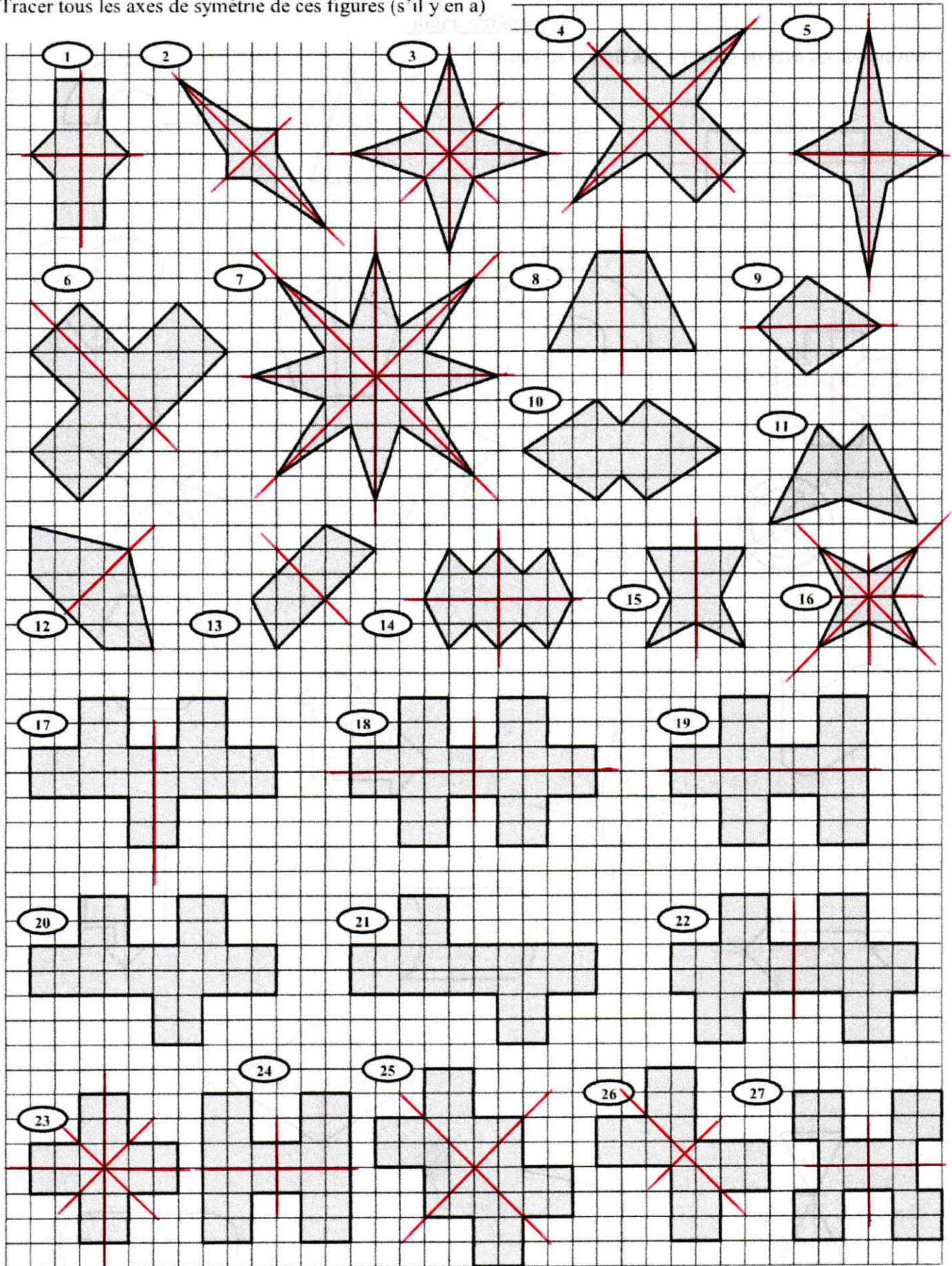


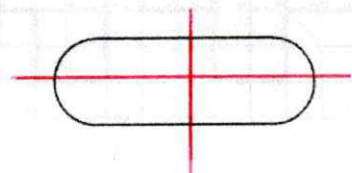
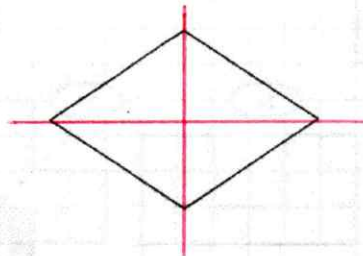
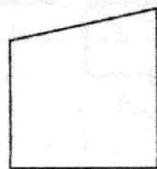
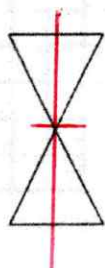
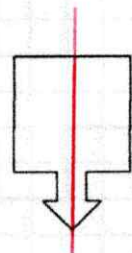
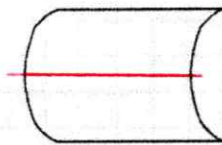
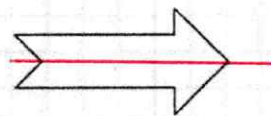
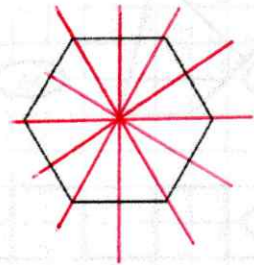
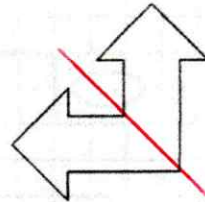
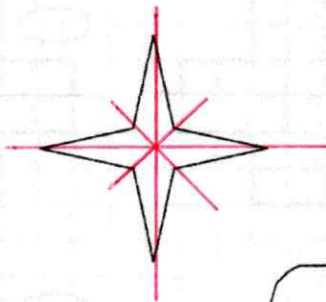
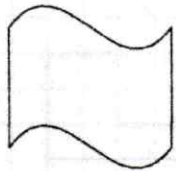
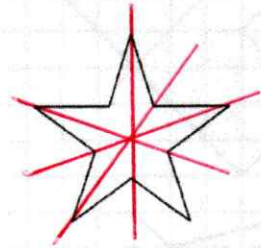
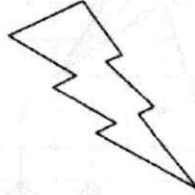
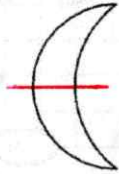
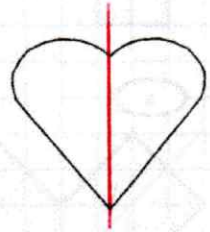
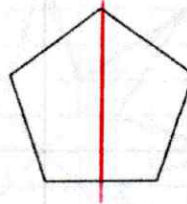
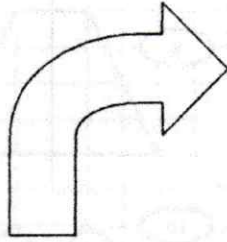
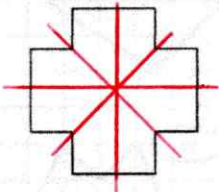
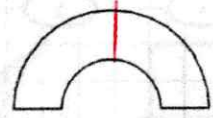
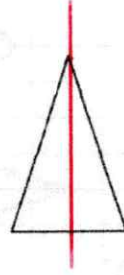
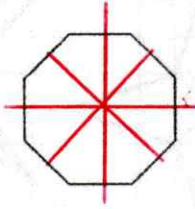
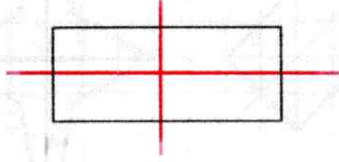
Symétrie axiale

