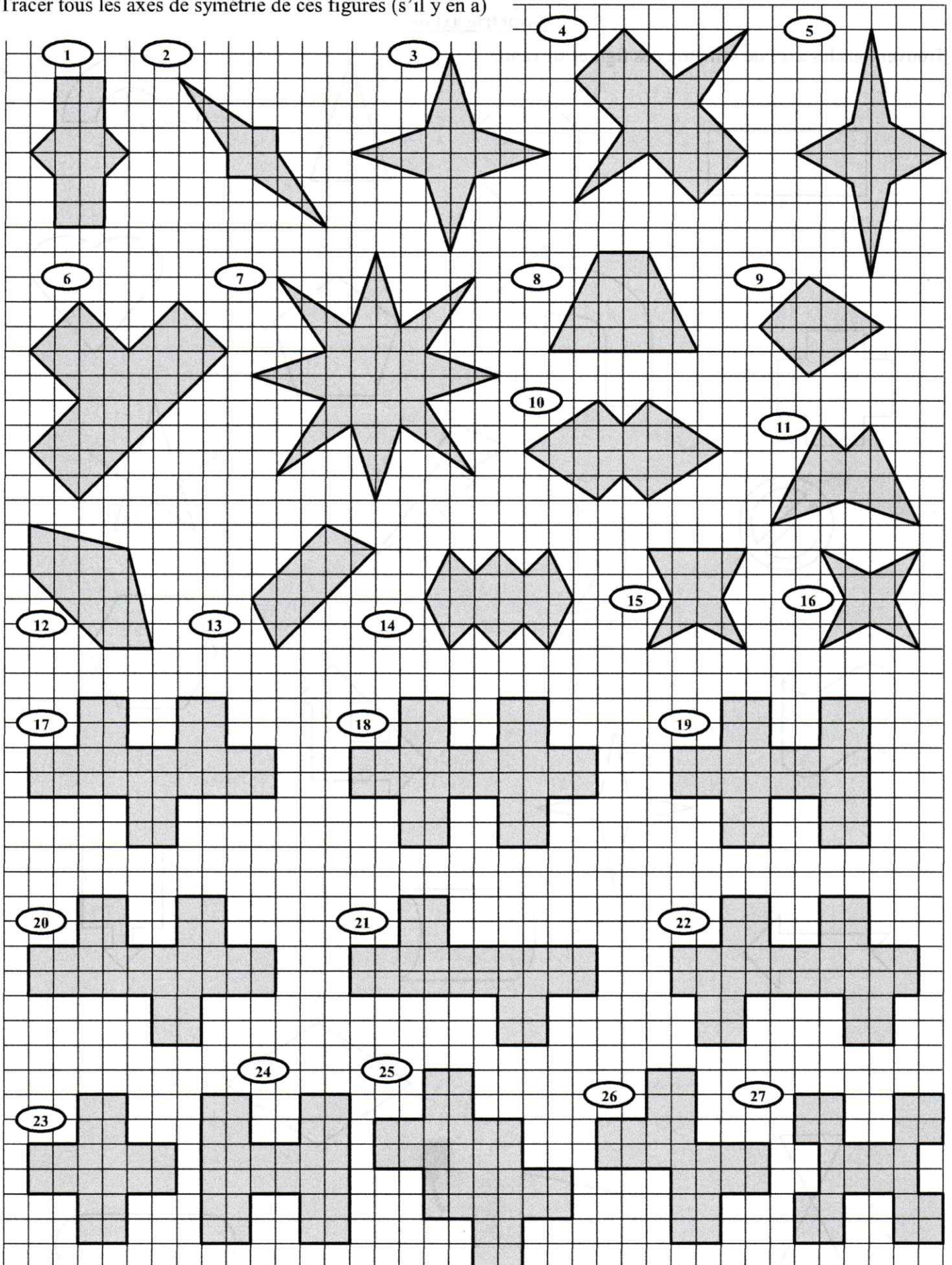


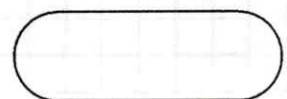
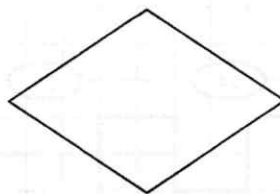
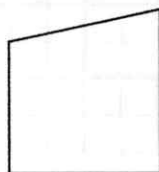
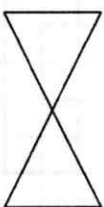
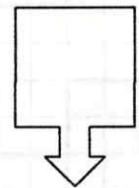
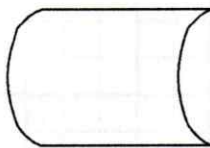
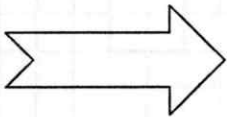
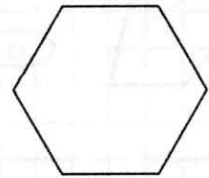
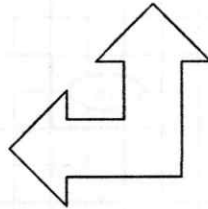
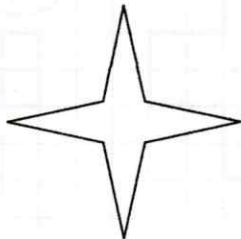
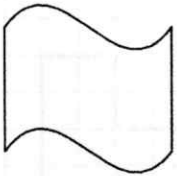
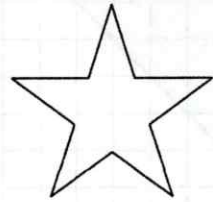
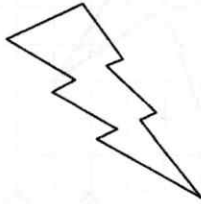
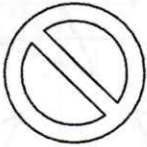
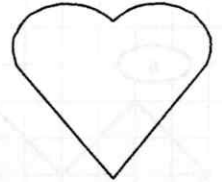
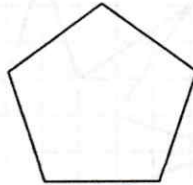
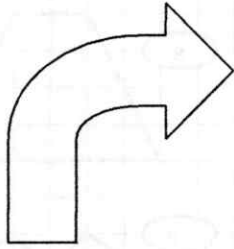
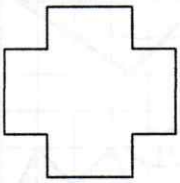
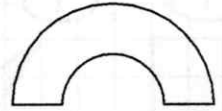
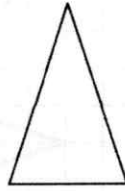
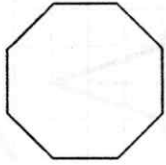
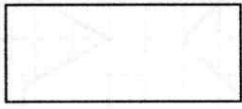
## Symétrie axiale

