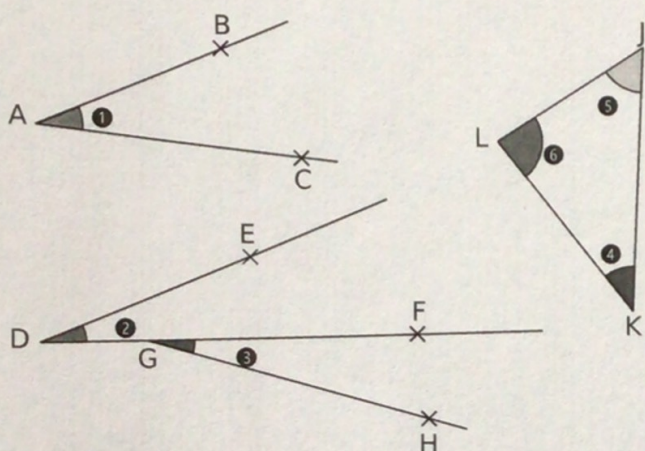


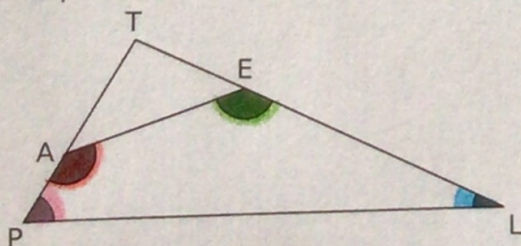
FICHE 1 : IDENTIFIER DES ANGLES

1 Complète le tableau.



Angle	Nom	Sommet	Côtés
①	\widehat{BAC}	A	[AB) et [AC)
②	\widehat{EDF} ou \widehat{EDG}	D	[DE) et [DF)
③	\widehat{FGH}	G	[GF) et [GH)
④	\widehat{LKJ}	K	[KL) et [KJ)
⑤	\widehat{LJK}	J	[JL) et [JK)
⑥	\widehat{JLK}	L	[LJ) et [LK)

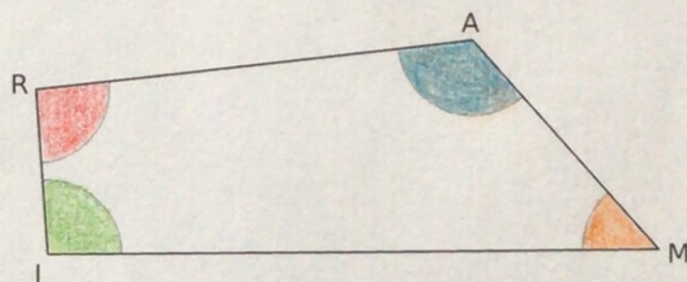
2 Nomme chacun des angles, de toutes les manières possibles.



- a. rouge : \widehat{PAE} ou \widehat{EAP}
 b. vert : \widehat{AEL} ou \widehat{LEA}
 c. rose : \widehat{LPA} , \widehat{APL} , \widehat{TPL} , \widehat{LPT}
 d. bleu : \widehat{PLE} , \widehat{ELP} , \widehat{PLT} , \widehat{TLP}

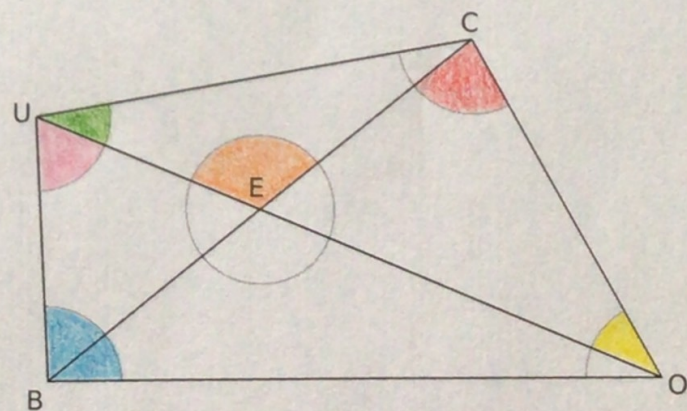
3 Colorie sur la figure l'angle...

- a. \widehat{ARI} en rouge ; c. \widehat{MAR} en bleu ;
 b. \widehat{MIR} en vert ; d. \widehat{AMI} en orange ;



4 Colorie sur la figure l'angle...

- a. \widehat{ECO} en rouge ; d. \widehat{CEU} en orange ;
 b. \widehat{CUO} en vert ; e. \widehat{COU} en jaune ;
 c. \widehat{UBO} en bleu ; f. \widehat{EUB} en rose.



5 Écris toutes les égalités d'angles.

$\widehat{CAB} = \widehat{ACD}$
 $\widehat{DAC} = \widehat{ACB}$
 $\widehat{ABC} = \widehat{ADC}$

