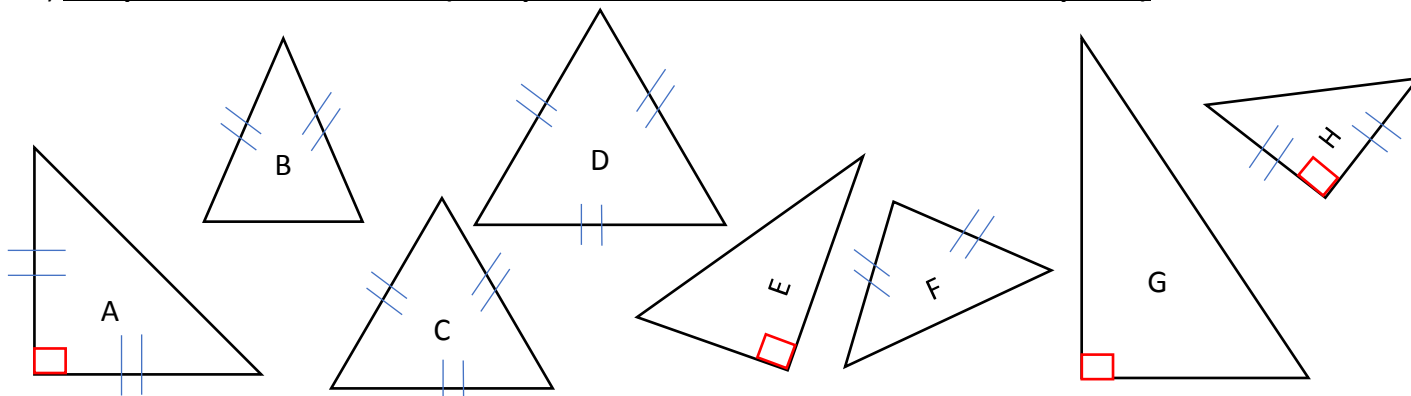
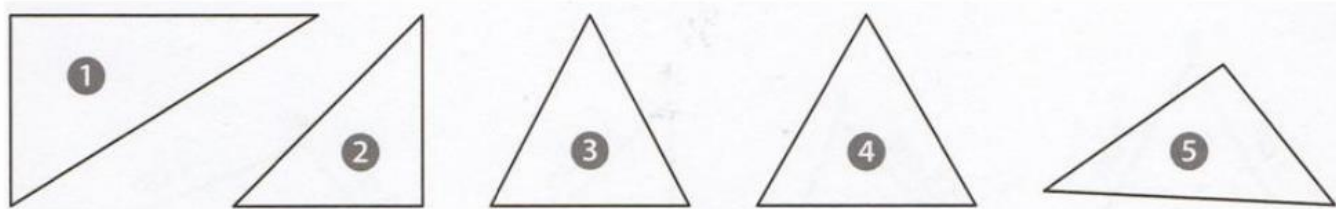


1) **Complète le tableau suivant (ou reproduit le sur ton cahier avant de le compléter)**



Triangle isocèle	Triangle équilatéral	Triangle rectangle	Triangle rectangle isocèle

2) **Observe les triangles suivants et complète le tableau**



Numéro du triangle	un angle droit	angles égaux	deux côtés de même longueur	trois côtés de même longueur	Nom du triangle
1					
2					
3					
4					
5					

3) **Sur une feuille blanche, ou derrière celle-ci, réalise le programme de construction.**

- Trace un triangle isocèle RST tel que $RS = RT = 5 \text{ cm}$.
- Place le point U milieu de [ST].
- Trace le point V, symétrique de R par rapport au point U.
- Trace la figure STV.

Comment s'appelle cette figure ? _____

Comment s'appelle la figure RSVT ? _____

Que peut-on dire de [RV] et [ST] ? _____

Que peut-on dire de [RS] et [TV] ? _____