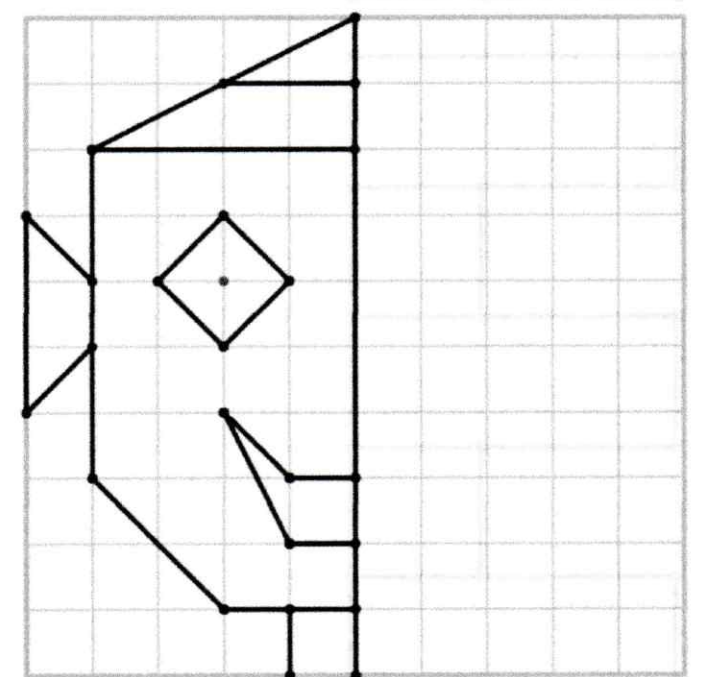
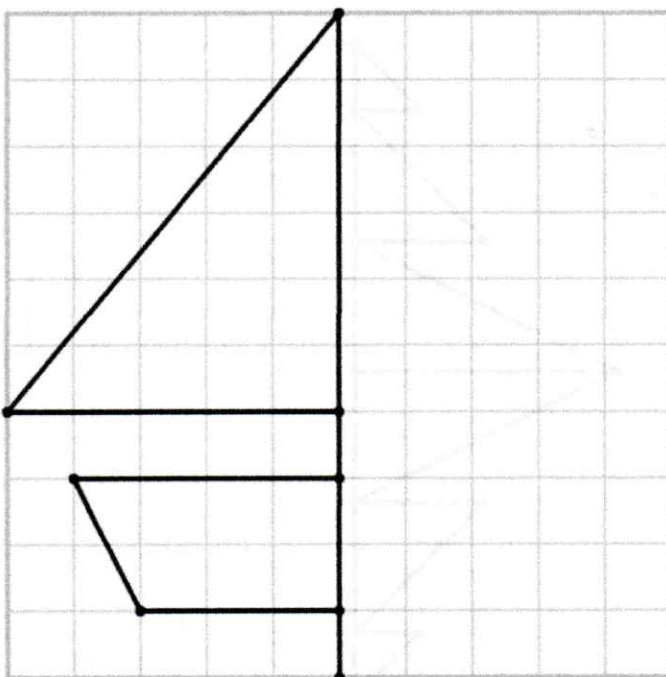
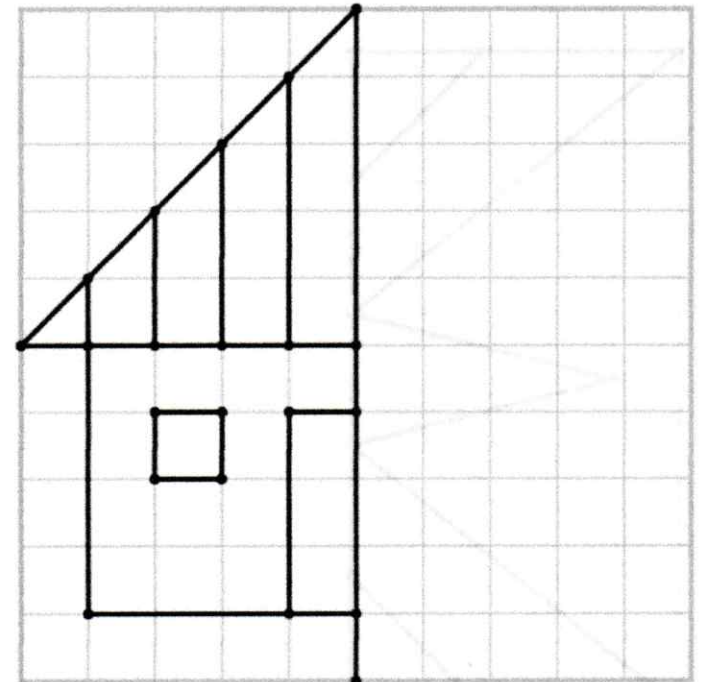
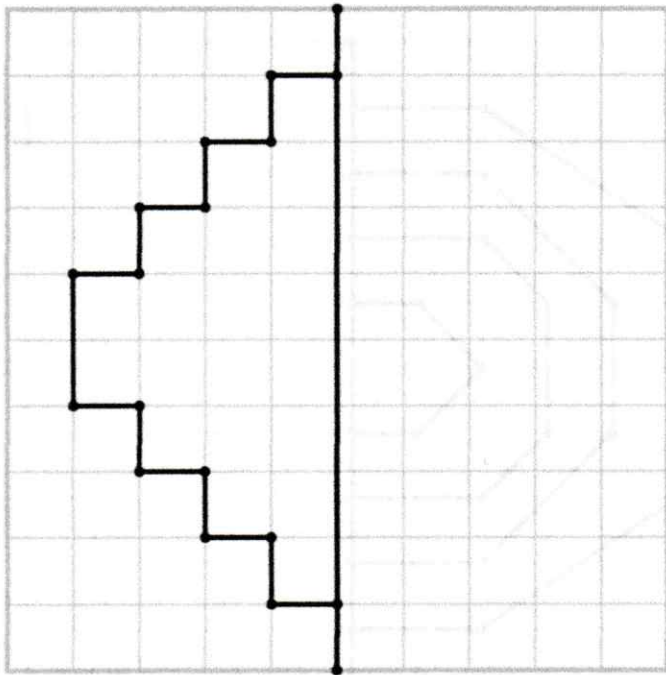
