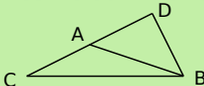
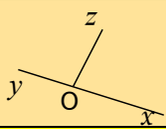
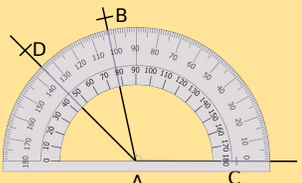
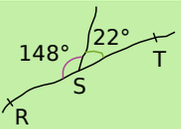
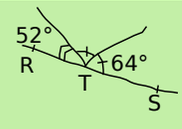
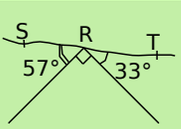
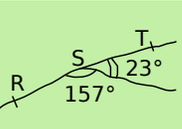
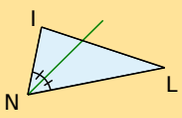
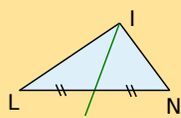
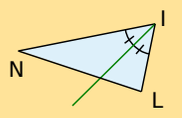
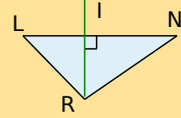


Se tester avec le QCM!

		R1	R2	R3	R4
1	Le point A est le sommet des angles... 	\widehat{ABC}	\widehat{BAC}	\widehat{DAC}	\widehat{BDA}
Revoir la leçon : I – Notion d'angles Exercice « A toi de jouer » : 1 et 2 p 222 et refaire les exercices : 1 à 3 p 223 ;					
2	À vue d'œil... 	\widehat{xOy} est plat	\widehat{xOz} est droit	\widehat{yOz} est obtus	\widehat{xOz} est obtus
Revoir la leçon : II – Différents types d'angles Exercice « A toi de jouer » : 3 p 222 et refaire les exercices : 4 à 6 p 223 ;					
3	Un angle mesurant 92° est...	aigu	obtus	plat	droit
Revoir la leçon : II – Différents types d'angles Refaire l'exercice : 7 p 223 ;					
4		$\widehat{BAC} = 118^\circ$	$\widehat{CAD} = 145^\circ$	$\widehat{CAB} = 102^\circ$	$\widehat{BAD} = 33^\circ$
Revoir la leçon : III – Utilisation du rapporteur Exercice « A toi de jouer » : 4 p 222 refaire les exercices : 11 à 17 p 224-225 ;					
5	Sur quelle(s) figure(s) les points R, S, T sont-ils alignés ?				
Revoir la leçon : II – Différents types d'angles Refaire les exercices : 31 p 226 ;					
6	Sur quelle(s) figure(s) la demi-droite verte est-elle la bissectrice de l'angle \widehat{LIN} ?				
Revoir la leçon : IV – Bissectrice d'un angle Exercice « A toi de jouer » : 6 p 222 et refaire les exercices : 33 ; 35 et 38 p 227 ;					

Il faut aussi savoir construire une bissectrice avec un rapporteur :
refaire les exercices : 32 ; 34 ; 36 ; 37 ; 39 p 227 ;