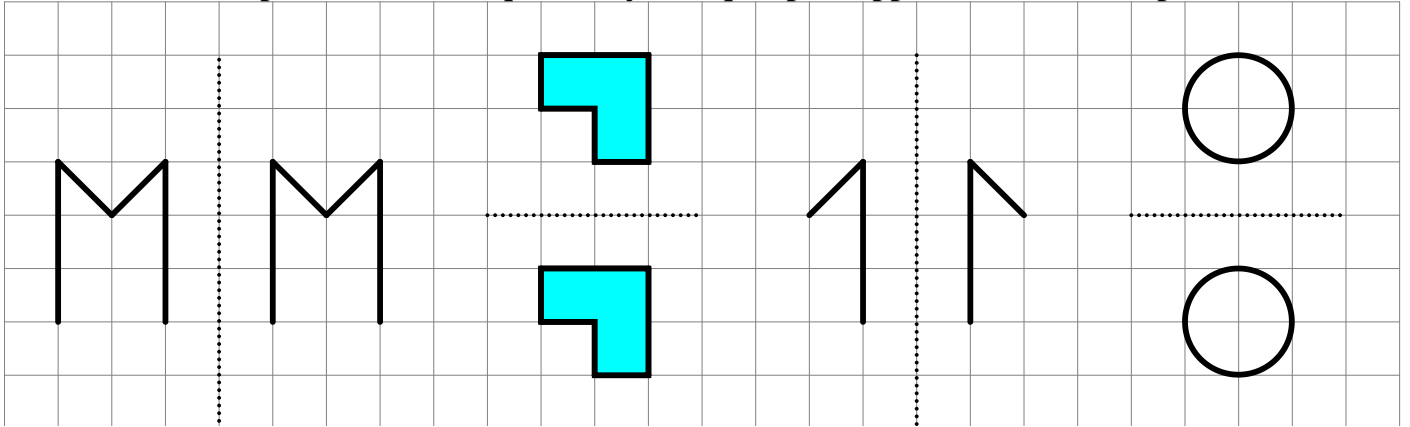
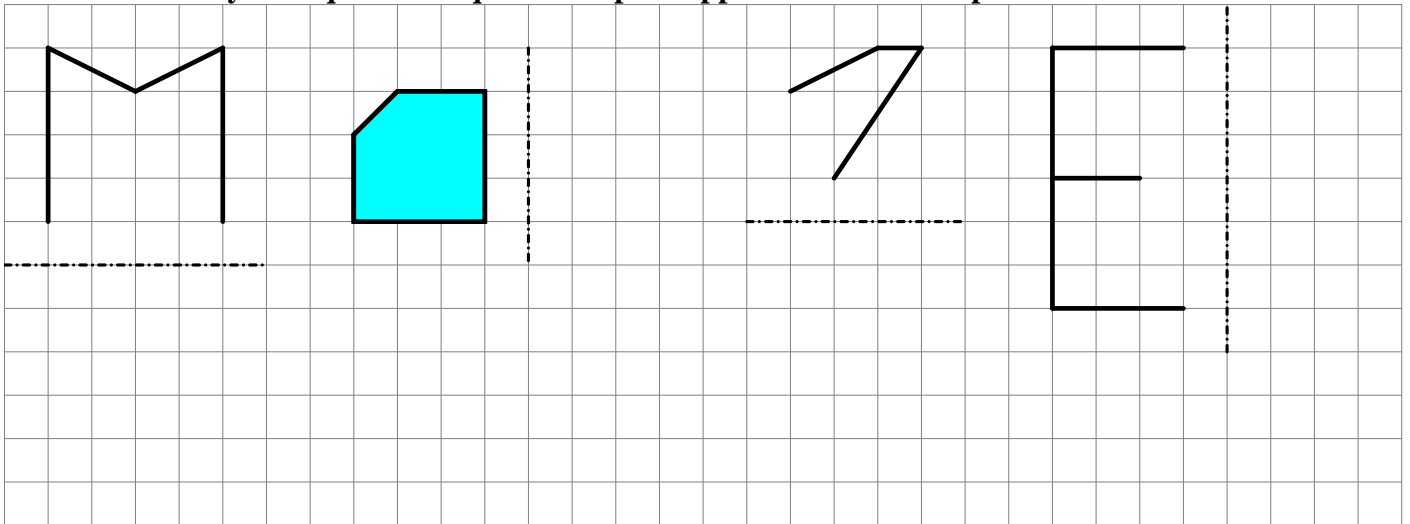


