		le	nom	de	l'angle		$_{ m rien}$	de	cel	í
--	-----------	--	----	------	--	----	-----	----	---------	--	--------------	----	-----	---

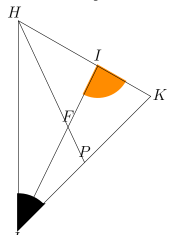
4. [FV) est :

							-	
l le sommet	1	m côté	11	le nom	de l'angle	rie	n de	cela

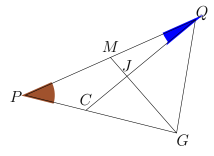


6G22

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

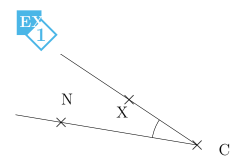


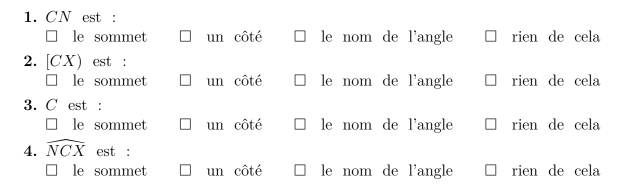
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?b. Comment peut-on nommer l'angle marron ?







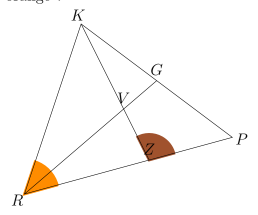




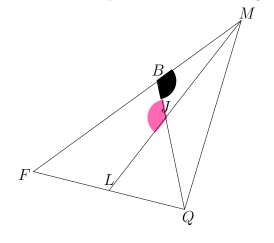


6G22

- **1. a.** Comment peut-on nommer l'angle marron?
 - **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 ?







A Z

1. \widehat{ZAU} est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

2. Z est :

 \square le sommet \square un côté \square le nom de l'angle \square rien de cela

3. \widehat{UZA} est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

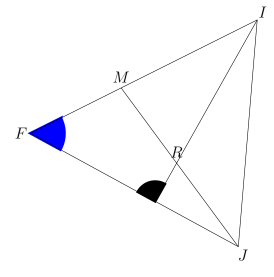
4. [ZA) est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

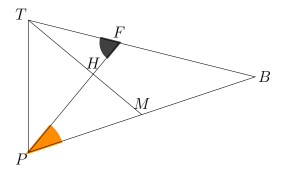


1. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu ?

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 ?



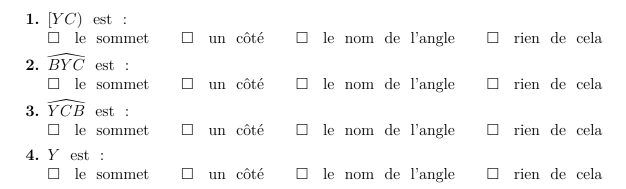
6G22-1





 \mathbf{C}

6G22-1



l'angle

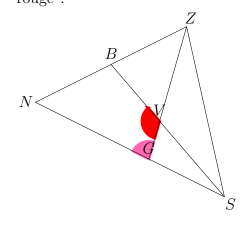
nommer



6G22

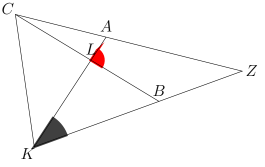
rose? **b.** Comment peut-on nommer l'angle rouge?

peut-on



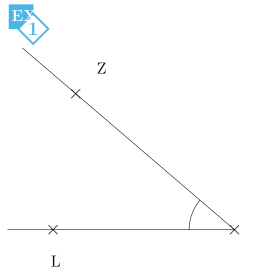
Comment

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







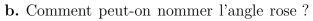


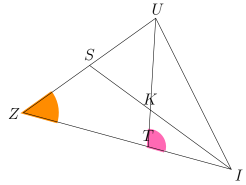
1. \widehat{ZFL} est : \square le sommet □ un côté \square le nom de l'angle \square rien de cela **2.** *F* est : \square le nom de l'angle \square le sommet un côté rien de cela **3.** Z est : \square le sommet un côté \square le nom de l'angle rien de cela **4.** [FL) est : □ le sommet □ un côté \square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

F

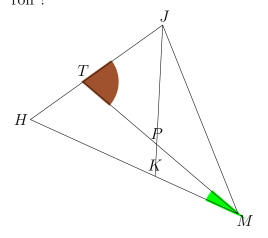


1. a. Comment peut-on nommer l'angle orange?





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

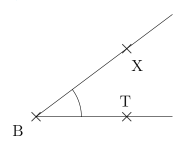


6G22-1





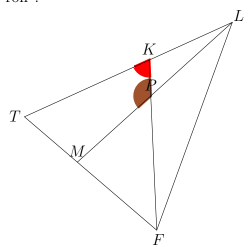




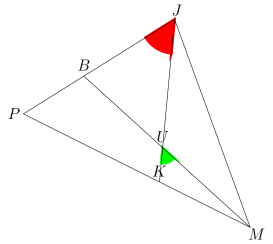
1.	\widehat{XBT} est :							
	□ le sommet	un côté	le no	om de	l'angle	rien	de	cela
2 .	B est :							
	□ le sommet	un côt ϵ	le no	om de	l'angle	rien	de	cela
3.	[BT) est :							
	□ le sommet	un côté	le no	om de	l'angle	rien	de	cela
4.	X est :							
	□ le sommet	un côté	le no	om de	l'angle	rien	de	cela



- 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 ?



