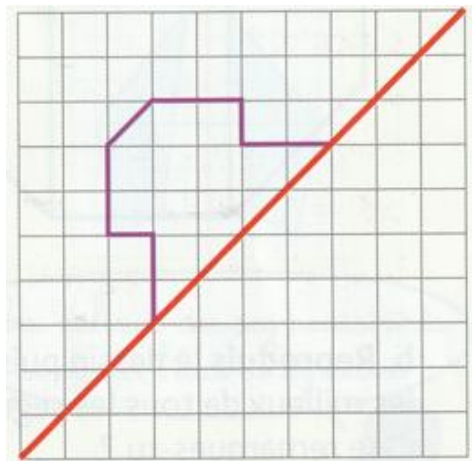
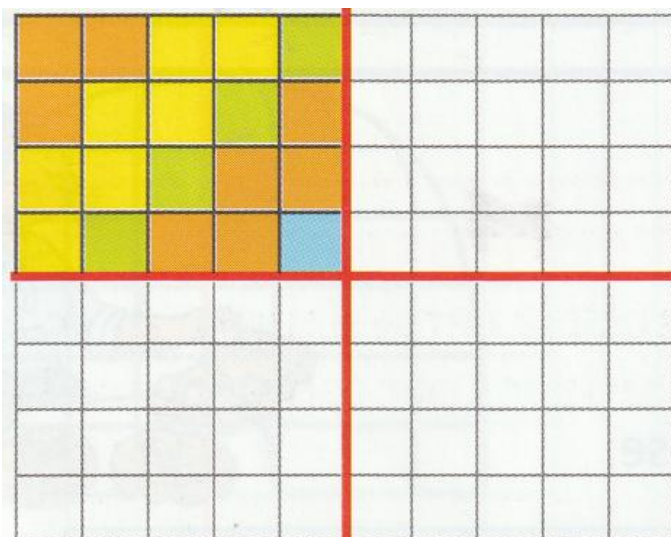
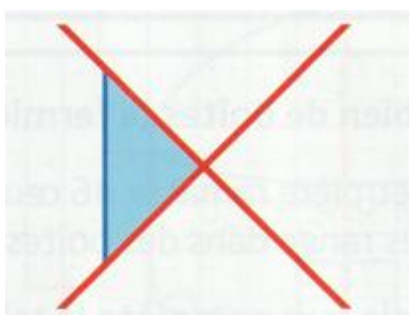


CE2-G9 : tracer le symétrique d'une figure par rapport à un axe**Activités *** fiche pour les élèves**

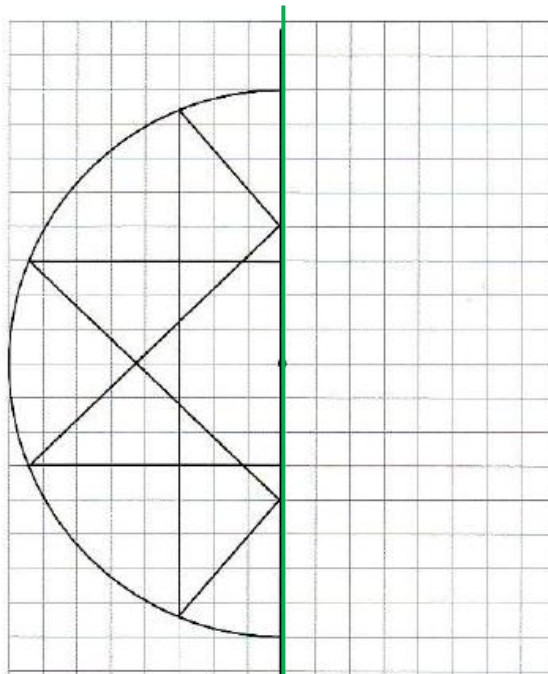
Prénom _____

11. Trace le symétrique de cette figure par rapport à l'axe rouge.**Aide - memo****Les gestes de la géométrie****12. Colorie le symétrique du dessin par rapport aux deux axes rouges.****13. Complète la figure bleue : les droites rouges doivent être deux axes de symétrie.**

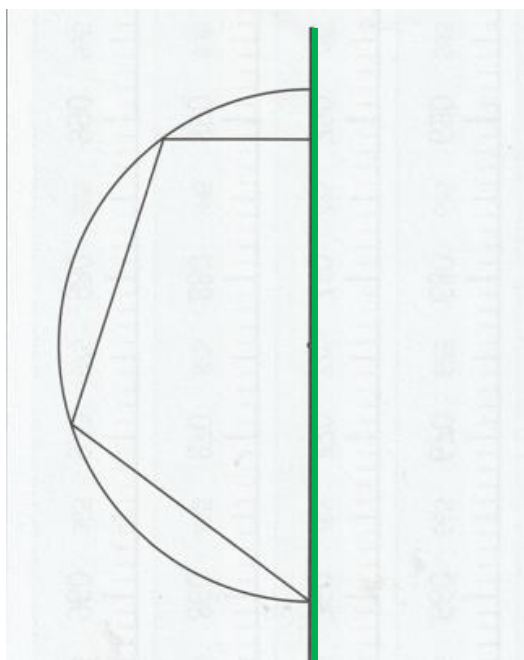
Quelle figure as-tu obtenue ?

.....