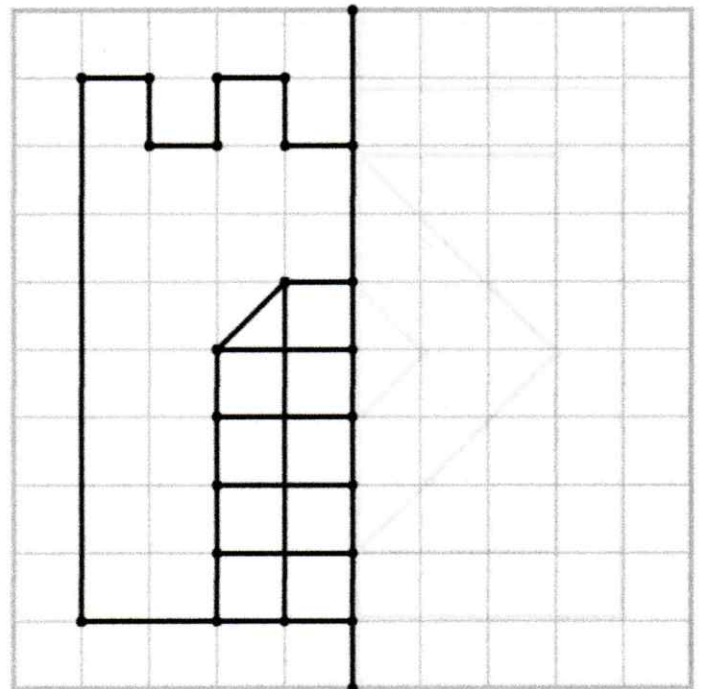
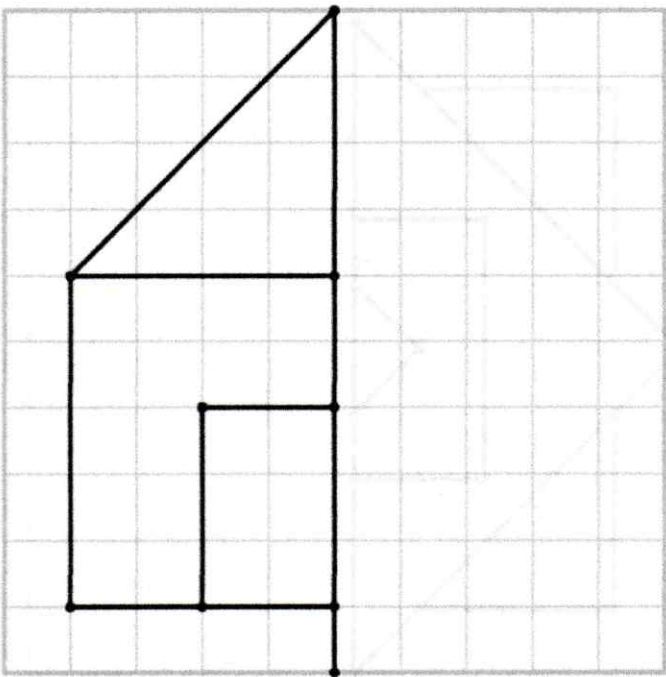
Tracer tous les axes de symétrie de ces figures (s'il y en a)