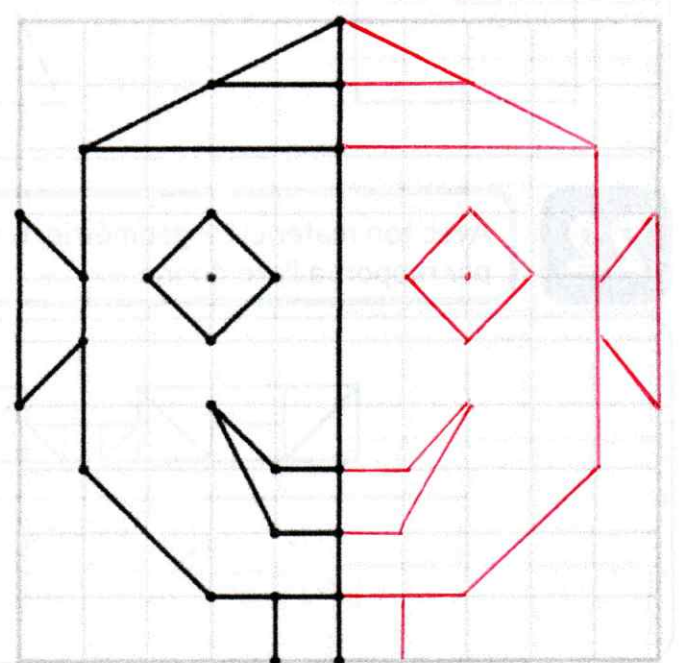
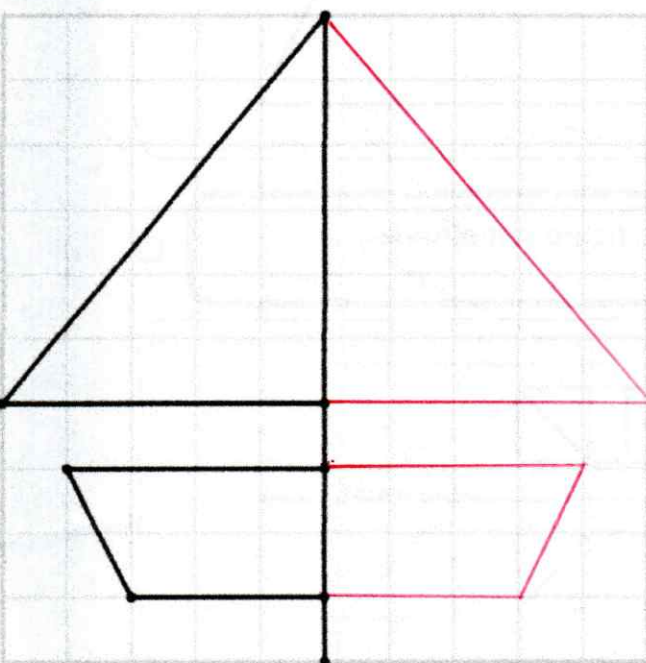
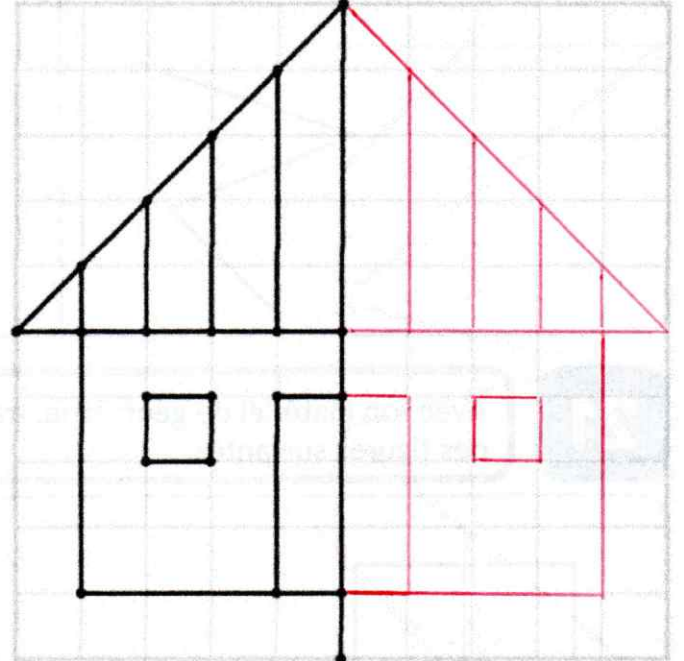
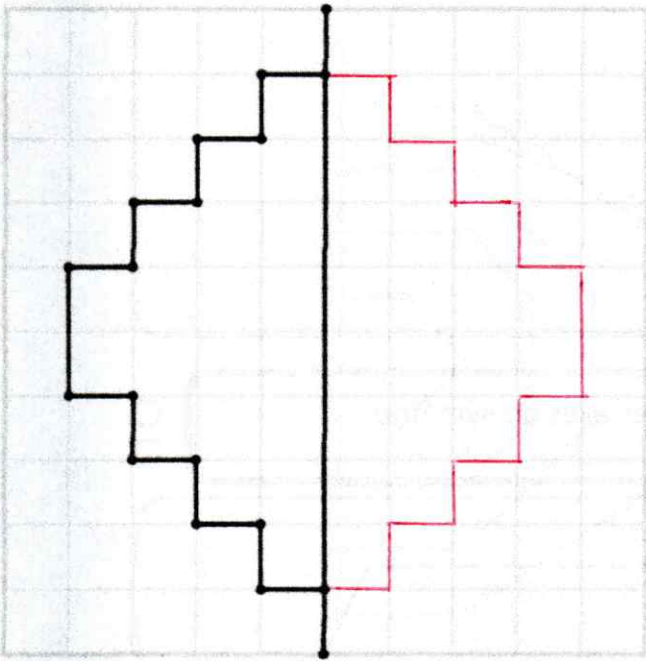
