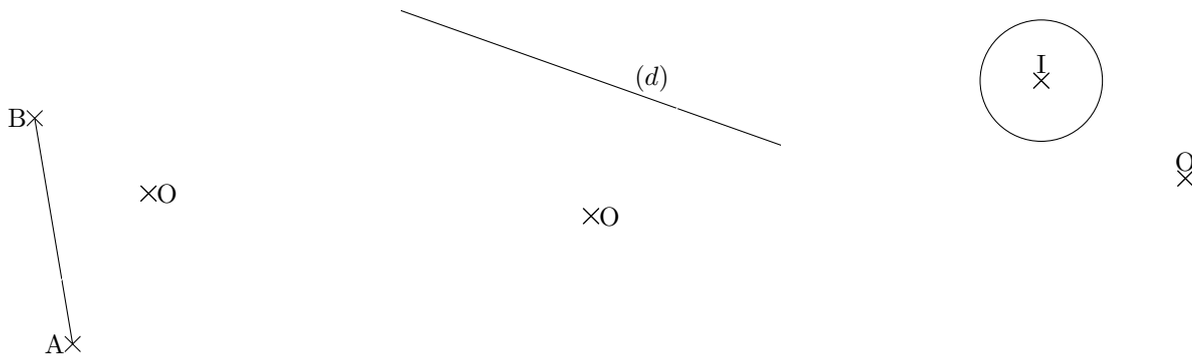


<b>Interrogation de cours sur la SYMETRIE CENTRALE</b>
--

Complète les phrases ci-dessous :

- Le symétrique du point M par rapport au point O est le point M' tel que : \_\_\_\_\_ .
- Le symétrique d'un segment [AB] par rapport au point O est un \_\_\_\_\_ .
- La droite (d') symétrique d'une droite (d) par rapport à O est une \_\_\_\_\_ .
- Le symétrique d'un angle par rapport à O est un \_\_\_\_\_ .
- Le symétrique d'un cercle par rapport à O est un \_\_\_\_\_ .
- On peut donc dire que la symétrie centrale conserve les \_\_\_\_\_ , les \_\_\_\_\_ et les \_\_\_\_\_ .

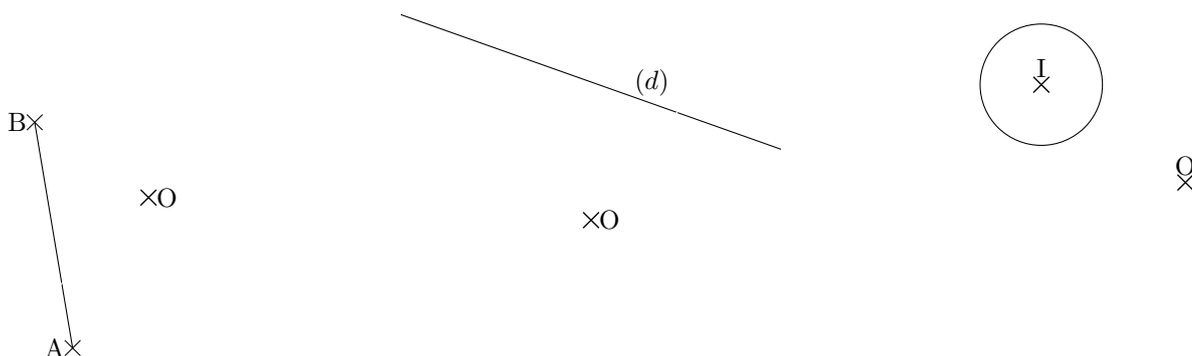


Trace le symétrique des figures ci-dessus par rapport au point O.

<b>Interrogation de cours sur la SYMETRIE CENTRALE</b>
--

Complète les phrases ci-dessous :

- Le symétrique du point M par rapport au point O est le point M' tel que : \_\_\_\_\_ .
- Le symétrique d'un segment [AB] par rapport au point O est un \_\_\_\_\_ .
- La droite (d') symétrique d'une droite (d) par rapport à O est une \_\_\_\_\_ .
- Le symétrique d'un angle par rapport à O est un \_\_\_\_\_ .
- Le symétrique d'un cercle par rapport à O est un \_\_\_\_\_ .
- On peut donc dire que la symétrie centrale conserve les \_\_\_\_\_ , les \_\_\_\_\_ et les \_\_\_\_\_ .



Trace le symétrique des figures ci-dessus par rapport au point O.