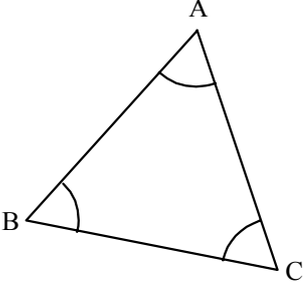
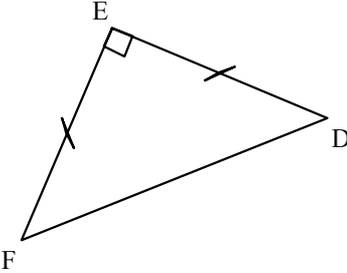
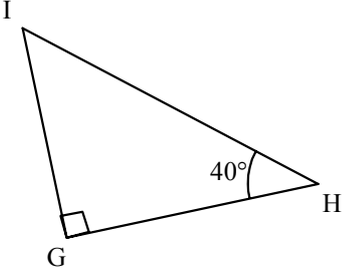
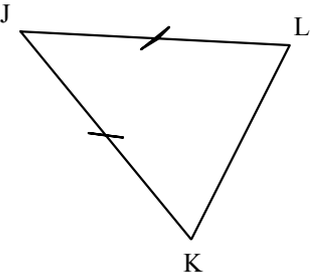
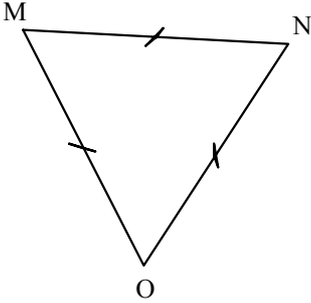
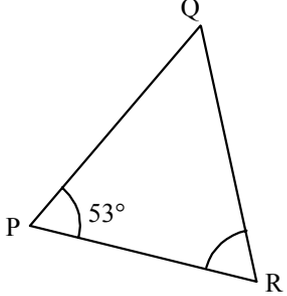


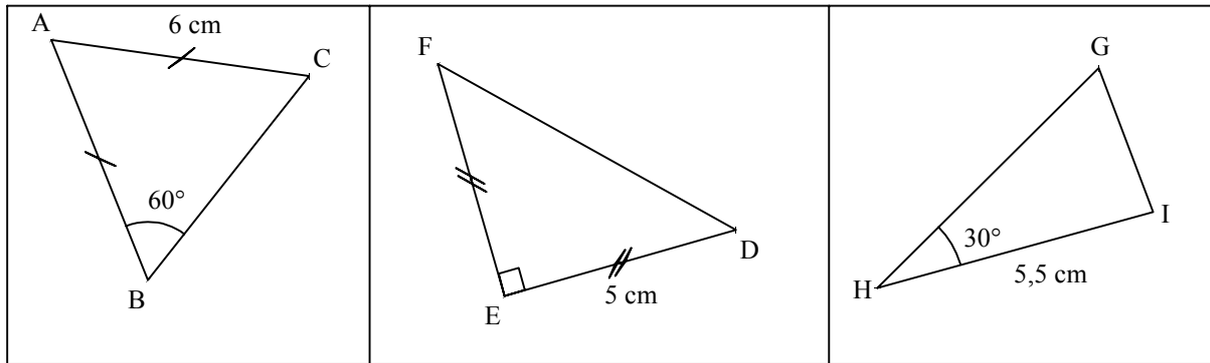
Exercice 1

On a dessiné et codé différents triangles.
Quelle est la nature de chaque triangle ?

		
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
		
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Exercice 2

Voici trois triangles tracés à main levée.

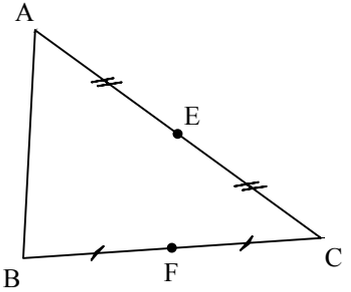
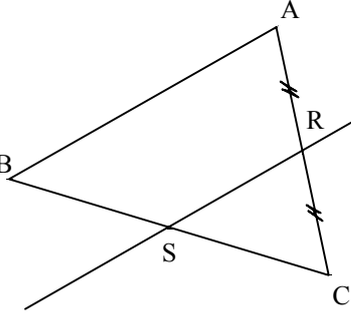
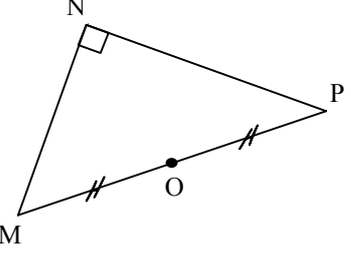
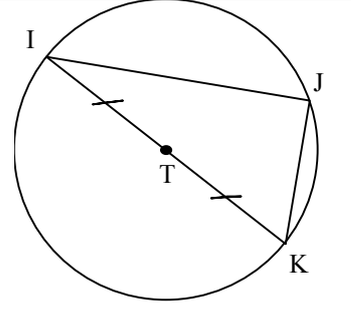


Compléter les tableaux :

	Longueur (en cm)	Je ne peux pas répondre		Mesure (en degrés)	Je ne peux pas répondre
AB			\widehat{BAC}		
BC			\widehat{ABC}		
AC			\widehat{ACB}		
DE			\widehat{EDF}		
EF			\widehat{DEF}		
DF			\widehat{EFD}		
GH			\widehat{HGI}		
HI			\widehat{GHI}		
GI			\widehat{GIH}		

Exercice 3

Reconnaître les configurations de base et associer les théorèmes.

Figure codée	données	théorème	conclusion
			
 <p>(SR) // (BA)</p>			
			
			

Exercice 4

Pour chaque figure :

- 1) Écrire les données.
- 2) Repasser en couleur, sur les figures, les configurations de base.
- 3) Quelles conclusions peut-on en tirer ?