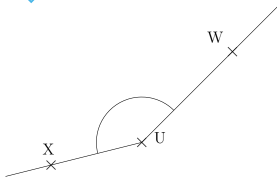
Test 6G22-1





6G22-1

6G22



1. U est :

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

2. *X* est :

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

3. \widehat{XUW} est:

□ le sommet	\Box un	côté	□ le	nom	de l'angl	e 🗆	rien	de	cela
-------------	-----------	------	------	-----	-----------	-----	------	----	------

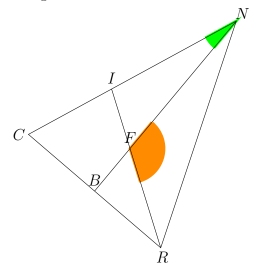
4. [*UW*) est :

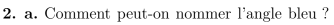
	1.			. 41 /	1.		1.	11 1 .	•	1.	1 .
\Box	ıе	sommet	un	cote	ıе	110111	ae	l'angle	rien	ae	сета

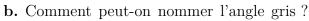


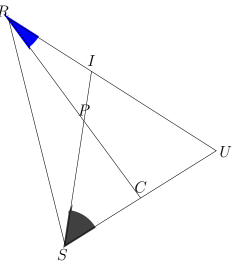
1. a. Comment peut-on nommer l'angle vert ?

b. Comment peut-on nommer l'angle orange ?







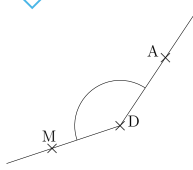


Test 6G22-1





6G22-1

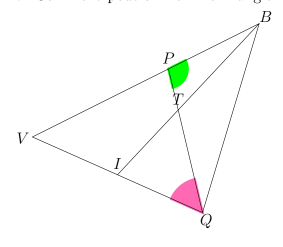


1.	\widehat{DAM} est :									
	\square le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
2.	\widehat{MDA} est :									
	\Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
3.	[DA) est :									
	☐ le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
4.	D est:									
	\square le sommet	un	côté	le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

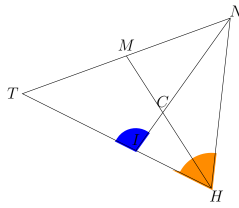


6G22

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



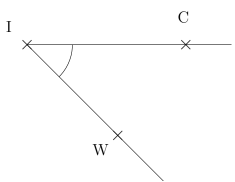
2. a. Comment peut-on nommer l'angle bleu?b. Comment peut-on nommer l'angle orange?











1. I est:

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

2. \widehat{WIC} est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

3. [IC) est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

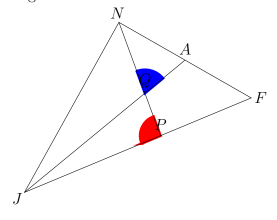
4. W est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

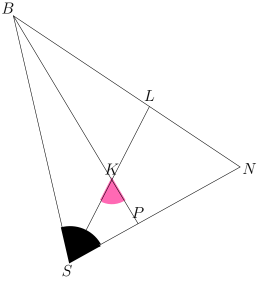


6G22

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



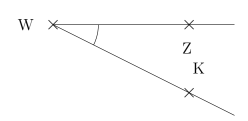
2. a. Comment peut-on nommer l'angle rose ?b. Comment peut-on nommer l'angle noir ?









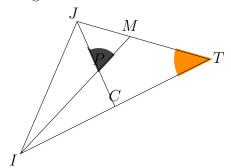


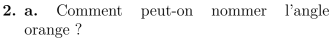
1.	[WK) est:									
	☐ le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
	\widehat{ZWK} est : \square le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
	WZ est : \square le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
	W est : \Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela



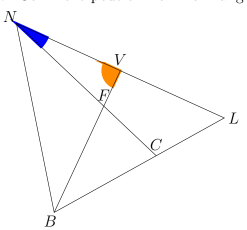
6G22

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





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

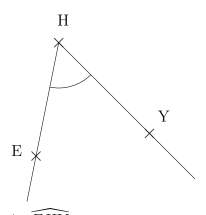


Test 6G22-1





6G22-1



1. $\widehat{E}\widehat{HY}$ est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

2. [HY) est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

3. *H* est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

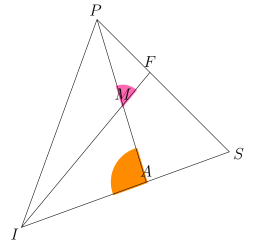
4. *E* est :

 \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela

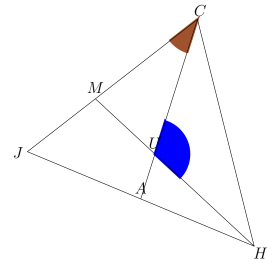


6G22

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

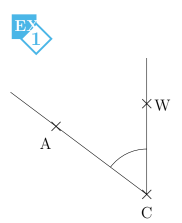


a. Comment peut-on nommer l'angle bleu?b. Comment peut-on nommer l'angle marron?









 \square le sommet

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

 \square le nom de l'angle

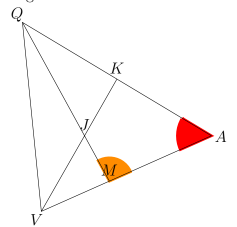


l'angle

6G22

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

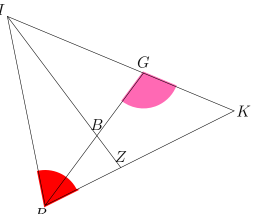
□ un côté



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

 \square rien de cela

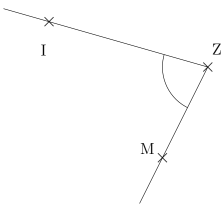
rouge?









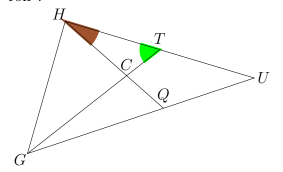


- **1.** ZM est :
 - \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela
- **2.** Z est :
 - \square le sommet \square un côté \square le nom de l'angle \square rien de cela
- **3.** [ZI) est :
 - \Box le sommet \Box un côté \Box le nom de l'angle \Box rien de cela
- 4. \widehat{MZI}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

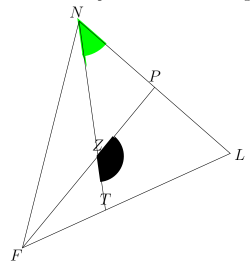


6G22

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

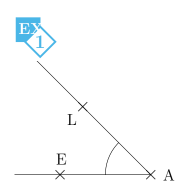


- 2. a. Comment peut-on nommer l'angle vert ?
 - **b.** Comment peut-on nommer l'angle noir ?







