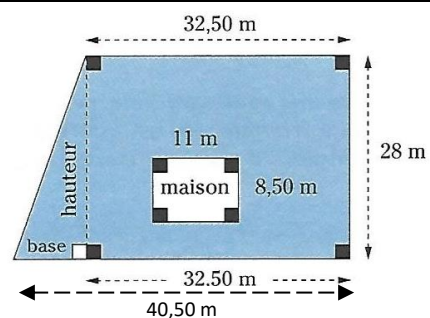


Thématique :	<b>FIGURES USUELLES</b>
Positionnement	Capacités ou automatismes travaillés
<b>Débutant</b>	
Initié	
Confirmé	
Expert	

### Exercice 1 :

Sur le schéma ci-contre cocher parmi les propositions suivantes les figures usuelles que l'on peut voir :

- ☐ Trapèze                      ☐ Cylindre                      ☐ Rectangle  
☐ Triangle rectangle                      ☐ Carré                      ☐ Losange  
☐ Triangle isocèle                      ☐ Parallélogramme                      ☐ Cercle



### Exercice 2 :

**Reconnaître** chaque triangle en utilisant une règle, un compas et même une équerre si nécessaire.

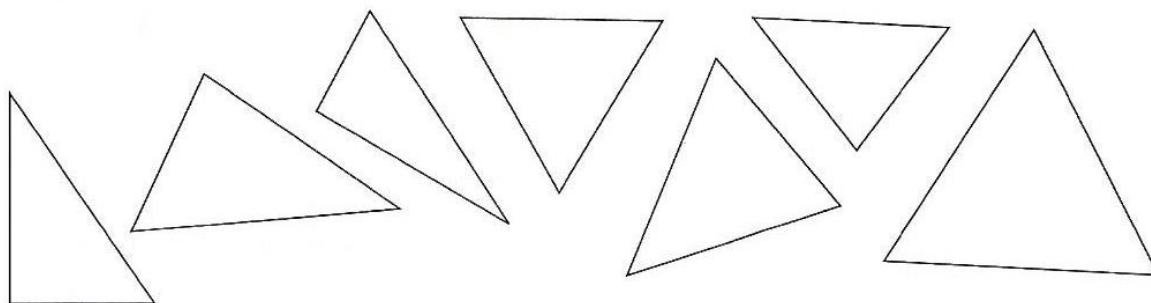
Si le triangle est

Quelconque : **marquer « Q »**

Isocèle : **marquer « I »**

Rectangle : **marquer « R »**

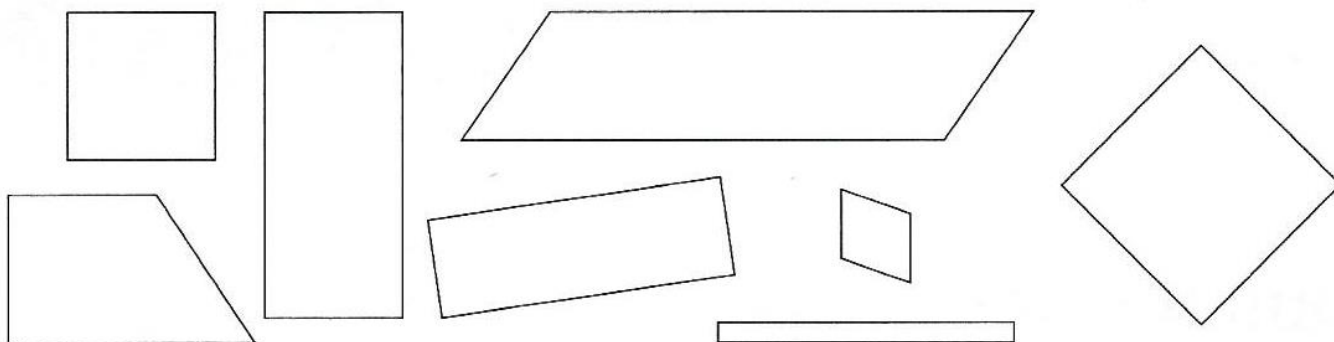
Équilatéral : **marquer « E »**.



### Exercice 3 :

Pour tous ces quadrilatères, **reconnaître** en utilisant une règle et une équerre, ceux qui sont carrés

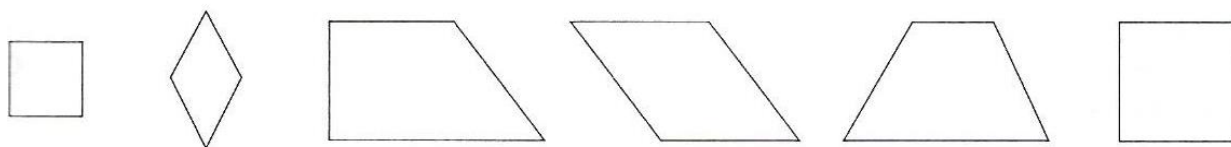
(marqués à l'intérieur « C ») et ceux qui sont des rectangles (marqués à l'intérieur « R »).



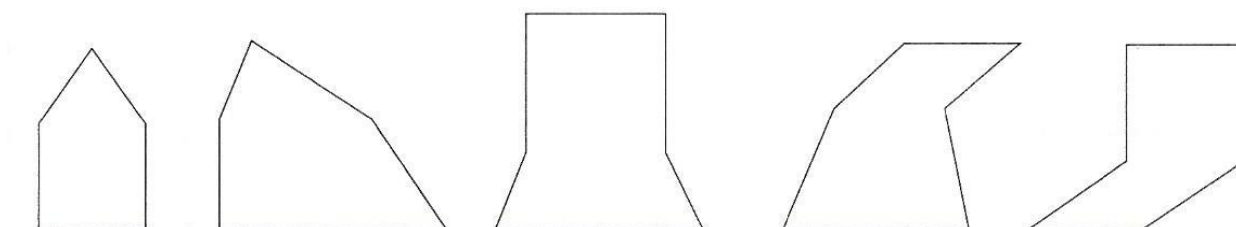
Exercice 4 :

**1. Identifier** chacune des six figures.

**Marquer :**    « C » pour un carré  
                  « L » pour un losange  
                  « T » pour un trapèze quelconque  
                  « TR » pour un trapèze rectangle.



**2. Tracer** une ou plusieurs lignes en pointillés pour **décomposer** ces polygones en figures demandées.



un carré et  
un triangle

un trapèze rectangle  
et un triangle

un carré et  
deux triangles

un losange et un  
trapèze quelconque

un carré et  
un losange