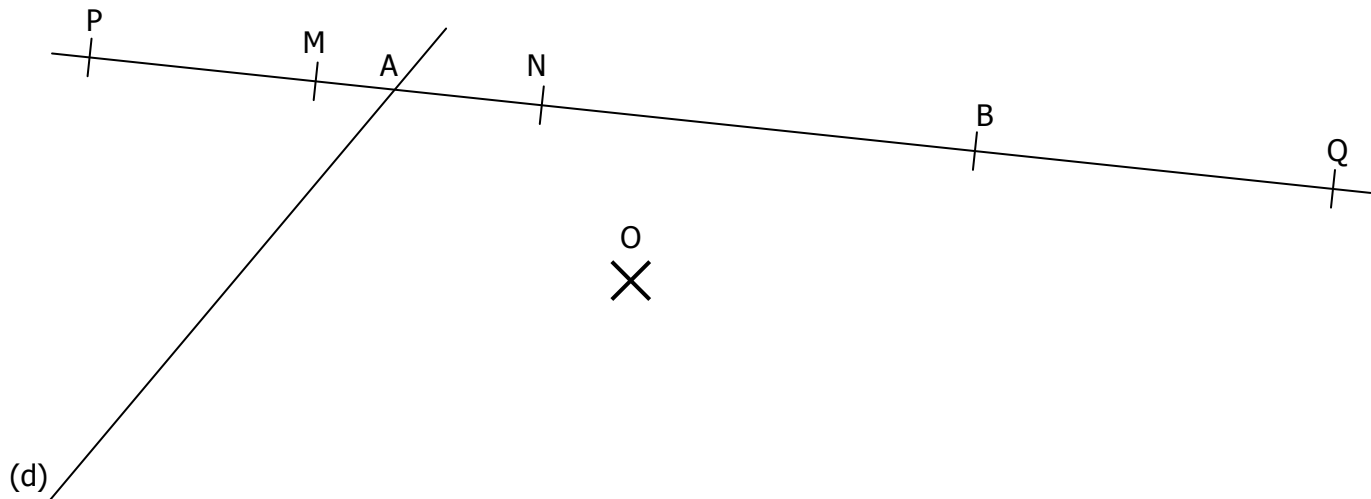


EXERCICE 1

- Construire les symétriques des droites (d) et (AB) par rapport à O.
- En utilisant uniquement la règle (sans sa graduation), construire les points A', B', M', N', P' et Q' symétriques des points A, B, M, N, P et Q.
- Quelle est la nature du quadrilatère ABA'B'.

**EXERCICE 2**

Construire les cercles suivants :

- En **jaune**, le cercle (C₁), symétrique de (C) par rapport à O₁.
- En **vert**, le cercle (C₂), symétrique de (C) par rapport à O₂.
- En **bleu**, le cercle (C₃), symétrique de (C₁) par rapport à O₃.
- En **rouge**, le cercle (C₄), symétrique de (C₂) par rapport à O₄.

Et même tu n'arriverais pas à construire cette figure n'oublie jamais que « ***l'essentiel est de participer*** ».