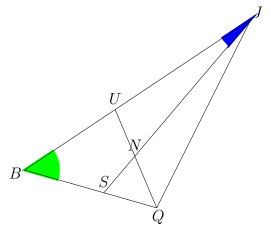


1.	\widehat{EAL} est :									
	\square le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
	A est : \Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
	AE est : \Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
	$[AL)$ est : \Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela



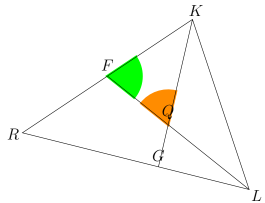
6G22

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

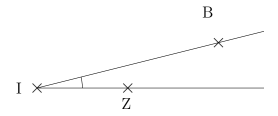
b. Comment peut-on nommer l'angle orange?







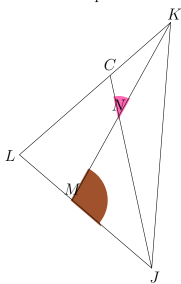




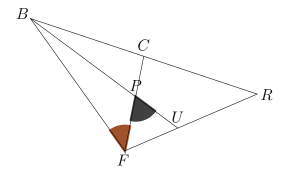
	\widehat{ZIB} est : \Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
2.	$[IB)$ est : \Box le sommet						Ü			
	Z est : \Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela
	I est : \Box le sommet	un	côté	le	nom	de	l'angle	rien	de	cela



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



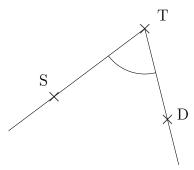
- **2. a.** Comment peut-on nommer l'angle marron ?
 - b. Comment peut-on nommer l'angle gris?









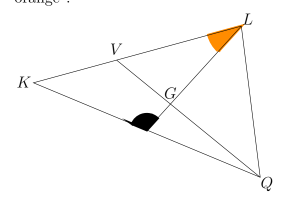


1. \widehat{TDS} est : \square un côté \square le sommet \Box le nom de l'angle □ rien de cela **2.** [TD) est : \square le sommet □ un côté \Box le nom de l'angle □ rien de cela **3.** *T* est : \square le sommet □ un côté \square le nom de l'angle \square rien de cela 4. \widehat{STD} est: \square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

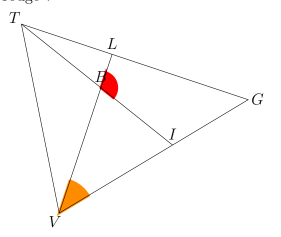


6G22

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?

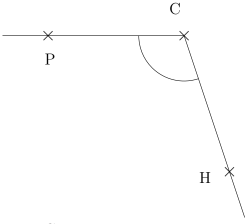


Test 6G22-1





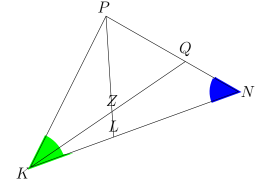
6G22-1



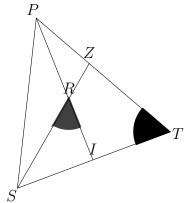
1. *C* est : \square le sommet un côté \square le nom de l'angle □ rien de cela **2.** \widehat{CPH} est : \square le sommet un côté \square le nom de l'angle rien de cela **3.** [CP) est : \square le sommet un côté \square le nom de l'angle rien de cela 4. \widehat{HCP} est : \square le sommet □ un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



- 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 '



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

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

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

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

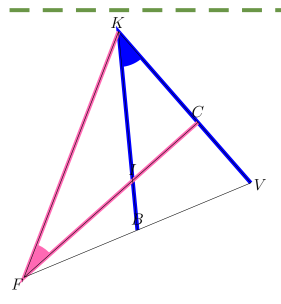
- 4. \widehat{LES} est :
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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



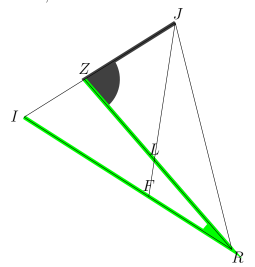
- 1. a. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{VKB} , \widehat{BKV} , \widehat{VKI} , \widehat{IKV} , \widehat{CKB} , \widehat{BKC} , \widehat{CKI} , \widehat{IKC} .
 - **b.** L'angle rose se nomme, au choix : \widehat{KFC} , \widehat{CFK} , \widehat{KFI} , \widehat{IFK} .





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



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

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

- 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
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

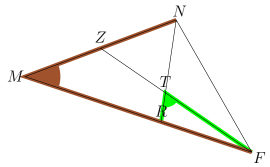
Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

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

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

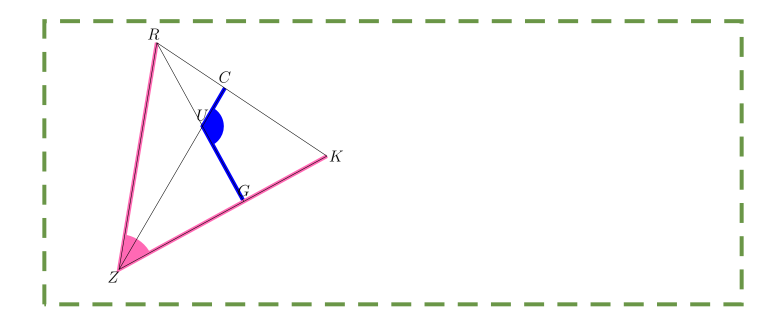


- 1. a. L'angle vert se nomme, au choix : \widehat{RTF} , \widehat{FTR} .
 - b. L'angle marron se nomme, au choix : \widehat{FMN} , \widehat{NMF} , \widehat{FMZ} , \widehat{ZMF} , \widehat{RMN} , \widehat{NMR} , \widehat{RMZ} , \widehat{ZMR} .



