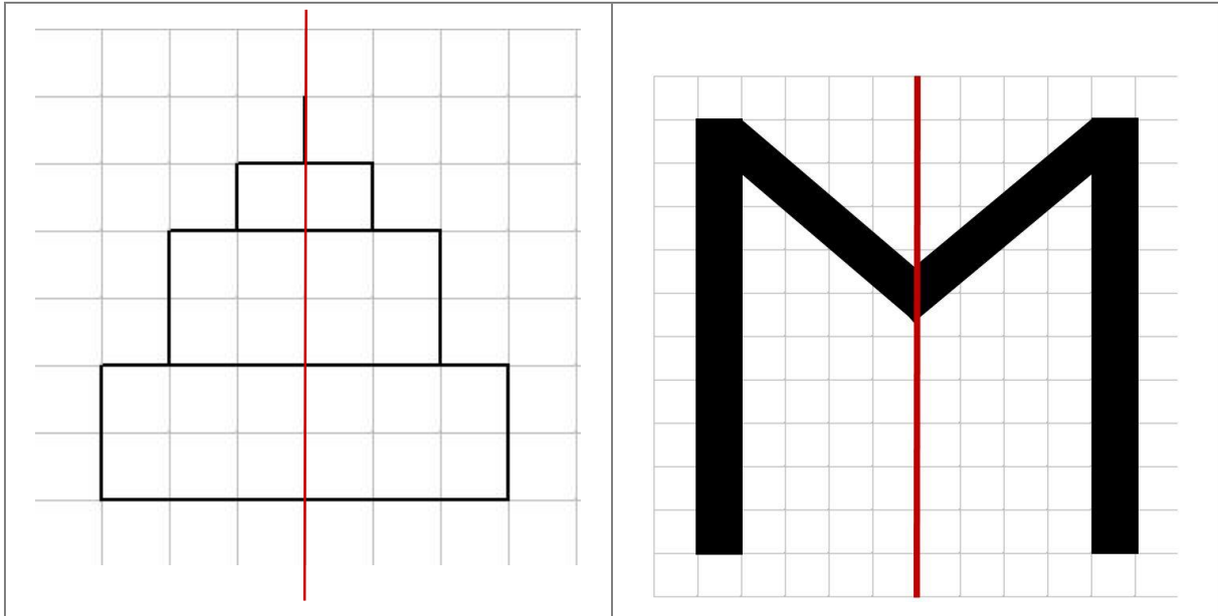


## CFG Palier 3 Module 4 Géométrie

### Exercices cours 6 : Symétrie axiale Correction

#### Correction 1.

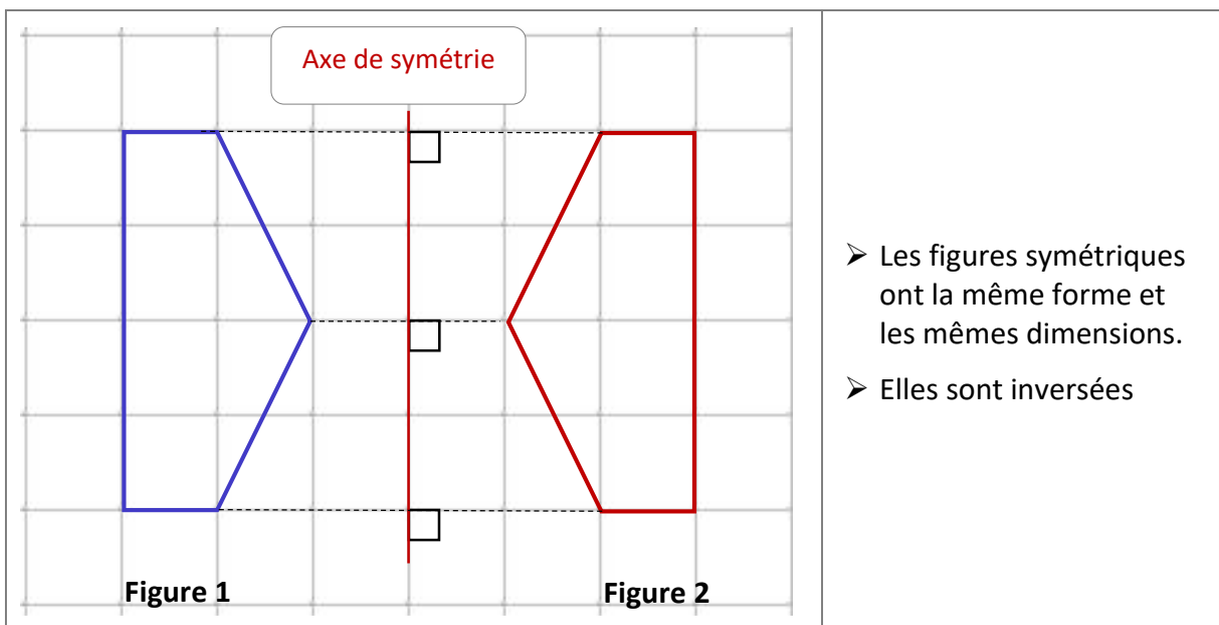
Tracer en rouge l'axe de symétrie des figures ci-dessous.



