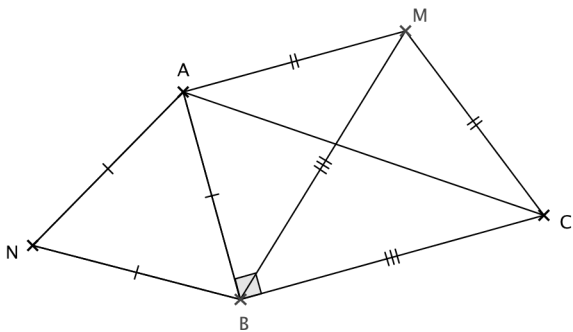


GRUPE : .....

**Objectifs: connaître les propriétés des figures usuelles et reconnaître des figures planes usuelles dans une configuration complexe.**

**EXERCICE 1:**



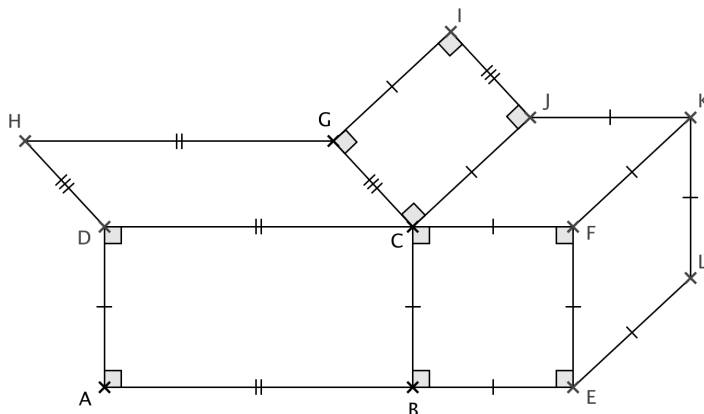
Quelle est la nature des triangles :

- ABC ? .....
- ABN ? .....
- ACM ? .....
- BCM ? .....

Citer trois quadrilatères tracés sur la figure ci-dessus: .....

Citer et tracer deux autres quadrilatères. ....

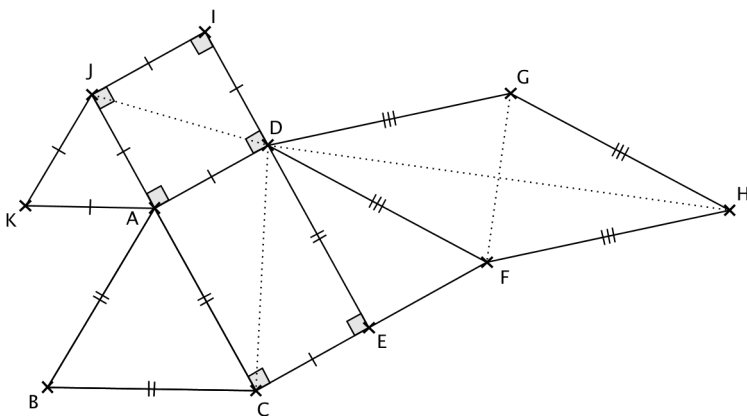
**EXERCICE 2:**



Retrouver tous les quadrilatères particuliers et les nommer :

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**EXERCICE 3:** En utilisant les points de la figure, nommer :



- a.** un carré .....
- b.** trois triangles isocèles  
.....
- c.** un losange .....
- d.** un triangle équilatéral .....
- e.** deux rectangles .....
- f.** trois triangles rectangles  
.....
- g.** un quadrilatère quelconque  
.....
- h.** un triangle rectangle isocèle  
.....