- 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 -



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

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

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

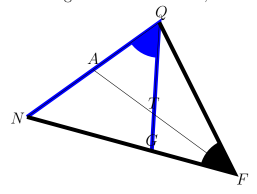
Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

- 4. \widehat{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

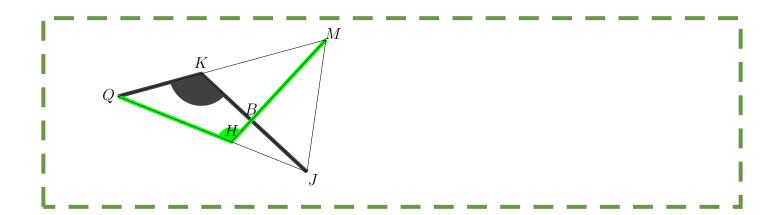


- 1. a. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{NQG} , \widehat{GQN} , \widehat{NQT} , \widehat{TQN} , \widehat{AQG} , \widehat{GQA} , \widehat{AQT} , \widehat{TQA} .
 - b. L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{QFN} , \widehat{NFQ} , \widehat{QFG} , \widehat{GFQ} .



- **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} .









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

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

- **2.** *P* est :
 - \square le sommet
 - □ un côté
 - \square le nom de l'angle
 - rien de cela

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

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

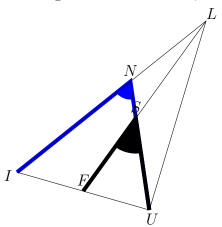
C'est l'angle qui part de P, qui passe par U et qui va vers D

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

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

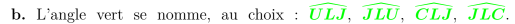


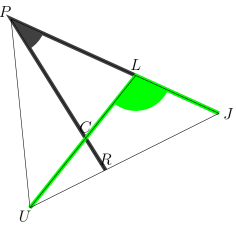
- 1. a. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{UNI} , \widehat{INU} , \widehat{SNI} , \widehat{INS} .
 - **b.** L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{FSU} , \widehat{USF} .



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











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

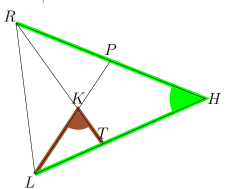
Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

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

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

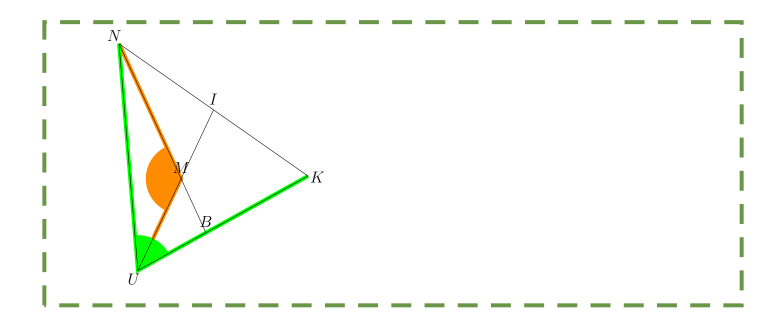


- 1. a. L'angle marron se nomme, au choix : \widehat{TKL} , \widehat{LKT} .
 - b. L'angle vert se nomme, au choix : \widehat{LHR} , \widehat{RHL} , \widehat{LHP} , \widehat{PHL} , \widehat{THR} , \widehat{RHT} , \widehat{THP} , \widehat{PHT} .



- 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} .









-	4	
1	A	est

 \square le sommet

□ un côté

 \square le nom de l'angle

■ rien de cela

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

2. *O* est :

- le sommet
- □ un côté
- \square le nom de l'angle
- □ rien de cela

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

3. [*OW*) est :

- □ le sommet
- un côté
- \square le nom de l'angle
- \square rien de cela

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

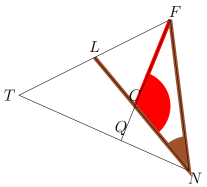
4. \widehat{AOW} est :

- \square le sommet
- □ un côté
- le nom de l'angle
- \square rien de cela

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



- 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} .









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

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

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

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

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

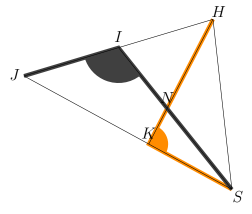
Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

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

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

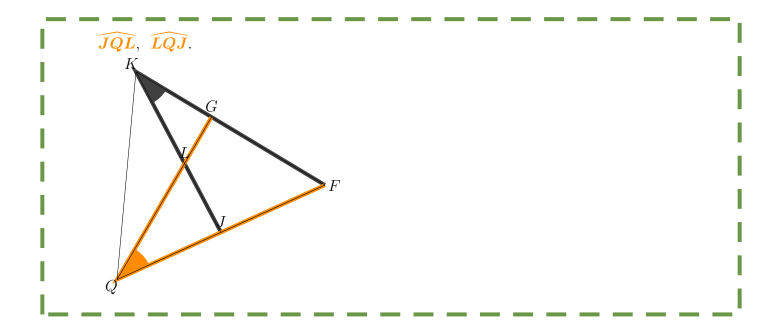


- 1. a. L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{HKS} , \widehat{SKH} , \widehat{NKS} , \widehat{SKN} .
 - **b.** L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{SIJ} , \widehat{JIS} , \widehat{NIJ} , \widehat{JIN} .



- 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} ,









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

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

- **2.** *FO* est :
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - \Box 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
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

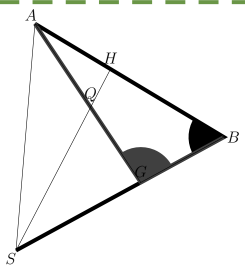
- 4. \widehat{OFY} est:
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - le nom de l'angle
 - □ rien de cela

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



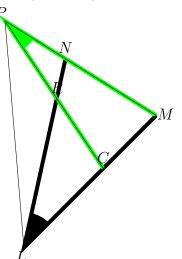
- 1. a. L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{SBA} , \widehat{ABS} , \widehat{SBH} , \widehat{HBS} , \widehat{GBA} , \widehat{ABG} , \widehat{GBH} , \widehat{HBG} .
 - **b.** L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{AGB} , \widehat{BGA} , \widehat{QGB} , \widehat{BGQ} .