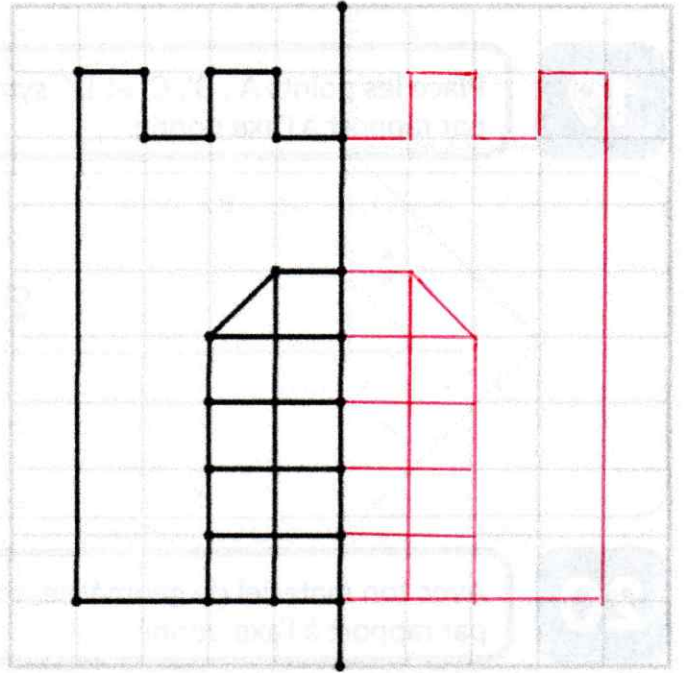
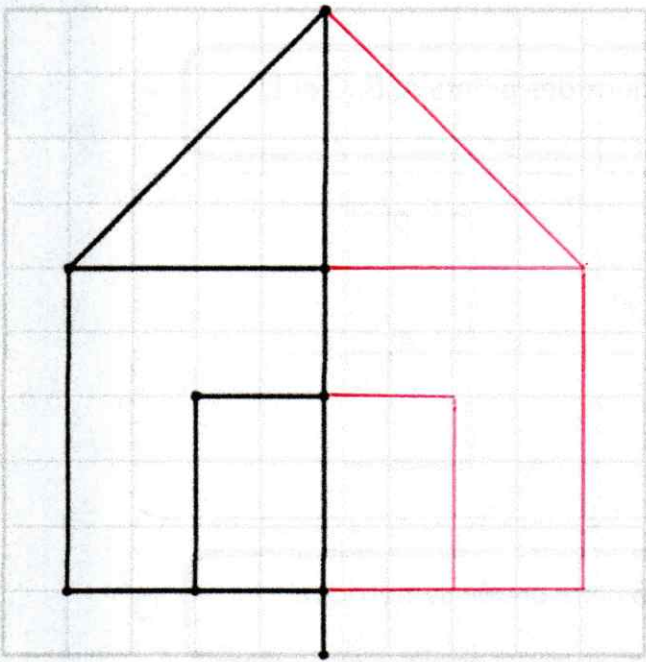
Tracer tous les axes de symétrie de ces figures (s'il y en a)



