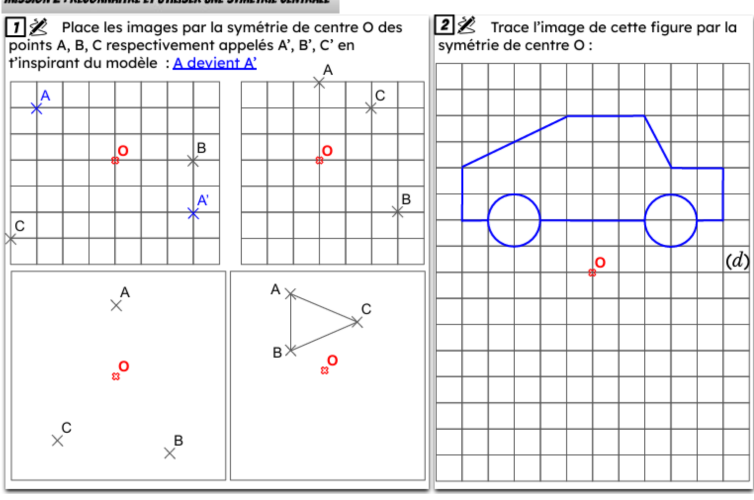


## MISSION 2 : RECONNAÎTRE ET UTILISER UNE SYMÉTRIE CENTRALE



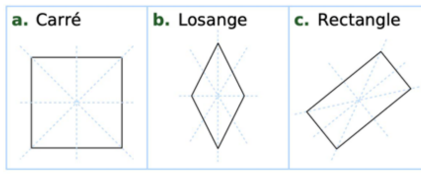
## 

Les longueurs des segments ont-elles changé ? La mesure de l'angle a-t-elle changé ? Le périmètre a-t-il changé ? L'aire a-t-elle changé ?

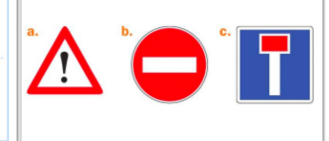


## MISSION 4 : IDENTIFIER UN AXE DE SYMÉTRIE ET/OU UN CENTRE DE SYMÉTRIE

Repasse en rouge les axes de symétrie des 3 figures, et place son centre de symétrie en vert.



2 2 Indiquer le nombre d'axes de symétrie ou de centre de symétrie (fais-les tourner d'un demi-tour)



Pour chaque figure, trace en rouge les axes de symétrie et en vert le centre de symétrie s'ils existent :



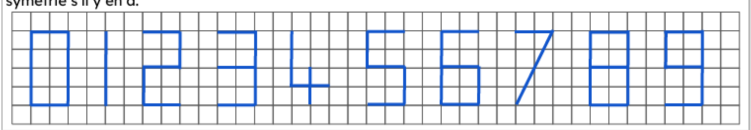




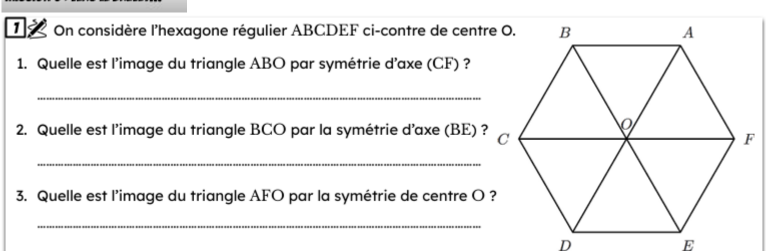




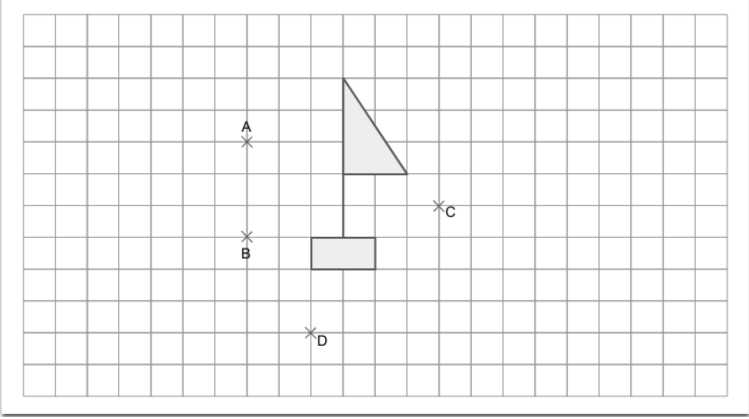
Reproduis les figures suivantes et trace en rouge les axes de symétrie et en vert le centre de symétrie s'il y en a.



## MISSION 5 : VERS LE BREVET ...



- 2 🖄 1. Construis le drapeau vert, image du drapeau gris, par la symétrie d'axe (AB).
- 2. Construis le drapeau bleu, image du drapeau gris, par la symétrie de centre C.
- 3. Construis le drapeau rouge, image du drapeau gris, par la symétrie d'axe (DC).

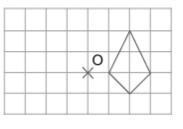


Trace l'image des points A, B, C et D par la symétrie de centre 0.

× A

> , ,

figure par une symétrie centrale de centre O .



Trace l'image de la figure par une symétrie centrale de centre C .