14. Utilise un compas et une règle et trace le symétrique de la figure par rapport à l'axe vert.



15. Utilise un compas et une règle et trace le symétrique de la figure par rapport à l'axe vert.

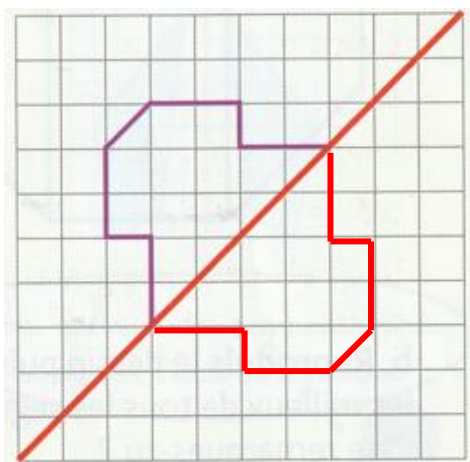


Quel polygone obtiens-tu ?.....

CE2-G9 : tracer les axes de symétrie d'une figure par rapport à un axe

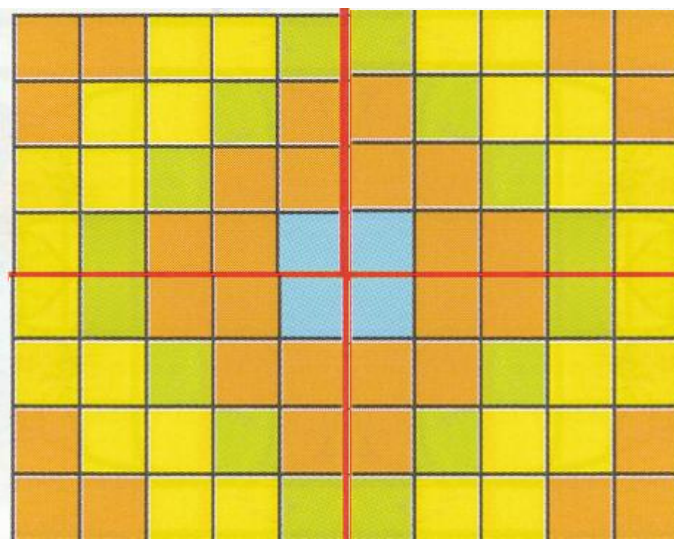
Activités * correction pour l'enseignant**

11. **Trace** le symétrique de cette figure par rapport à l'axe rouge.

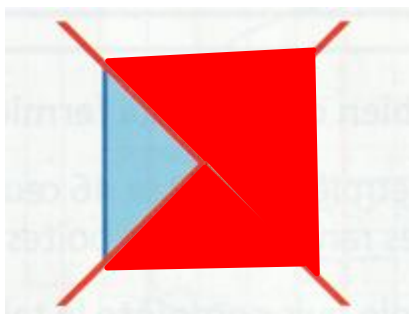


Les gestes de la géométrie

12. **Colorie** le symétrique du dessin par rapport aux deux axes rouges.



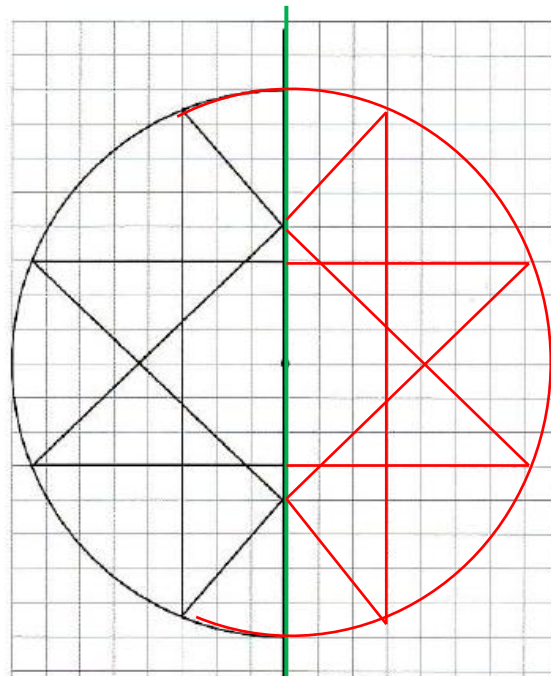
13. **Complète** la figure bleue : les droites rouges doivent être deux axes de symétrie.



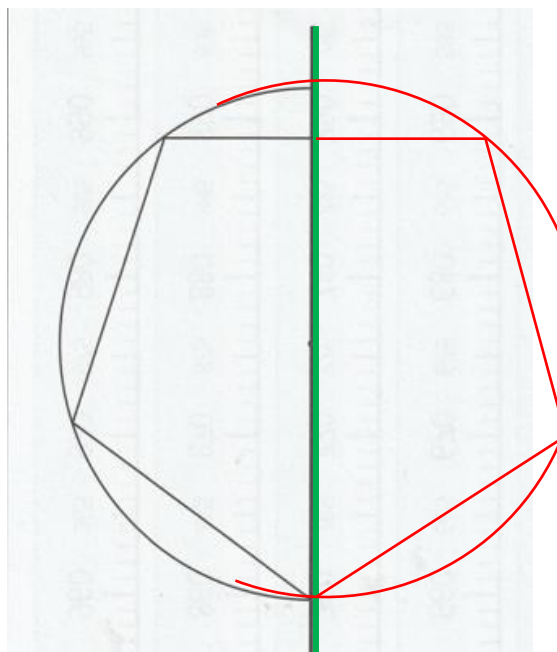
Quelle figure as-tu obtenue ?

Un carré

14. Utilise un compas et une règle et trace le symétrique de la figure par rapport à l'axe vert.



15. Utilise un compas et une règle et trace le symétrique de la figure par rapport à l'axe vert.



Quel polygone obtiens-tu ? **un pentagone**