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} .











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

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

- **2.** *L* est :
 - le sommet
 - □ un côté
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

3. \widehat{HLM} est :

- \square le sommet
- □ un côté
- le nom de l'angle
- \square rien de cela

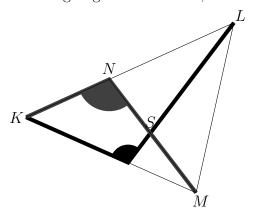
C'est l'angle qui part de H, qui passe par L et qui va vers M

- 4. \widehat{LMH} est :
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - \square 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}

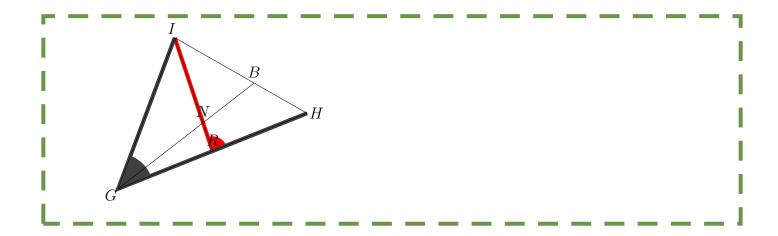


- 1. a. L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{LBK} , \widehat{KBL} , \widehat{SBK} , \widehat{KBS} .
 - b. L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{MNK} , \widehat{KNM} , \widehat{SNK} , \widehat{KNS} .



- 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} .









1.	XO	est	:

- \square le sommet
- □ un côté
- \square 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
- \square le nom de l'angle
- \square rien de cela

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

4. [XK) est :

- □ le sommet
- un côté
- \square le nom de l'angle
- \square rien de cela

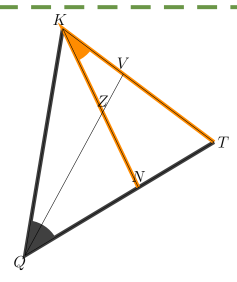
Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.



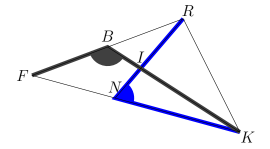
1. a. L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{KQT} , \widehat{TQK} , \widehat{KQN} , \widehat{NQK} .

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





2. a. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{RNK} , \widehat{KNR} , \widehat{INK} , \widehat{KNI} . b. L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{KBF} , \widehat{FBK} , \widehat{IBF} , \widehat{FBI} .







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

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

- **2.** *Q* est :
 - le sommet
 - □ un côté
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

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

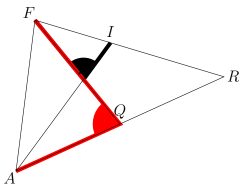
Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

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

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

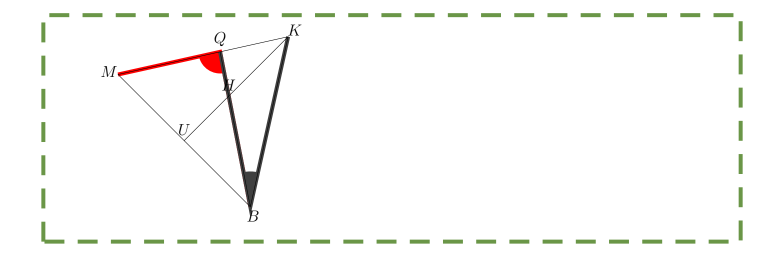


- 1. a. L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{IZF} , \widehat{FZI} .
 - **b.** L'angle rouge se nomme, au choix : \widehat{FQA} , \widehat{AQF} , \widehat{ZQA} , \widehat{AQZ} .



- 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} .









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

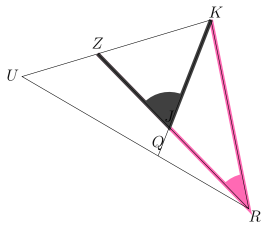
Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

- 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



- 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} .

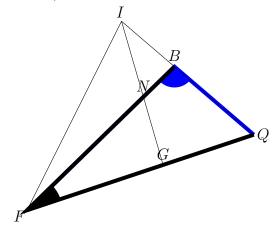






2. a. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{FBQ} , \widehat{QBF} , \widehat{NBQ} , \widehat{QBN} .

b. L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{QFB} , \widehat{BFQ} , \widehat{QFN} , \widehat{NFQ} , \widehat{GFB} , \widehat{BFG} , \widehat{GFN} , \widehat{NFG} .







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

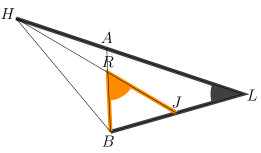
Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

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

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

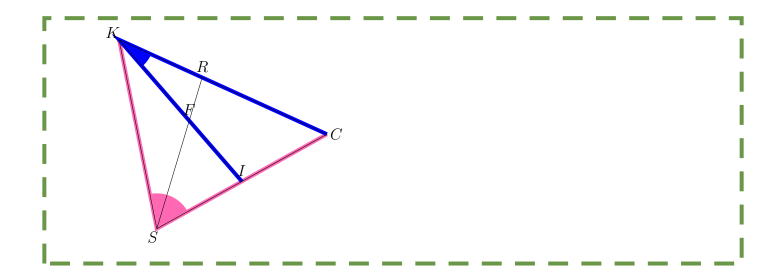


- 1. a. L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{BLH} , \widehat{HLB} , \widehat{BLA} , \widehat{ALB} , \widehat{JLH} , \widehat{HLJ} , \widehat{JLA} , \widehat{ALJ} .
 - **b.** L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{JRB} , \widehat{BRJ} .



