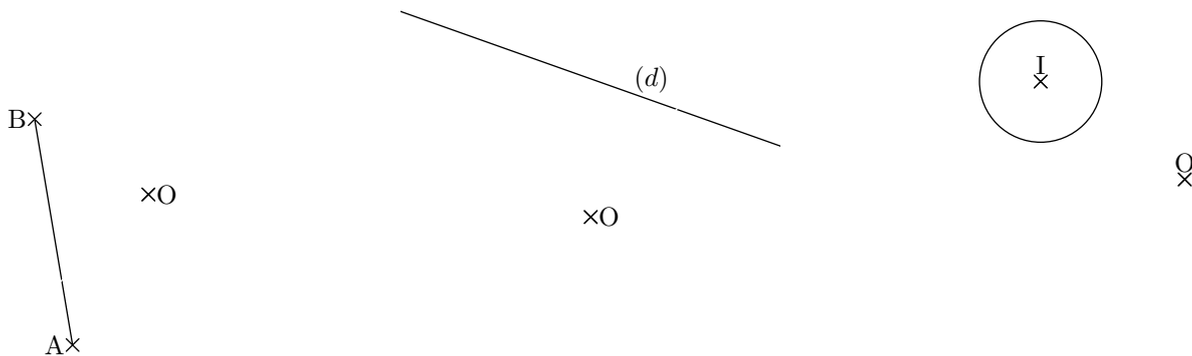


Interrogation de cours sur la SYMETRIE CENTRALE
--

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 _____.

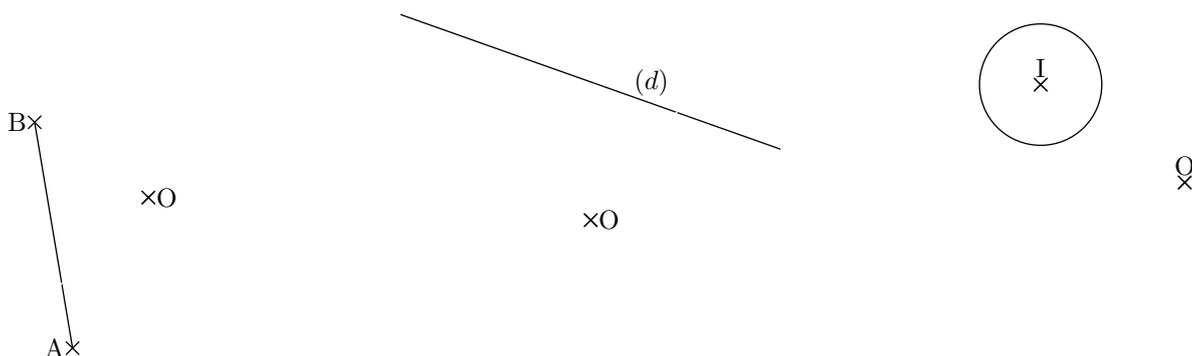


Trace le symétrique des figures ci-dessus par rapport au point O.

Interrogation de cours sur la SYMETRIE CENTRALE
--

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.