Symétrie axiale

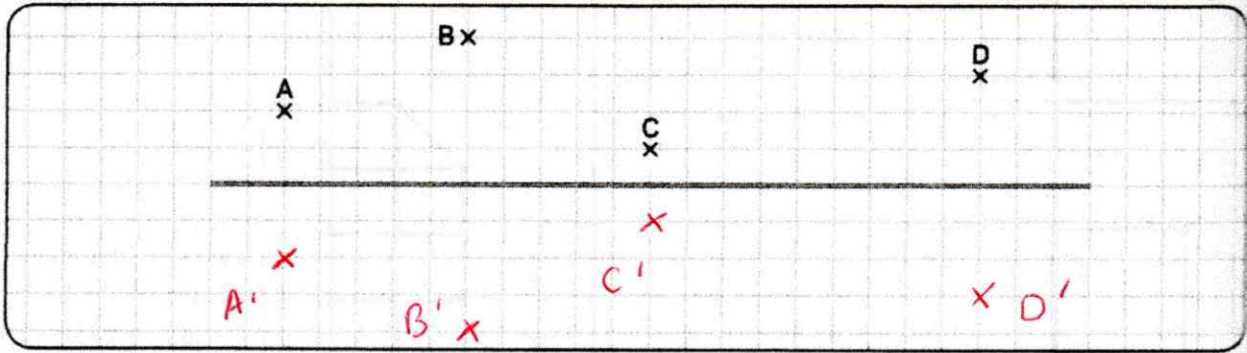
Trouver tous les axes de symétrie des figures suivantes :





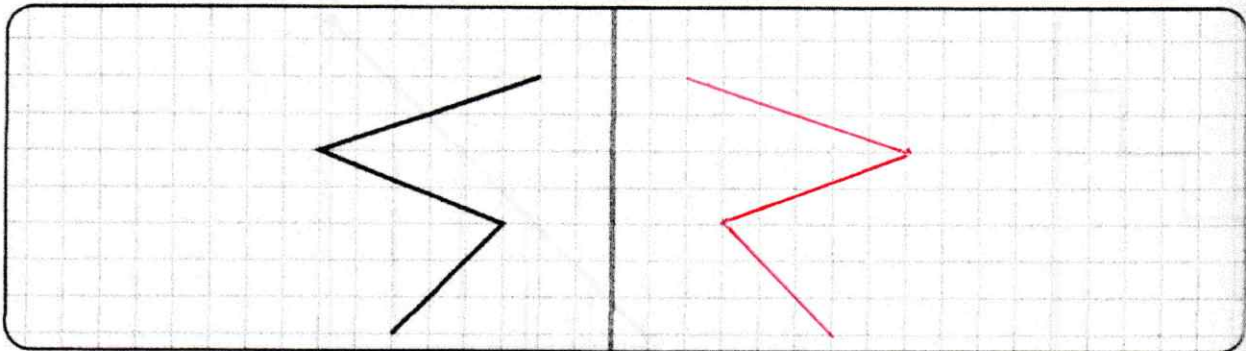
19

Place les points A', B', C' et D', symétriques des points A, B, C et D par rapport à l'axe donné.