- 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} .









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

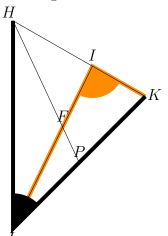
Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

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

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



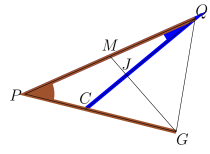
- 1. a. L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{JIK} , \widehat{KIJ} , \widehat{FIK} , \widehat{KIF} .
 - b. L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{HJK} , \widehat{KJH} , \widehat{HJP} , \widehat{PJH} .







- 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} .







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

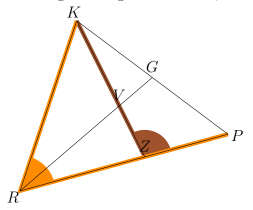
Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

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

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

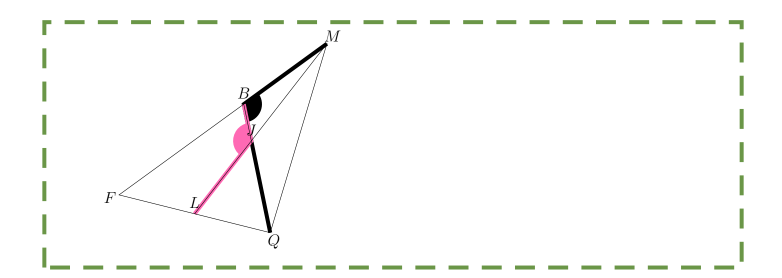


- 1. a. L'angle marron se nomme, au choix : \widehat{KZP} , \widehat{PZK} , \widehat{VZP} , \widehat{PZV} .
 - **b.** L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{KRP} , \widehat{PRK} , \widehat{KRZ} , \widehat{ZRK} .



- **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} .









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

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

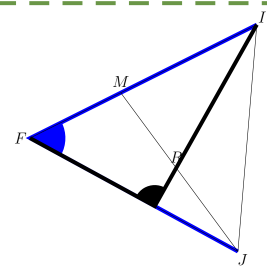
- **4.** [ZA) est :
 - □ le sommet
 - un côté
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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



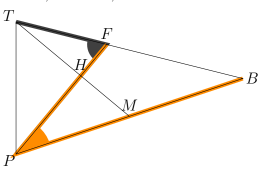
- 1. a. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{JFI} , \widehat{IFJ} , \widehat{JFM} , \widehat{MFJ} , \widehat{TFI} , \widehat{IFT} , \widehat{TFM} , \widehat{MFT} .
 - **b.** L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{ITF} , \widehat{FTI} , \widehat{RTF} , \widehat{FTR} .





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} .











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

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

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

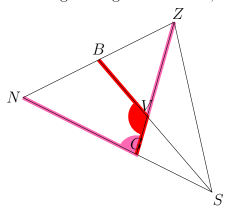
C'est l'angle qui part de B, qui passe par Y et qui va vers C, c'est donc l'angle \widehat{BYC}

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

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



- 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} .

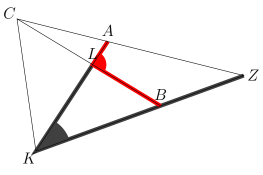


2. a. L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{ZKA} , \widehat{AKZ} , \widehat{ZKL} , \widehat{LKZ} , \widehat{BKA} , \widehat{AKB} , \widehat{BKL} , \widehat{LKB} .













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

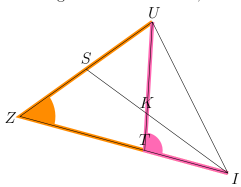
Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

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

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

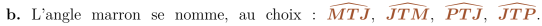


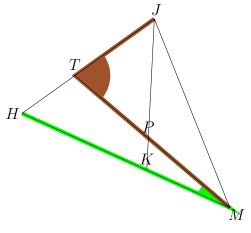
- 1. a. L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{IZU} , \widehat{UZI} , \widehat{IZS} , \widehat{SZI} , \widehat{TZU} , \widehat{UZT} , \widehat{TZS} , \widehat{SZT} .
 - **b.** L'angle rose se nomme, au choix : \widehat{UTI} , \widehat{ITU} , \widehat{KTI} , \widehat{ITK} .



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} .











	$\overline{}$		
1.	XBT	est	

- □ le sommet
- □ un côté
- le nom de l'angle
- \Box 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
- \square 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 :

- \square le sommet
- un côté
- \square le nom de l'angle
- \square rien de cela

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

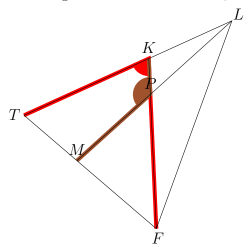
4. *X* est :

- \Box le sommet
- □ un côté
- \square le nom de l'angle
- rien de cela

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

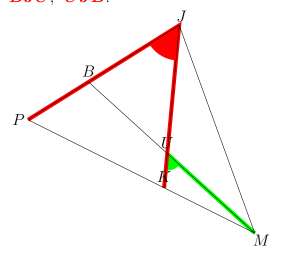


- 1. a. L'angle rouge se nomme, au choix : \widehat{FKT} , \widehat{TKF} , \widehat{PKT} , \widehat{TKP} .
 - **b.** L'angle marron se nomme, au choix : \widehat{MPK} , \widehat{KPM} .





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} .







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

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

- **2.** *X* est :
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - \square le nom de l'angle
 - rien de cela

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

- 3. $\widehat{X}\widehat{U}\widehat{W}$ est :
 - \square le sommet
 - □ un côté
 - le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

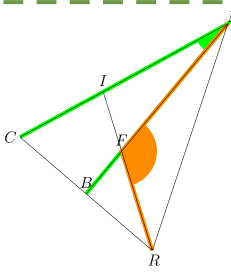
- **4.** [UW) est :
 - □ le sommet
 - un côté
 - \square le nom de l'angle
 - □ rien de cela

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



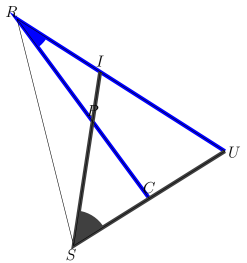
- 1. a. L'angle vert se nomme, au choix : \widehat{CNB} , \widehat{BNC} , \widehat{CNF} , \widehat{FNC} , \widehat{INB} , \widehat{BNI} , \widehat{INF} , \widehat{FNI} .
 - **b.** L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{RFN} , \widehat{NFR} .





