

 **Entraînement**

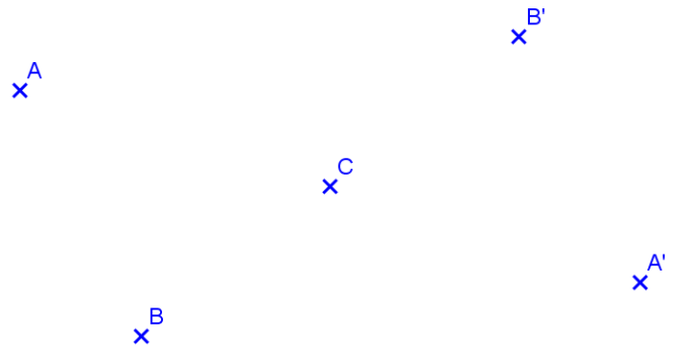
1. Trace le segment $[AA']$

2. Trace le segment $[BB']$.

3. Construis le quadrilatère $AB'AA'$.

4. Complète avec le bon vocabulaire :

- Le point C est le du segment $[AA']$.
- Le point C est le du segment $[BB']$.
- Le point A' est le du point A par rapport à C .
- Le point B' est le du point B par rapport à C .
- Le quadrilatère $AB'A'A$ est un



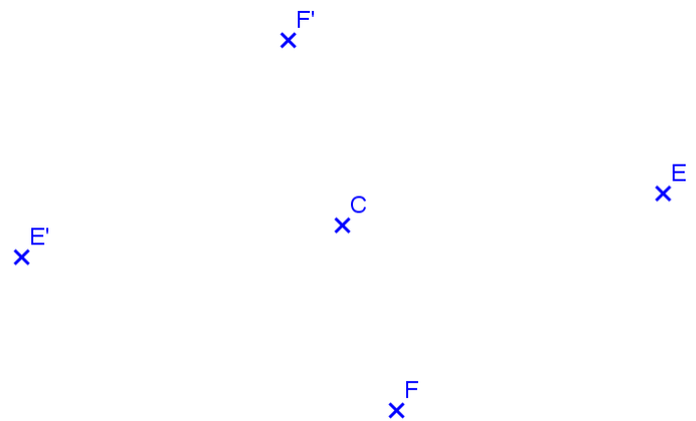
1. Trace le segment $[EE']$

2. Trace le segment $[FF']$.

3. Construis le quadrilatère $EFE'F'$.

4. Complète avec le bon vocabulaire :

- Le point C est le du segment $[EE']$.
- Le point C est le du segment $[FF']$.
- Le point E' est le du point E par rapport au centre C .
- Le point F' est le du point F par rapport au centre C .
- Le quadrilatère $EFE'F'$ est un



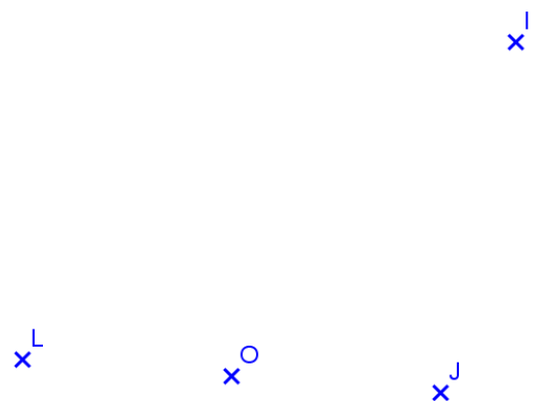
1. Trace le segment $[LJ]$

2. Trace le segment $[IK']$.

3. Construis le quadrilatère $IJKL$.

4. Complète les pointillés :

- Le point O est le du segment [.....].
- Le point O est le du segment [.....].
- Le point L est le du point par rapport au centre
- Le point K est le du point par rapport au centre
- Le quadrilatère $IJKL$ est un



x^K