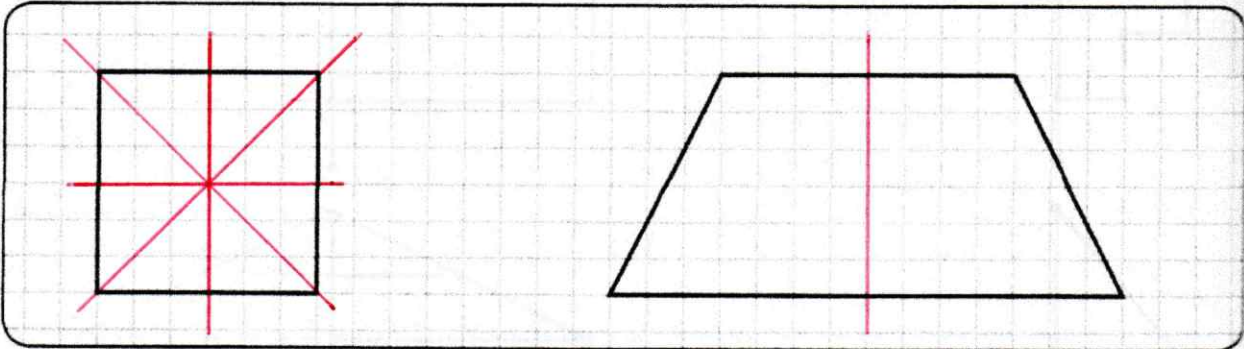
20

Avec ton matériel de géométrie, trace la ligne brisée symétrique par rapport à l'axe donné.



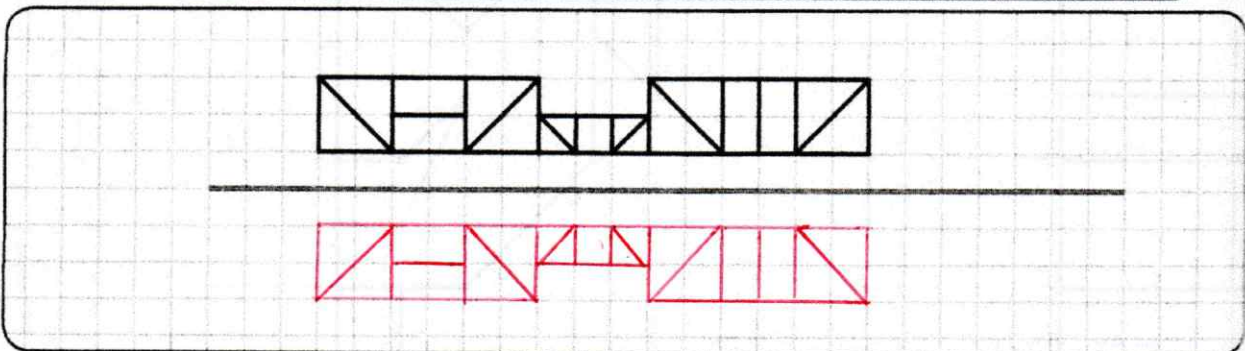
21

Avec ton matériel de géométrie, trace les axes de symétrie des figures suivantes.



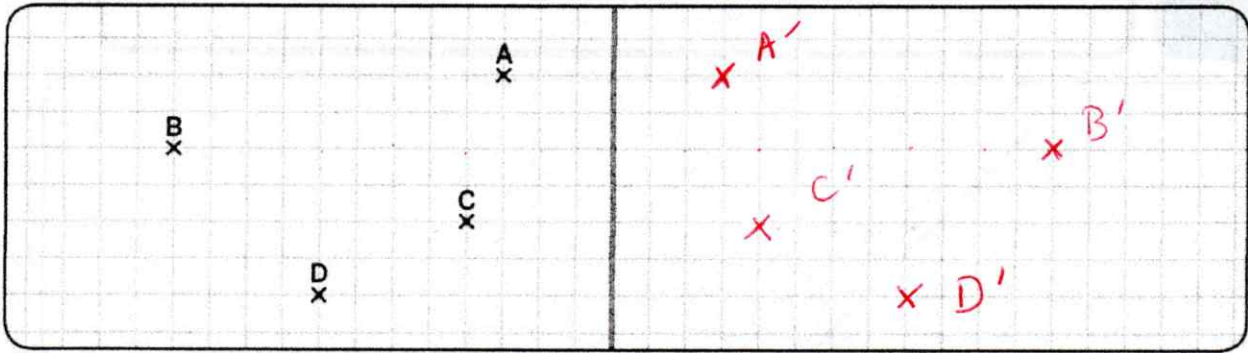
22

Avec ton matériel de géométrie, trace la figure symétrique par rapport à l'axe donné.