#### Correction 2.

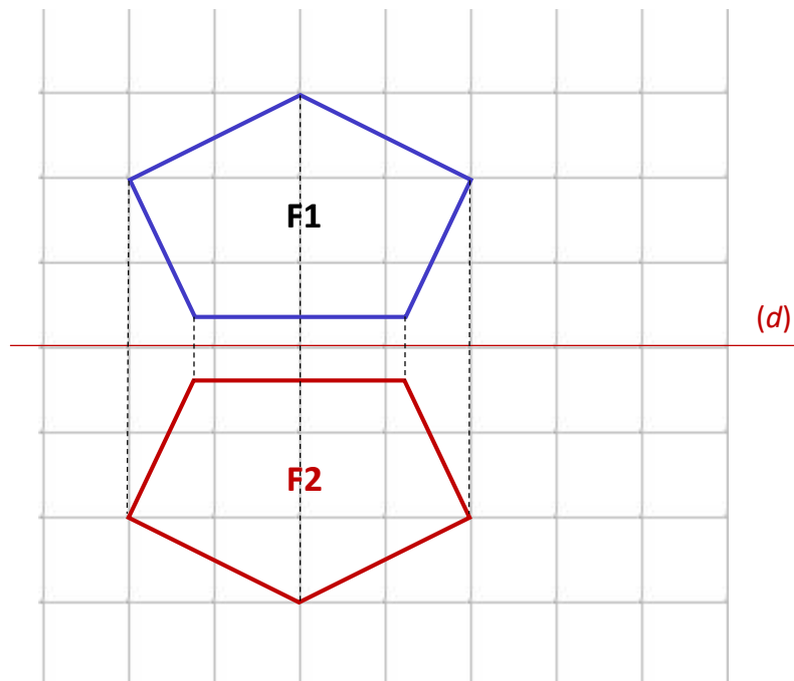
Tracer le symétrique de la Figure 1 par rapport à l'axe de symétrie.

Les traits de construction seront en traits pointillés laissés apparents. Marquer les angles droits.



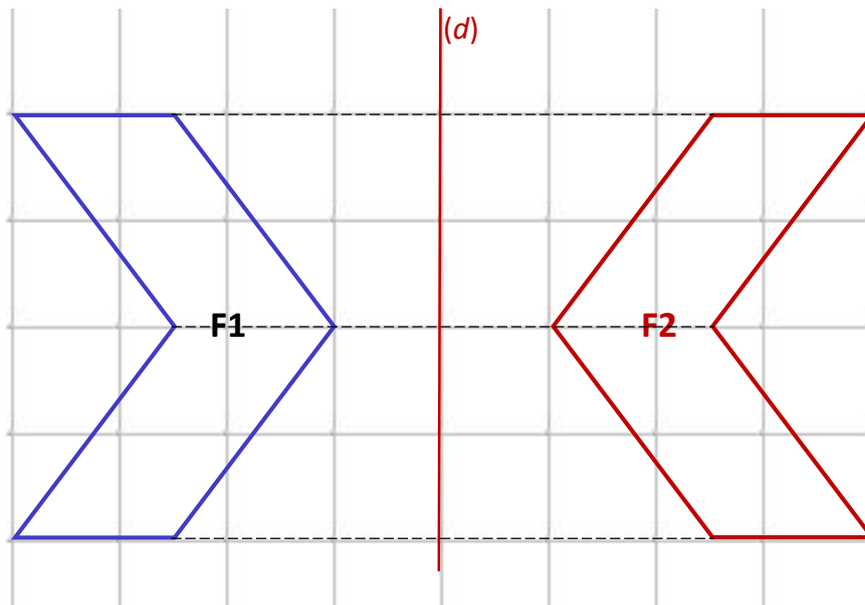
### Correction 3.

Tracer la figure F2 symétrique à F1 par rapport à l'axe (d). Laisser les traits de construction apparents.



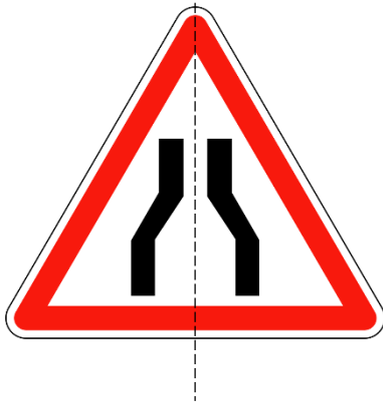
### Exercice 4.