## Symétrie axiale

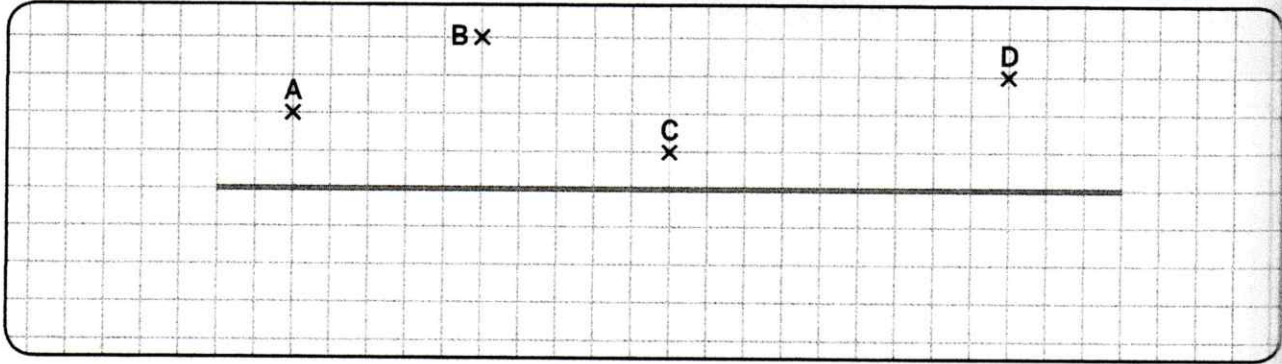
Trouver tous les axes de symétrie des figures suivantes :





