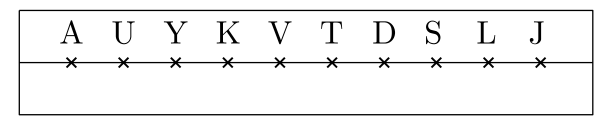
1 LEÇON

Écrire la définition du symétrique d'un point.

2 Symétrique d'un point

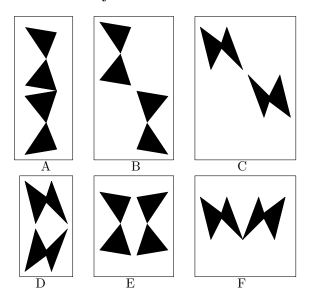
Remplir les trous.



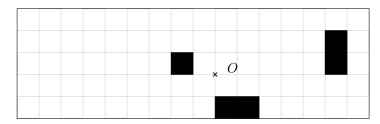
- 1. Le point J est le symétrique du point U par rapport à _____.
- 2. Le point ${\bf V}$ est le symétrique du point _____ par rapport à ${\bf Y}$.
- 3. Le point $\underline{\hspace{1cm}}$ est le symétrique du point K par rapport à V.

3 Symétrique d'une figure

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



2. Compléter la figure au minimum en noircissant 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 .