Tracer la figure F2 symétrique à F1 par rapport à l'axe (d). Laisser les traits de construction apparents en traits pointillés.

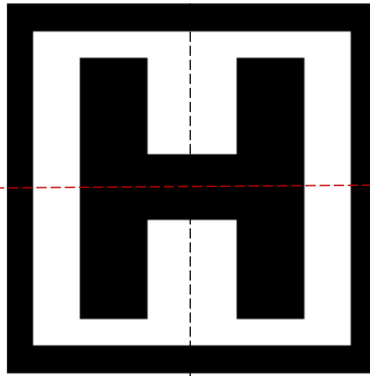


Exercice 5.

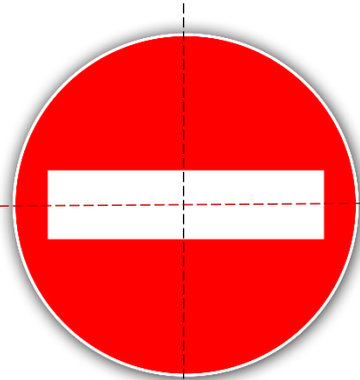
Tracer les axes de symétrie des figures ci-dessous.



1 seul axe de symétrie

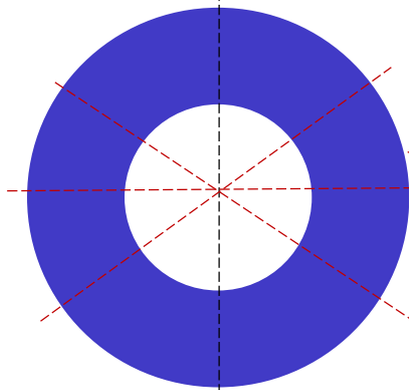


2 axes de symétrie

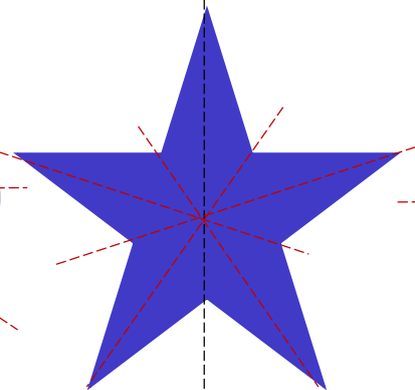


2 axes de symétrie

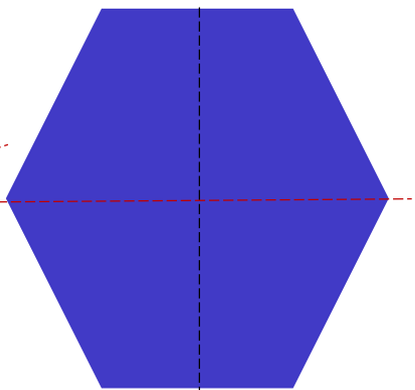
Images pixabay, wikipédia



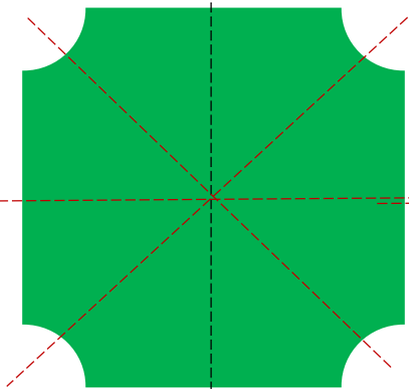
il y en a une infinité



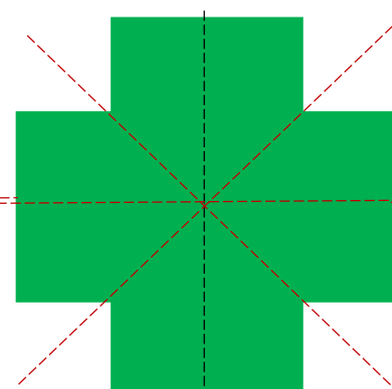
5 axes de symétrie



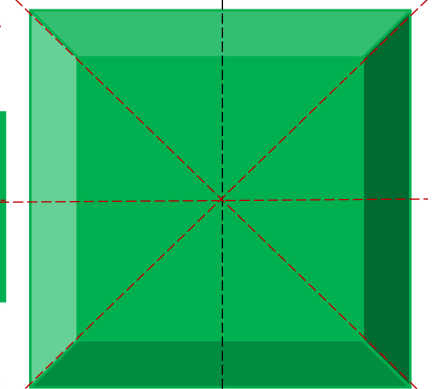
2 axes de symétrie



2 axes de symétrie



2 axes de symétrie



2 axes de symétrie