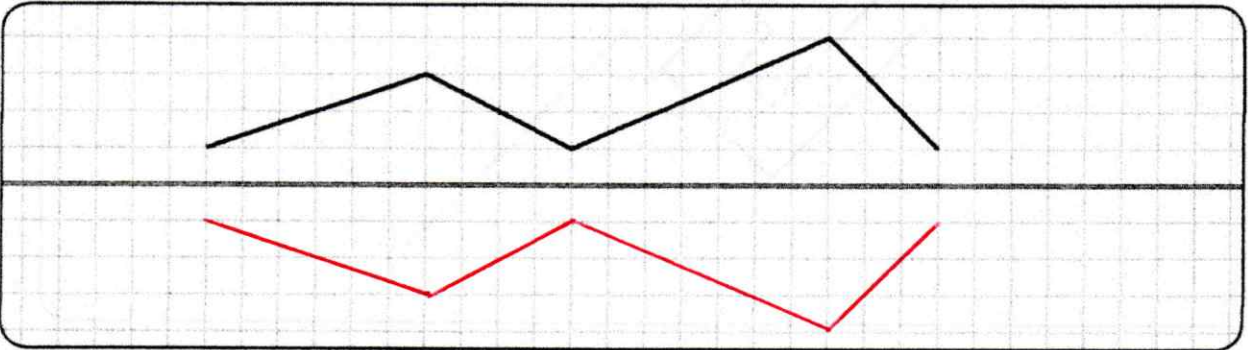


24

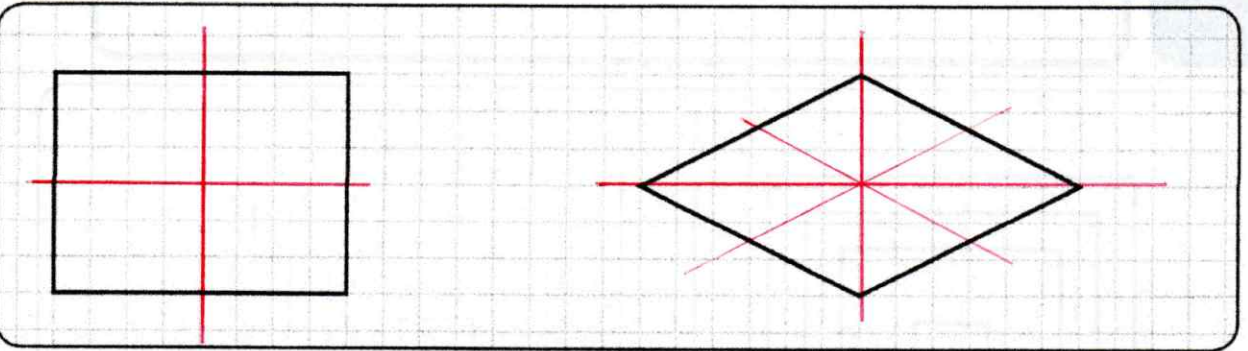
Place les points A', B', C' et D', symétriques des points A, B, C et D par rapport à l'axe donné.

**25**

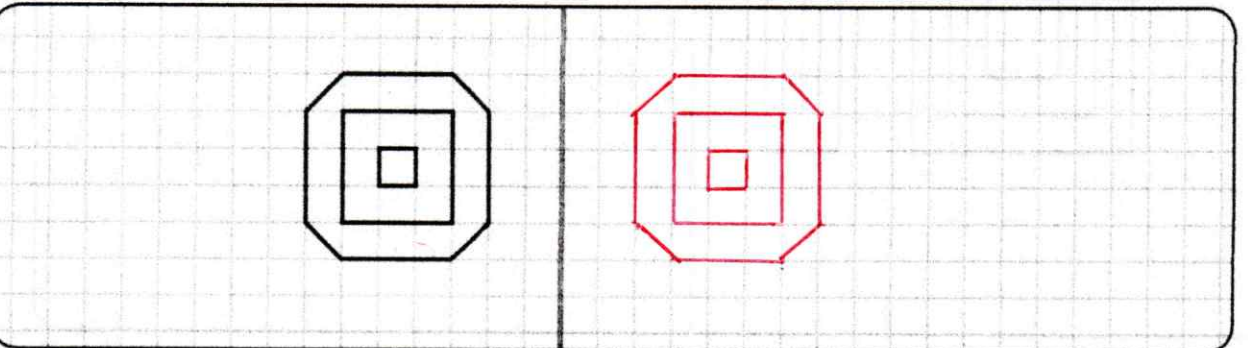
Avec ton matériel de géométrie, trace la ligne brisée symétrique par rapport à l'axe donné.

**26**

Avec ton matériel de géométrie, trace les axes de symétrie des figures suivantes.

