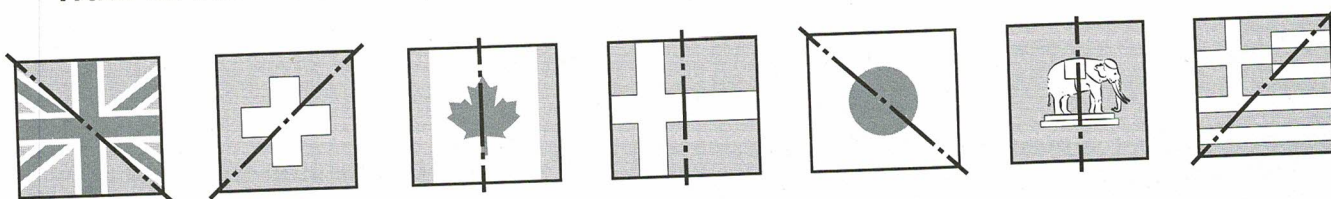




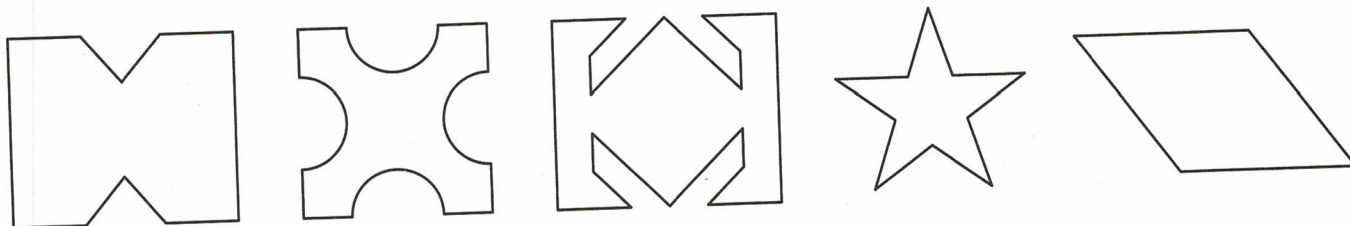
IDENTIFIER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

① Entoure le drapeau si l'axe en pointillés est un axe de symétrie de celui-ci.
Trace les autres axes de symétrie quand il y en a.



TRACER L'AXE DE SYMÉTRIE D'UNE FIGURE

② Trace tous les axes de symétrie de chaque figure.



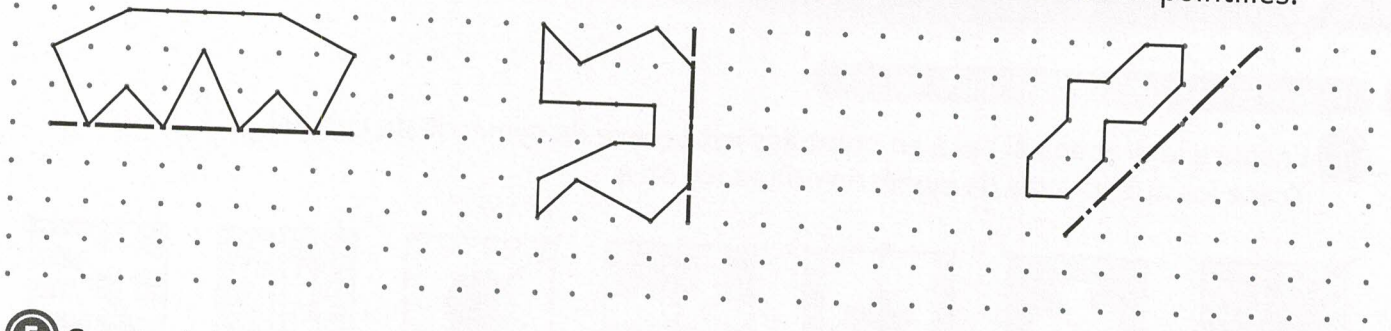
IDENTIFIER DEUX FIGURES SYMÉTRIQUES PAR RAPPORT À UN AXE

③ Dans chaque case, deux figures ne sont pas symétriques : colorie-les en rouge.