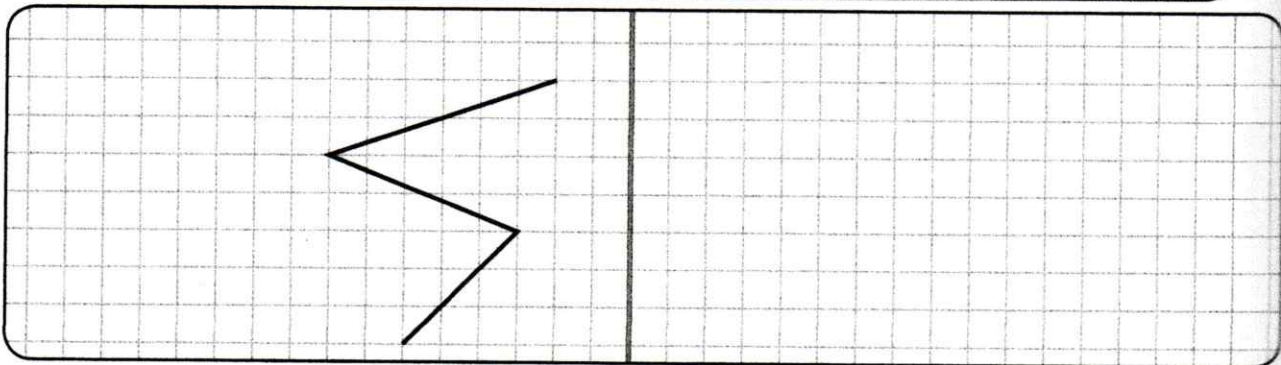
19

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



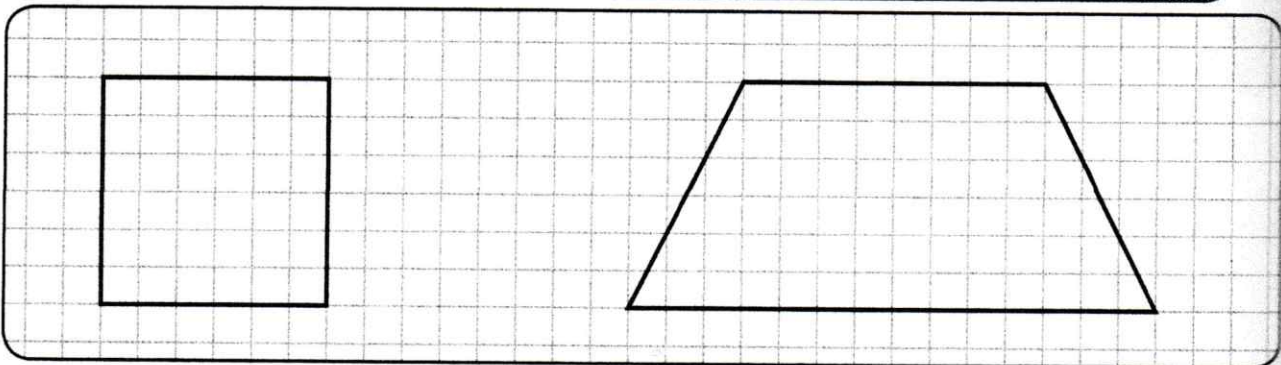
20

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



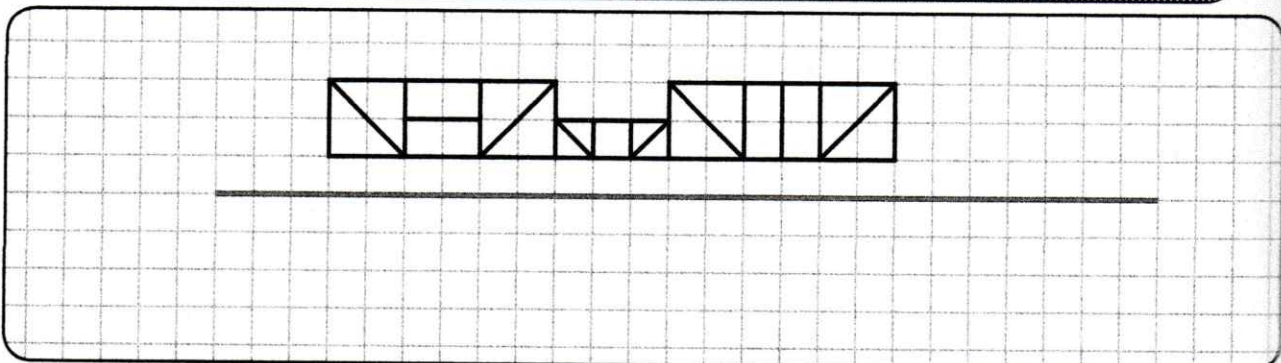
21