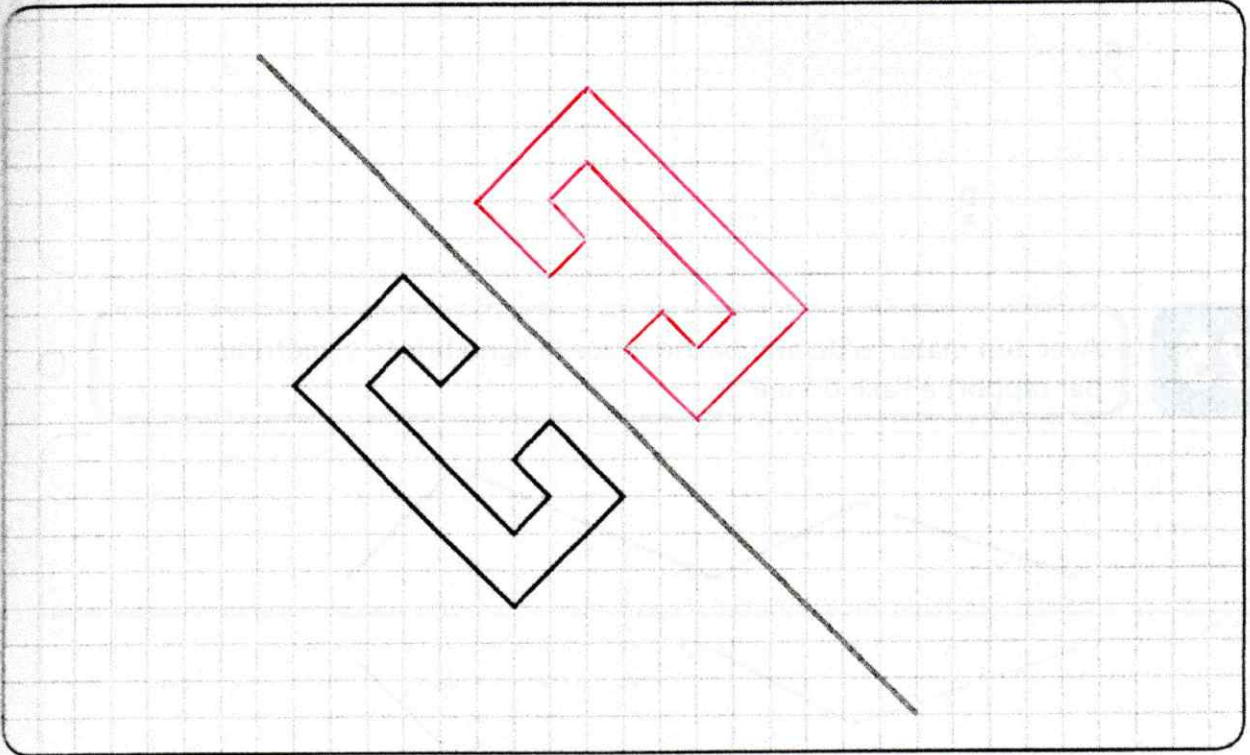
**27**

Avec ton matériel de géométrie, trace la figure symétrique par rapport à l'axe donné.



