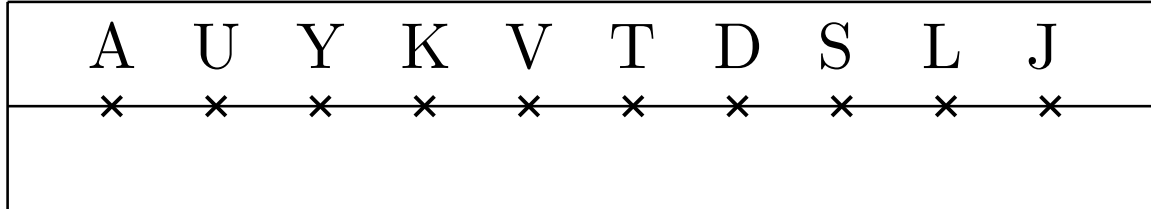


1 LEÇON

Écrire la définition du symétrique d'un point.

2 SYMÉTRIQUE D'UN POINT

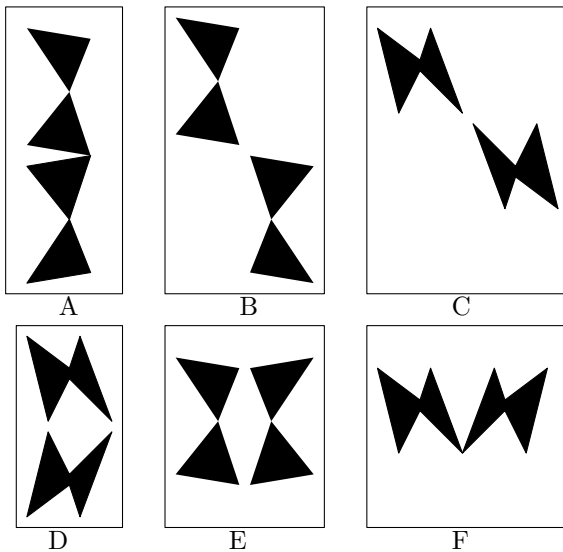
Remplir les trous.



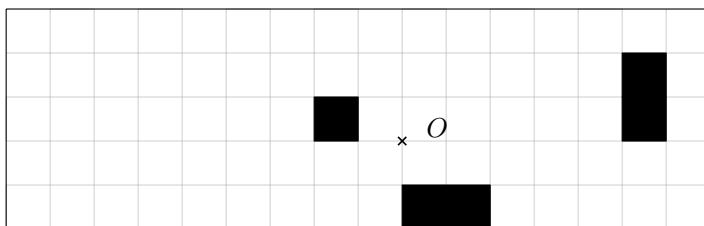
1. Le point **J** est le symétrique du point **U** par rapport à _____.
2. Le point **V** est le symétrique du point _____ par rapport à **Y**.
3. Le point _____ est le symétrique du point **K** par rapport à **V**.

3 SYMÉTRIQUE D'UNE FIGURE

1. Entourer la lettre des figures possédant un centre de symétrie.



2. Compléter la figure au minimum en noir-cissant les cases au crayon à papier pour que la figure possède O comme centre de symétrie.



3. Tracer à l'aide du quadrillage le symétrique de la figure par rapport au point O_1 . Puis tracer le symétrique de la figure par rapport à O_2 .