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



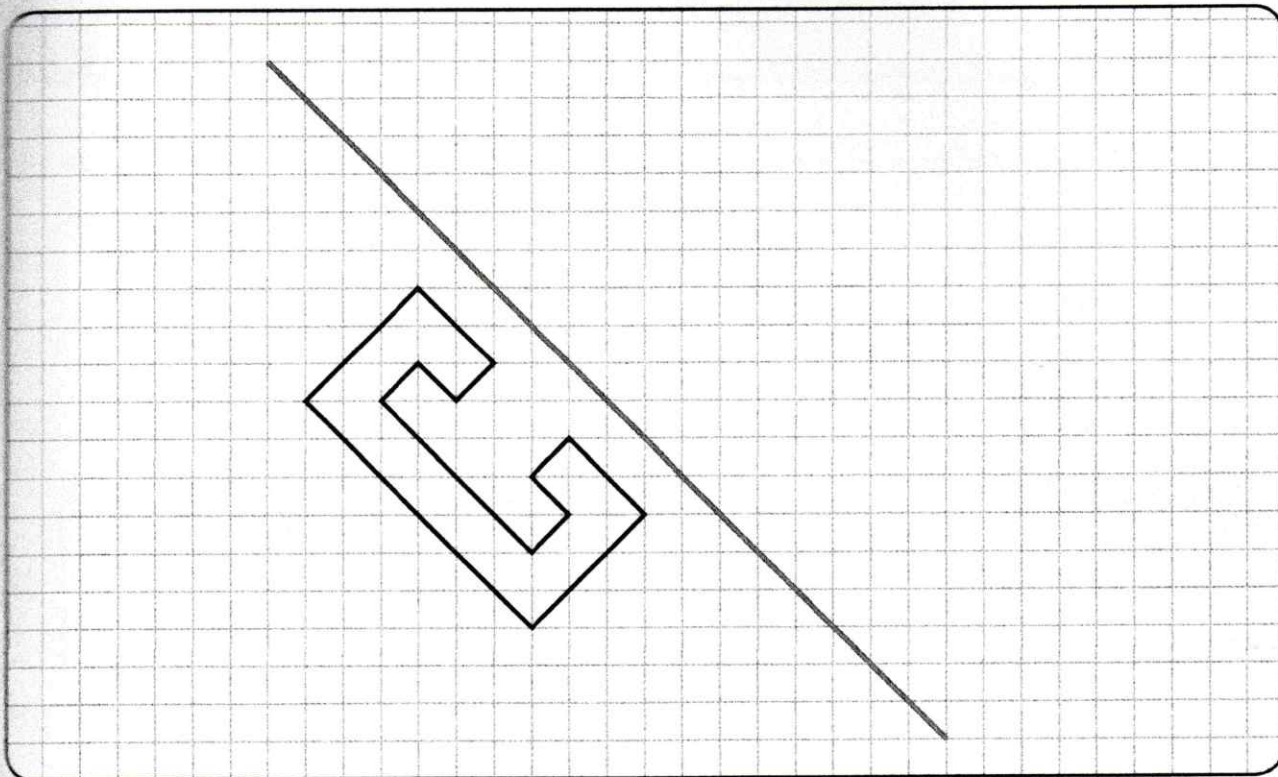
22

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



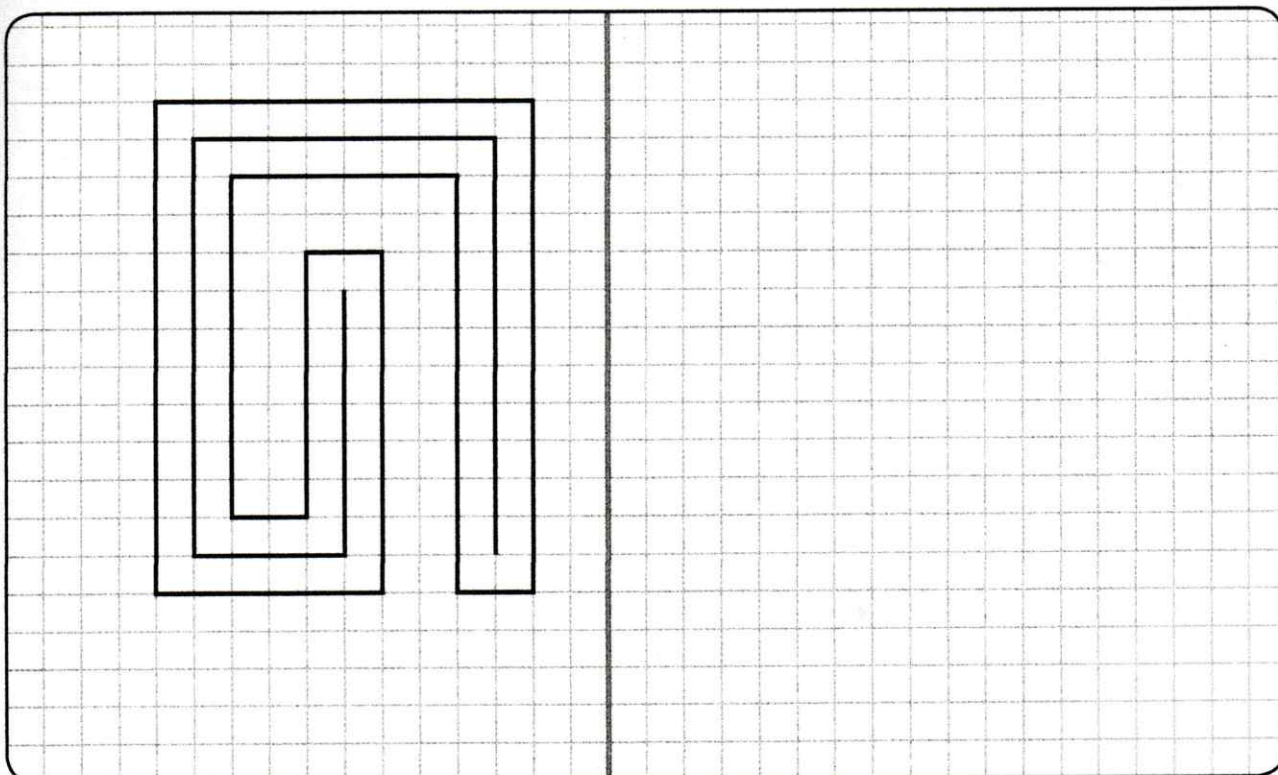
23

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



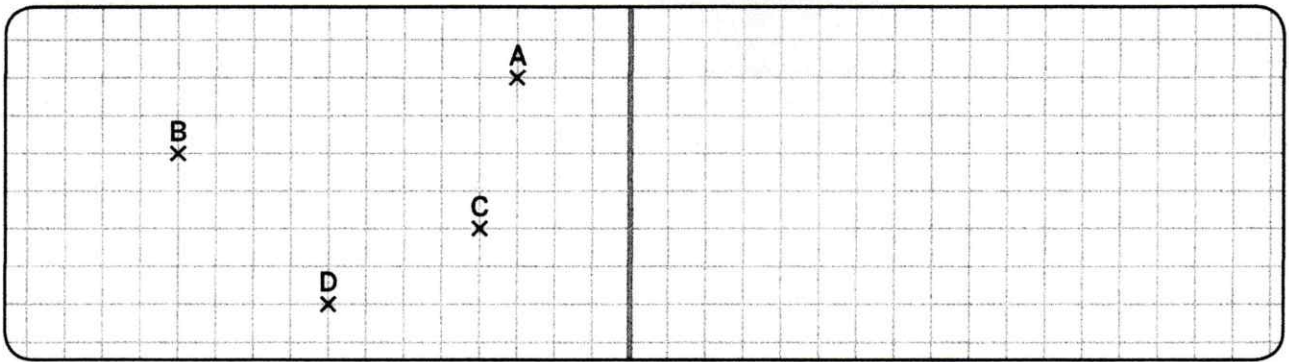
