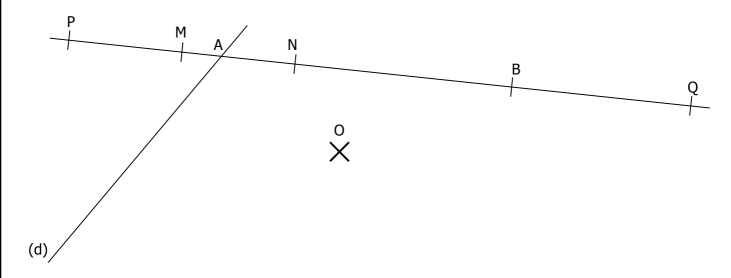
EXERCICE 3C.1

- a. Construire les symétriques des droites (d) et (AB) par rapport à O.
- **b.** 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.
 - c. Quelle est la nature du quadrilatère ABA'B'.



EXERCICE 3C.2

Construire les cercles suivants :

- **a.** En **jaune**, le cercle (C_1) , symétrique de (C) par rapport à O_1 .
- **b.** En **vert**, le cercle (C_2) , symétrique de (C) par rapport à O_2 .
- **c.** En **bleu**, le cercle (C_3) , symétrique de (C_1) par rapport à O_3 .
- **d.** En **rouge**, le cercle (C_4) , symétrique de (C_2) par rapport à O_4 .

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