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} .







- 1. \widehat{DAM} est :
 - \square le sommet
 - □ un côté
 - \square 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
 - \blacksquare le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

- **3.** [DA) est :
 - \square le sommet
 - un côté
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

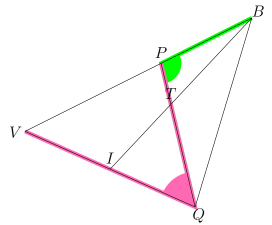
- **4.** *D* est :
 - le sommet
 - □ un côté
 - \square le nom de l'angle
 - □ rien de cela

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



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

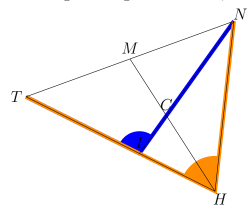
b. L'angle rose se nomme, au choix : \widehat{VQP} , \widehat{PQV} , \widehat{VQT} , \widehat{TQV} , \widehat{IQP} , \widehat{PQI} , \widehat{IQT} , \widehat{TQI} .







- **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} .







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

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

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

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

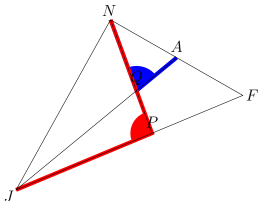
- **3.** [IC) est :
 - \square le sommet
 - un côté
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

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

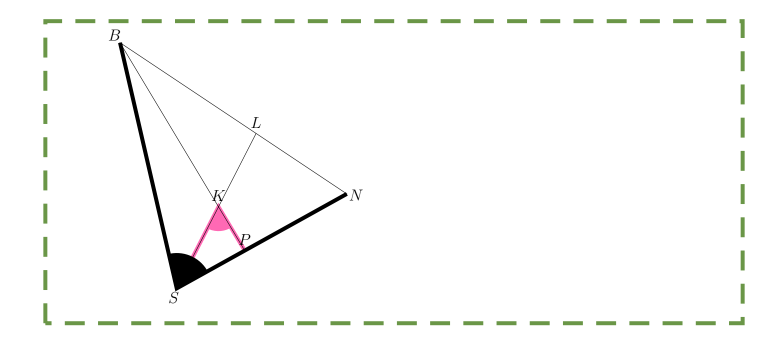


- 1. a. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{AQN} , \widehat{NQA} .
 - **b.** L'angle rouge se nomme, au choix : \widehat{NPJ} , \widehat{JPN} , \widehat{QPJ} , \widehat{JPQ} .



- 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} .









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

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

- 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

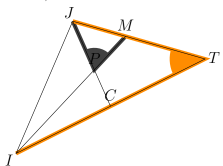
- 3. WZ est:
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - \square le nom de l'angle
 - rien de cela

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

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

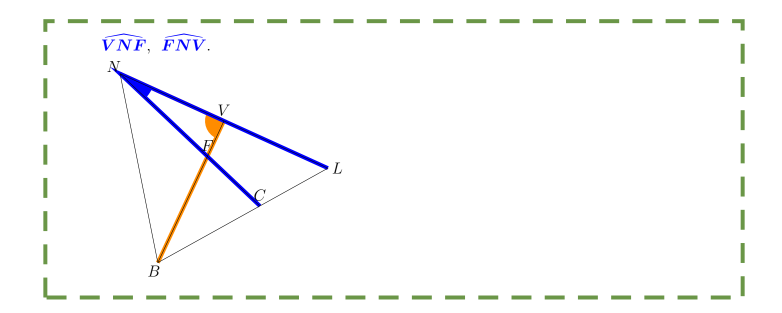


- 1. a. L'angle gris se nomme, au choix : \widehat{MPJ} , \widehat{JPM} .
 - **b.** L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{ITJ} , \widehat{JTI} , \widehat{ITM} , \widehat{MTI} , \widehat{CTJ} , \widehat{JTC} , \widehat{CTM} , \widehat{MTC} .



- **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} ,









- 1. \widehat{EHY} est :
 - \square le sommet
 - \square un côté
 - le nom de l'angle
 - \Box rien de cela

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

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

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

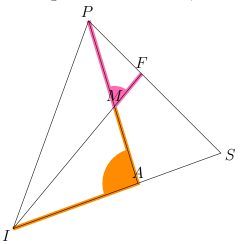
- **3.** *H* est :
 - le sommet
 - □ un côté
 - \square le nom de l'angle
 - \square rien de cela

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

- **4.** *E* est :
 - \square le sommet
 - □ un côté
 - \Box le nom de l'angle
 - rien de cela

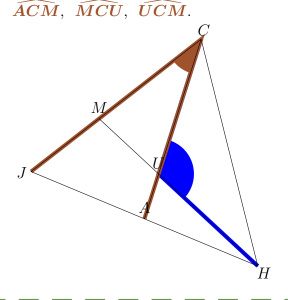


- 1. a. L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{PAI} , \widehat{IAP} , \widehat{MAI} , \widehat{IAM} .
 - **b.** L'angle rose se nomme, au choix : \widehat{FMP} , \widehat{PMF} .





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} ,







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

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

- **2.** *C* est :
 - le sommet
 - □ un côté
 - \Box 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
 - \square le nom de l'angle
 - rien de cela

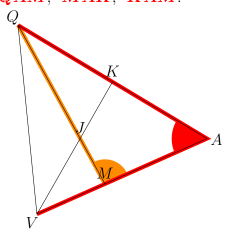
Le sommet de l'angle est l'origine commune des demi-droites qui le forment.