24

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

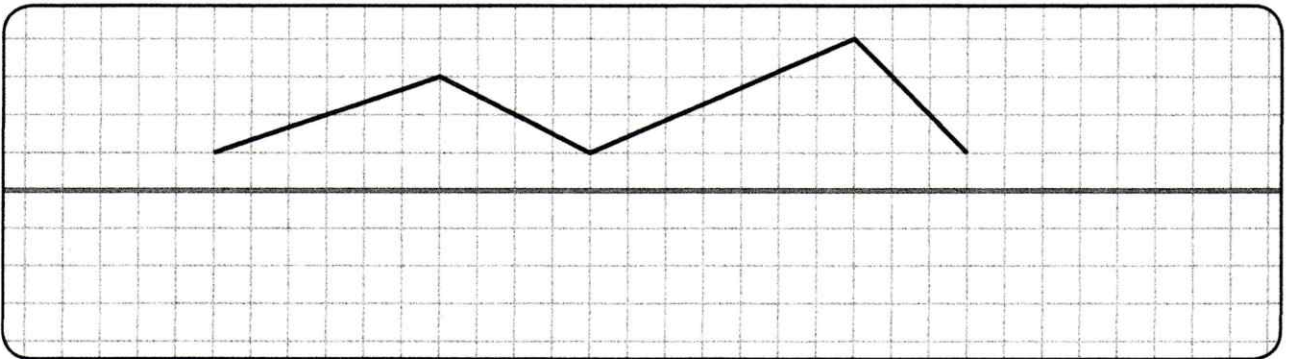


**24**

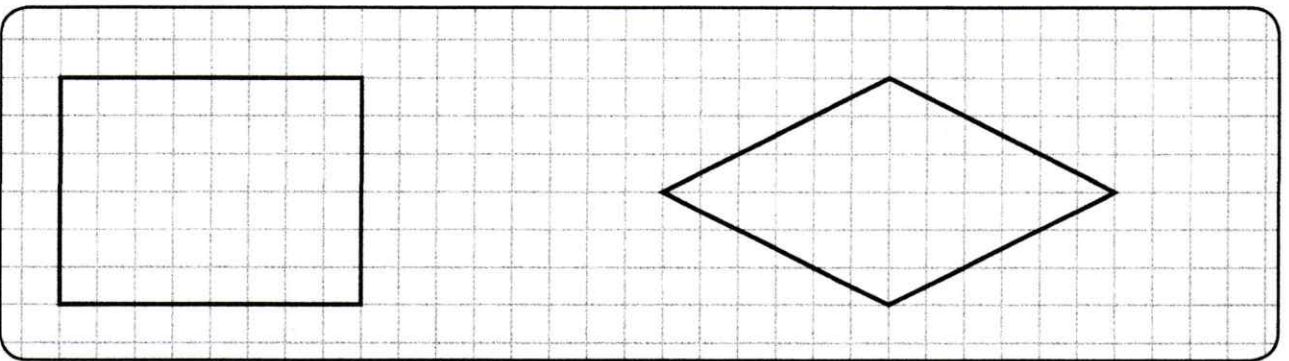
Place les points A', B', C' et D', symétriques des points A, B, C et D par rapport à l'axe donné.

