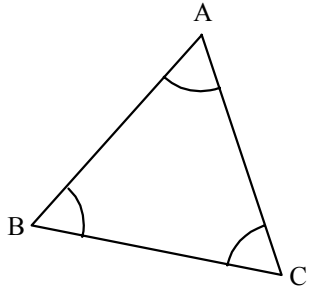
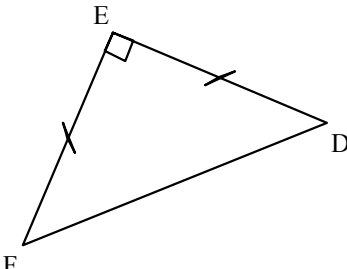
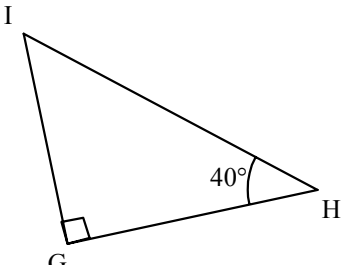
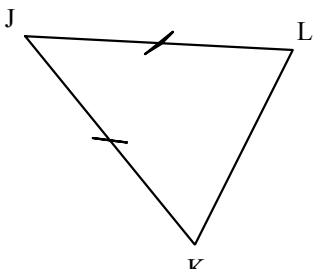
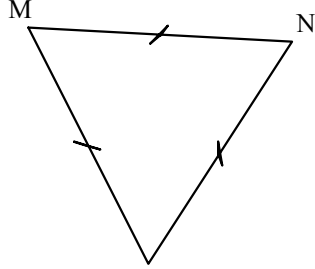
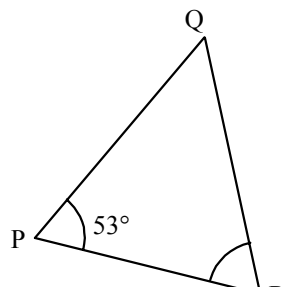


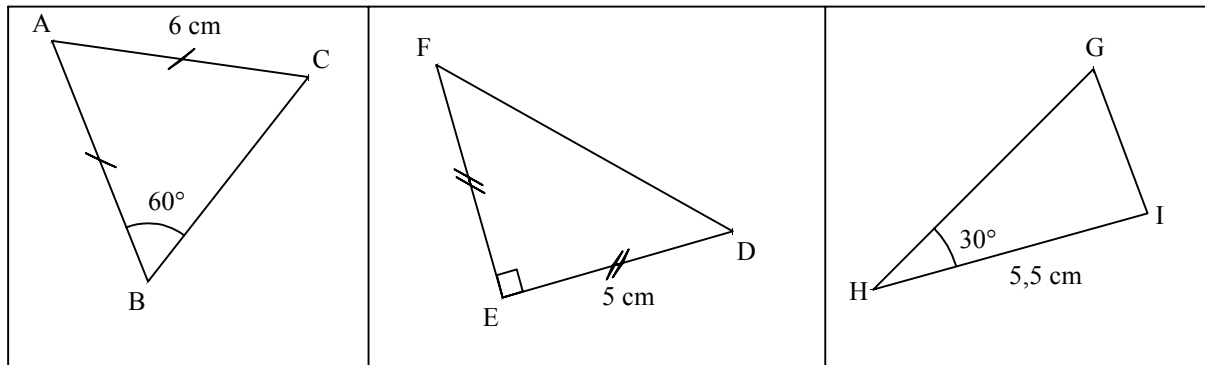
Exercice 1

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.

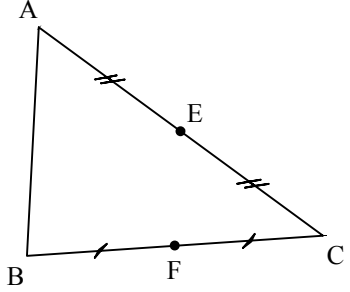
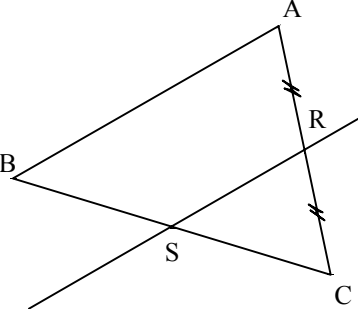
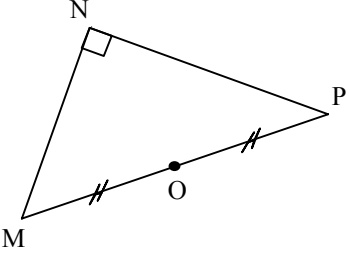
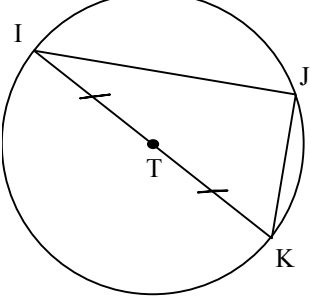


Compléter les tableaux :

	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 ?