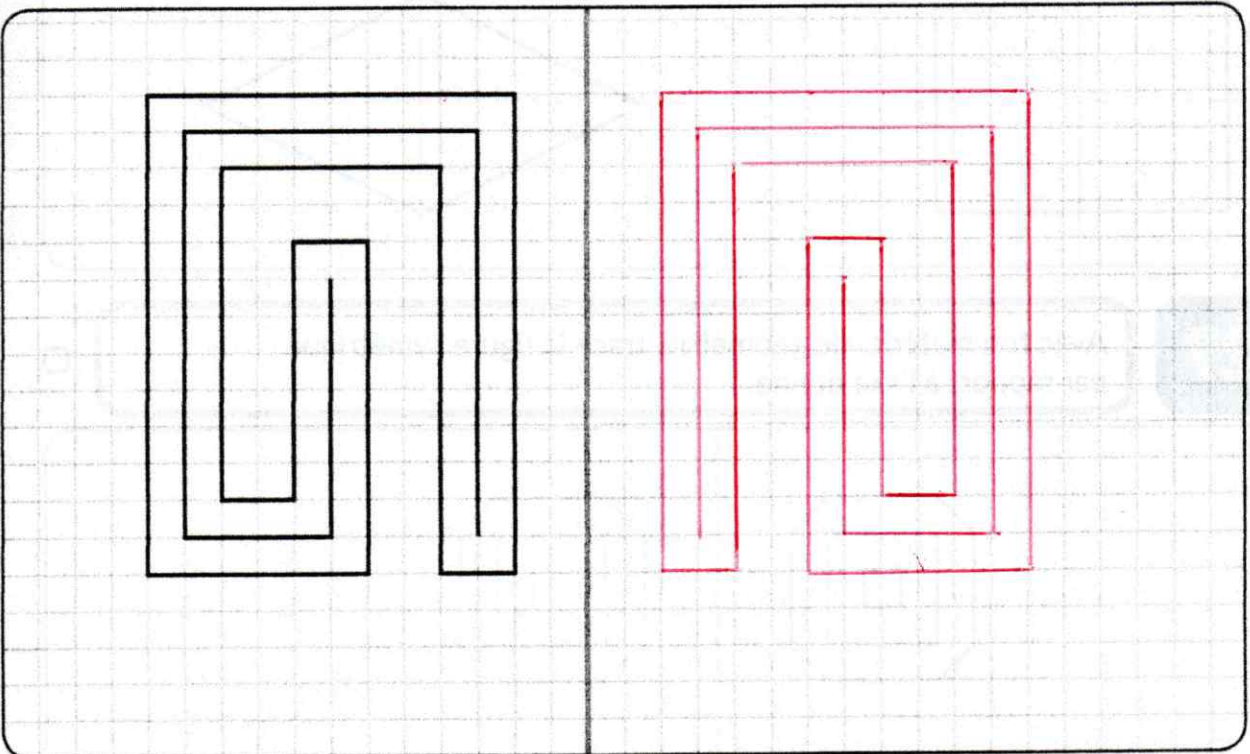
23

Avec ton matériel de géométrie, trace la figure symétrique par rapport à l'axe donné.



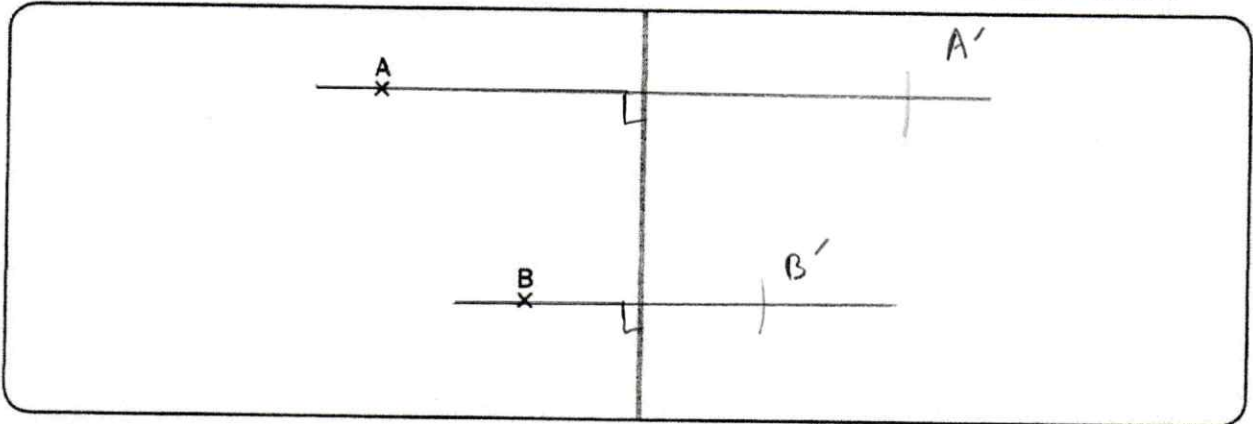
24

Avec ton matériel de géométrie, trace la figure symétrique par rapport à l'axe donné.



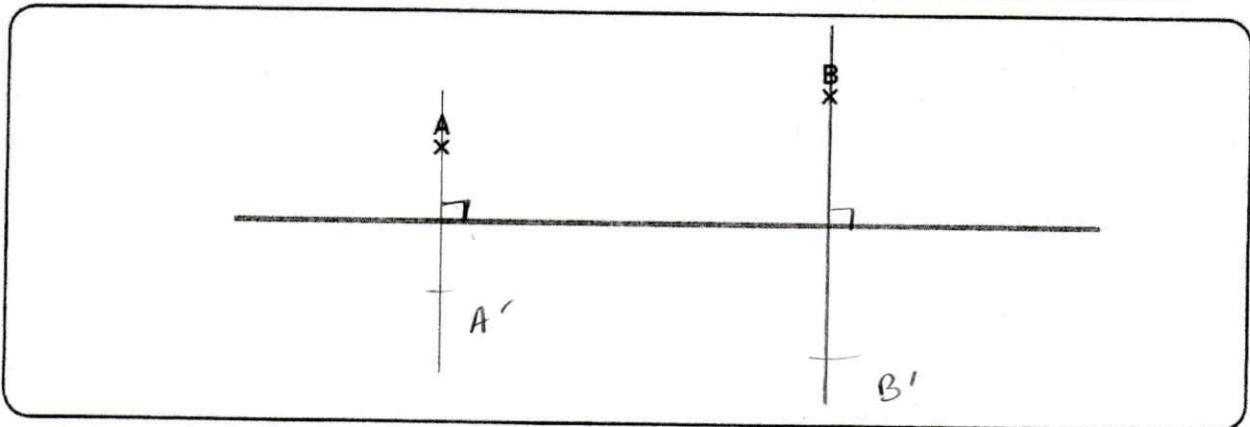
25

Avec ton matériel de géométrie, place les points A' et B' , symétriques des points A et B par rapport à l'axe donné.



26

Avec ton matériel de géométrie, place les points A' et B' symétriques des points A et B par rapport à l'axe donné.



27

Avec ton matériel de géométrie, trace le segment $[A'B']$, symétrique du segment $[AB]$ par rapport à l'axe donné.