- 4. \widehat{WCA} est :
 - \square 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



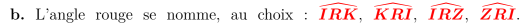
- 1. a. L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{QMA} , \widehat{AMQ} , \widehat{JMA} , \widehat{AMJ} .
 - b. L'angle rouge se nomme, au choix : \widehat{VAQ} , \widehat{QAV} , \widehat{VAK} , \widehat{KAV} , \widehat{MAQ} , \widehat{QAM} , \widehat{MAK} , \widehat{KAM} .

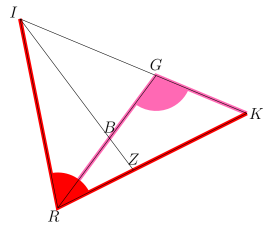


2. a. L'angle rose se nomme, au choix : \widehat{RGK} , \widehat{KGR} , \widehat{RGK} , \widehat{KGB} .













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

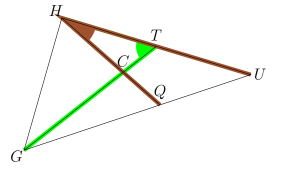
Les côtés sont les demi-droites qui forment l'angle.

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

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

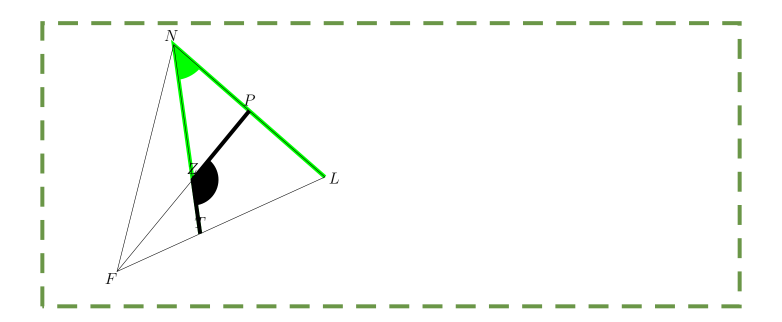


- 1. a. L'angle vert se nomme, au choix : \widehat{GTH} , \widehat{HTG} , \widehat{CTH} , \widehat{HTC} .
 - b. L'angle marron se nomme, au choix : \widehat{UHQ} , \widehat{QHU} , \widehat{UHC} , \widehat{CHU} , \widehat{THQ} , \widehat{QHT} , \widehat{THC} , \widehat{CHT} .



- 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} .













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

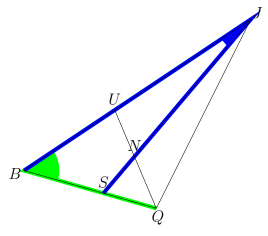
Les côtés sont des demi-droites et se notent donc avec un crochet et une parenthèse.

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

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



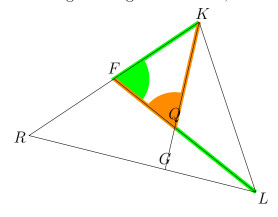
- 1. a. L'angle vert se nomme, au choix : \widehat{QBJ} , \widehat{JBQ} , \widehat{QBU} , \widehat{UBQ} , \widehat{SBJ} , \widehat{JBS} , \widehat{SBU} , \widehat{UBS} .
 - b. L'angle bleu se nomme, au choix : \widehat{BJS} , \widehat{SJB} , \widehat{BJN} , \widehat{NJB} , \widehat{UJS} , \widehat{SJU} , \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} .







1.	ZI	\widehat{B}	est	:
		1		

- □ le sommet
- \square un côté
- le nom de l'angle
- \Box 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
 - \square le nom de l'angle
 - □ rien de cela

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

3. Z est :

- \square le sommet
- □ un côté
- \square le nom de l'angle
- rien de cela

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

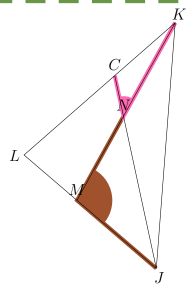
4. *I* est :

- le sommet
- □ un côté
- \Box le nom de l'angle
- □ rien de cela

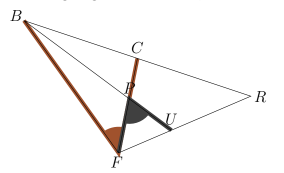


- 1. a. L'angle marron se nomme, au choix : \widehat{KMJ} , \widehat{JMK} , \widehat{NMJ} , \widehat{JMN} .
 - **b.** L'angle rose se nomme, au choix : \widehat{CNK} , \widehat{KNC} .





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} .







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

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

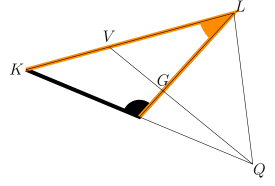
- **4.** \widehat{STD} est :
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - le nom de l'angle
 - □ rien de cela

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



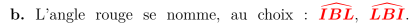
1. a. L'angle noir se nomme, au choix : \widehat{LUK} , \widehat{KUL} , \widehat{GUK} , \widehat{KUG} .

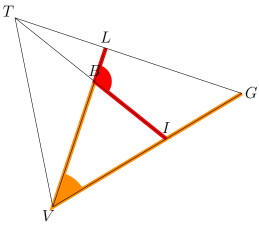
b. L'angle orange se nomme, au choix : \widehat{KLU} , \widehat{ULK} , \widehat{KLG} , \widehat{GLK} , \widehat{VLU} , \widehat{ULV} , \widehat{VLG} , \widehat{GLV} .



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} .











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

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

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

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

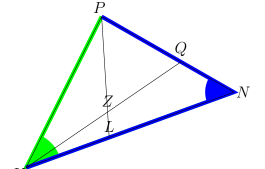
- 4. \widehat{HCP} est :
 - □ le sommet
 - □ un côté
 - le nom de l'angle
 - □ rien de cela

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



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} .