**25**

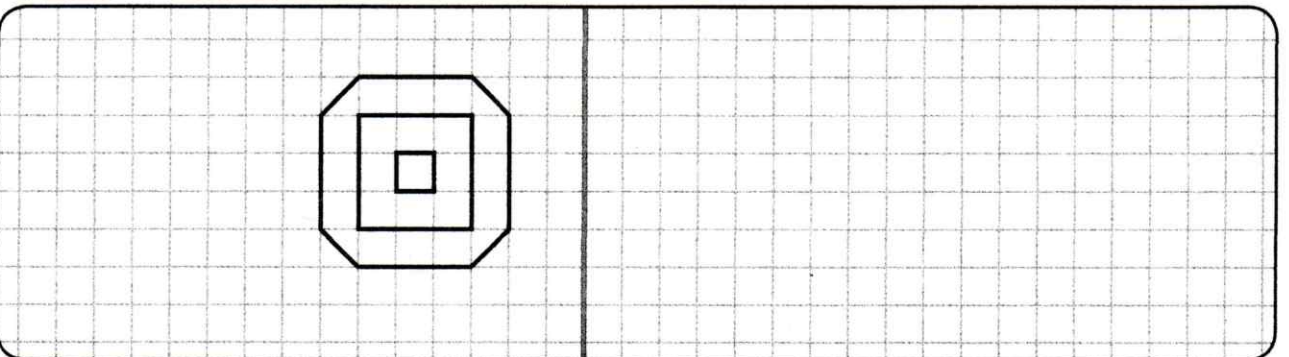
Avec ton matériel de géométrie, trace la ligne brisée symétrique par rapport à l'axe donné.

**26**

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

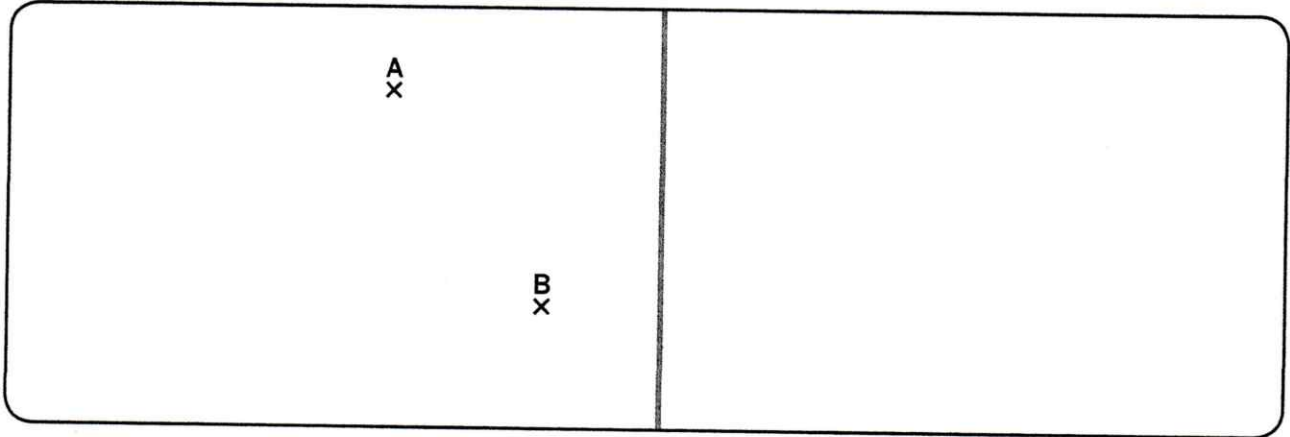
**27**

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



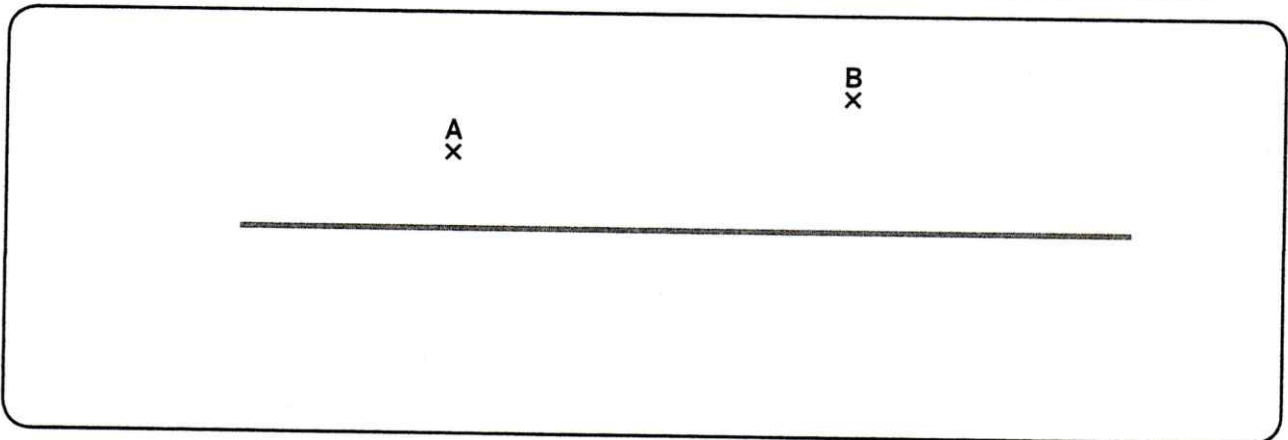
25

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.