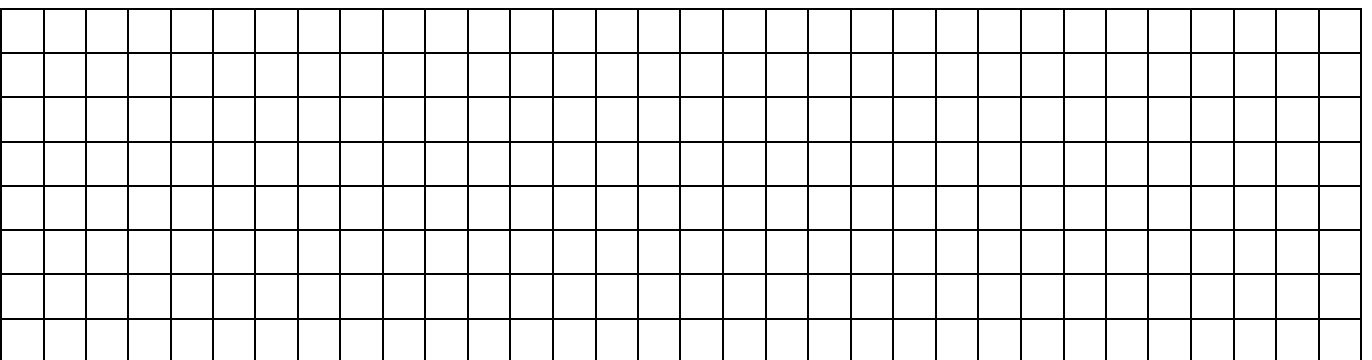
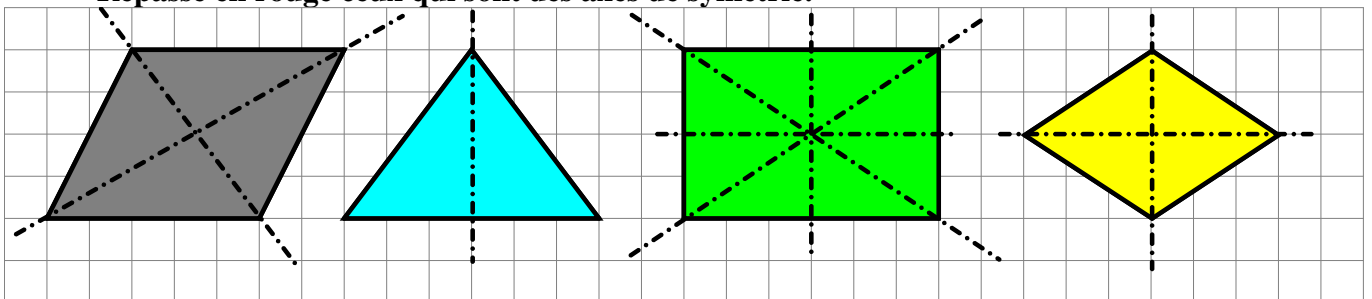
1. Entoure les paires de dessins qui sont symétriques par rapport aux droites en pointillés.



2. Trace le symétrique de chaque dessin par rapport à la droite en pointillés.



3. Reproduis ces figures puis découpe-les et plie chacune d'elle en suivant les pointillés.  
Repasse en rouge ceux qui sont des axes de symétrie.



1. Complète ces figures par symétrie.

The grid contains 12 figures to be completed by symmetry across a dashed blue line:

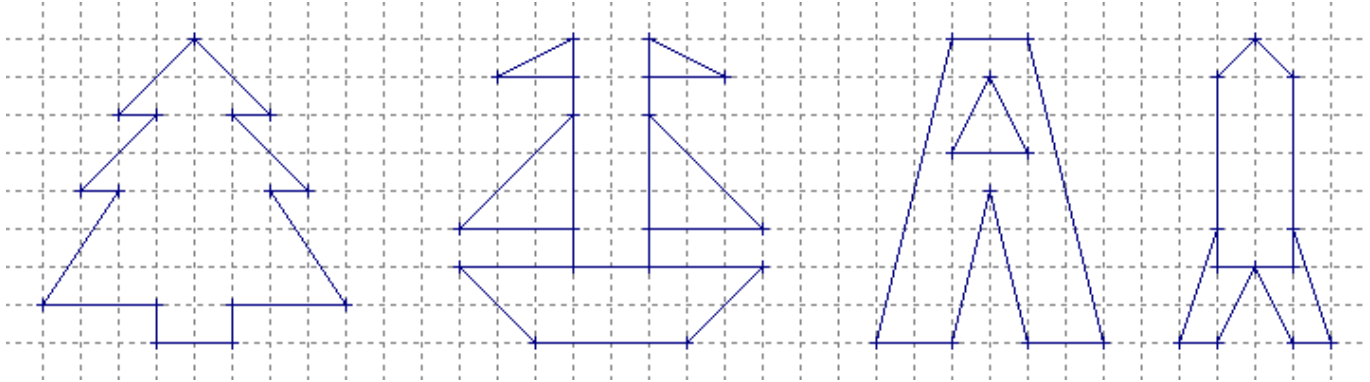
- 1. A vertical rectangle on the left of a vertical dashed line.
- 2. A square on the left of a horizontal dashed line.
- 3. A trapezoid on the left of a horizontal dashed line.
- 4. A square on the left of a horizontal dashed line.
- 5. A horizontal rectangle on the left of a horizontal dashed line.
- 6. A vertical rectangle on the left of a vertical dashed line.
- 7. A trapezoid on the left of a horizontal dashed line.
- 8. A vertical rectangle on the left of a vertical dashed line.
- 9. A vertical rectangle on the left of a vertical dashed line.
- 10. A vertical rectangle on the left of a vertical dashed line.
- 11. A vertical rectangle on the left of a vertical dashed line.
- 12. A vertical rectangle on the left of a vertical dashed line.

2. Complète cette figure par symétrie.

The grid shows a house-shaped figure on the left of a vertical dashed line. The figure consists of a trapezoidal roof, a rectangular body, a square window, and a rectangular chimney on the right side. The task is to complete the figure by drawing its mirror image on the right side of the dashed line.



1. Trouve les axes de symétrie de ces figures.



2. Construis le symétrique de cette figure par rapport à la droite (d) puis construis le symétrique de l'ensemble par rapport à la droite (e). Tu peux ensuite colorier la figure de façon symétrique.