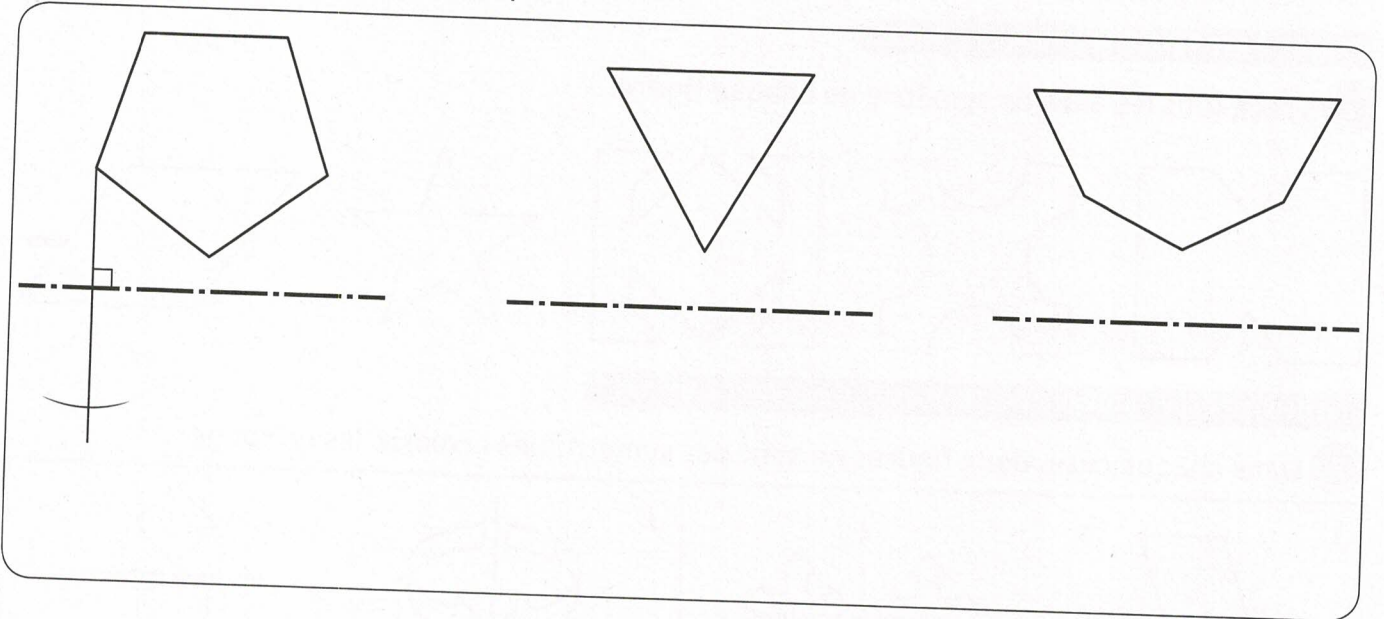
<p>①</p>	<p>②</p>
<p>③</p>	<p>④</p>

CONSTRUIRE LE SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE

④ **Construis** les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés.

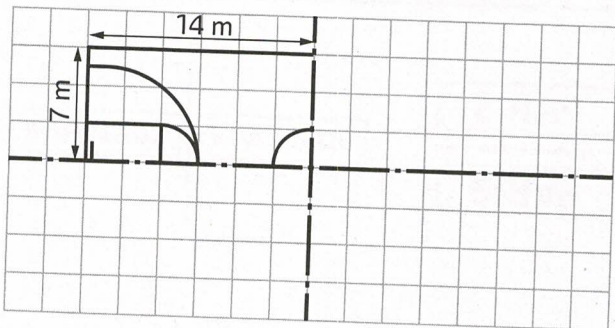


⑤ **Construis** les symétriques des figures proposées par rapport aux droites en pointillés. Utilise ton équerre et ton compas.



LES MATHS DANS LA VIE

⑥ Les employés municipaux ont commencé à tracer un terrain de basket. **Peux-tu finir le terrain par symétrie par rapport aux axes ?**



Quelles sont les dimensions du terrain ?

.....

DÉFI

⑦ **Complète** les deux cotés de la figure par symétrie par rapport à la droite en pointillés.

