

**Exercice 1**

Dans chaque cas, construis le symétrique de chaque point par rapport à la droite (d).

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <p>a.</p> | <p>b.</p> | <p>c.</p> | <p>d.</p> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

**Exercice 2**

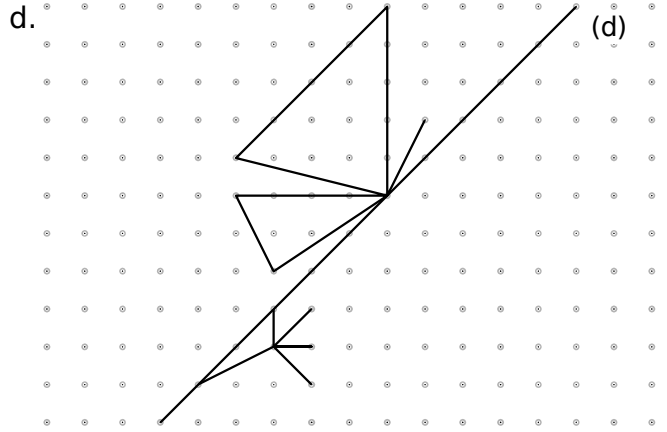
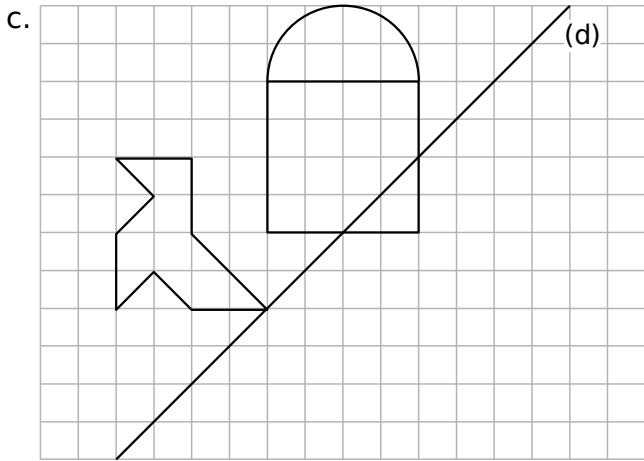
Dans chaque cas, trace le point A' symétrique du point A par rapport à la droite (d) en utilisant tes instruments de géométrie.

|           |           |
|-----------|-----------|
| <p>a.</p> | <p>b.</p> |
| <p>c.</p> |           |

**Exercice 3**

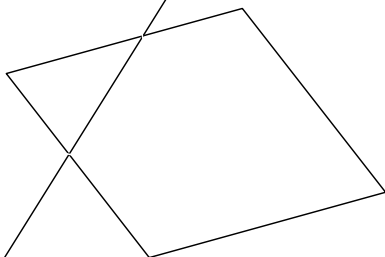
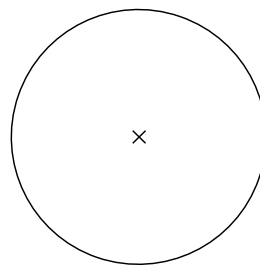
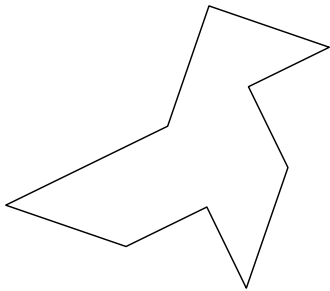
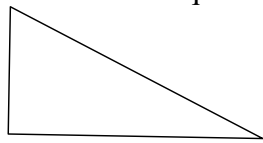
Construis le symétrique de chaque figure par rapport à la droite (d) en utilisant le papier quadrillé ou pointé.

|           |           |
|-----------|-----------|
| <p>a.</p> | <p>b.</p> |
|-----------|-----------|



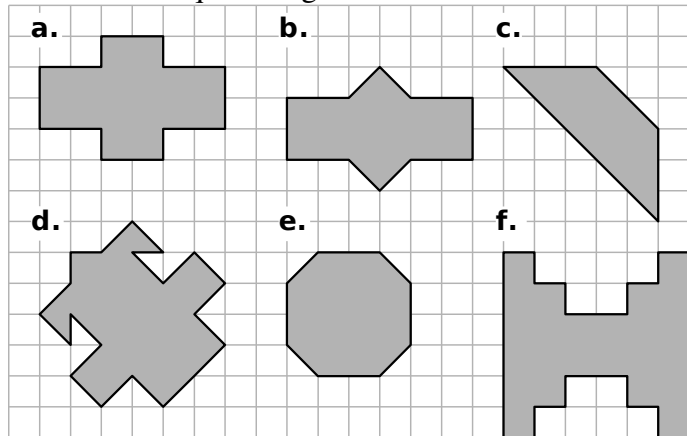
**Exercice 4**

Construis le symétrique de chaque figure par rapport à la droite (d).



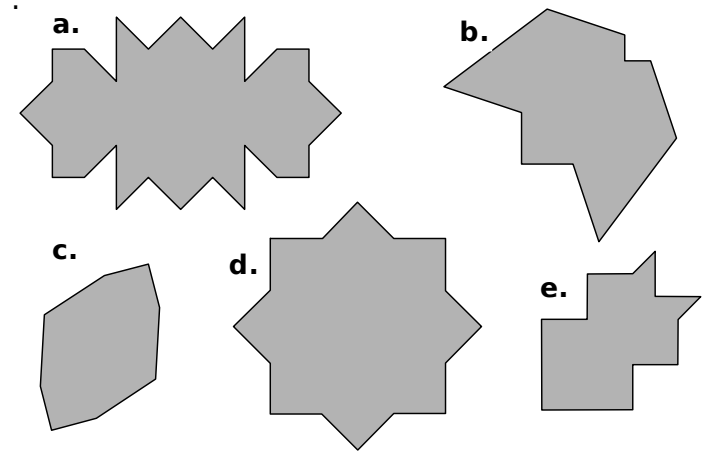
**Exercice 5**

Pour chaque figure, trace l'axe ou les axes de symétrie en t'aidant du quadrillage.



**Exercice 6**

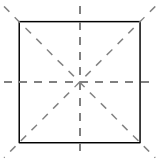
Pour chaque figure, trace l'axe ou les axes de symétrie



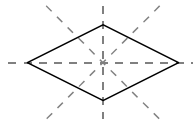
**Exercice 7**

Repasse en rouge tous les axes de symétrie des figures suivantes.

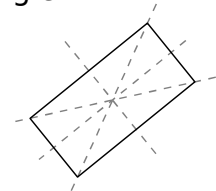
a. Carré



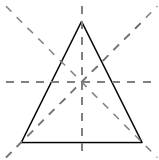
b. Losange



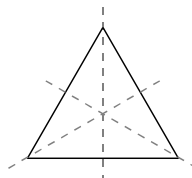
c. Rectangle



d. Triangle isocèle



e. Triangle équilatéral



f. Triangle quelconque

