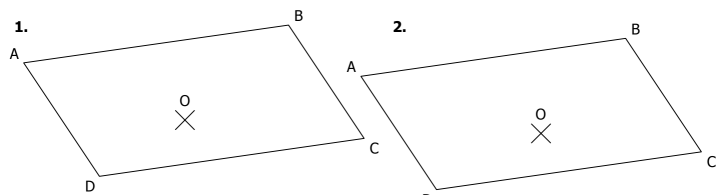
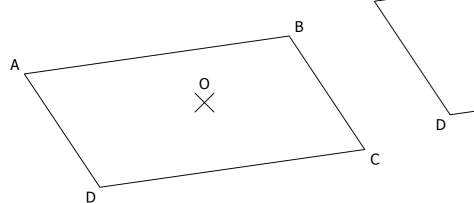
ACTIVITÉ 1B.1

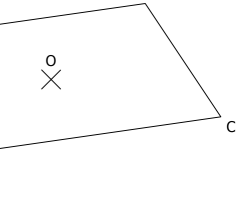
Construire le symétrique A'B'C'D' de chaque parallélogramme ABCD par rapport à O.



3.



4.



В

ACTIVITÉ 1B.2

ABCD est un parallélogramme dont O est le **centre de symétrie**. Quel est, par la symétrie par rapport à O, le symétrique du point...

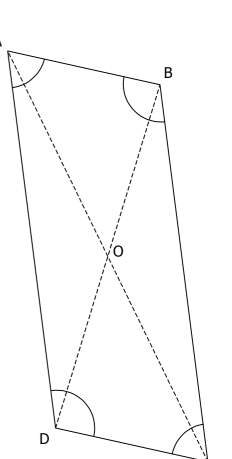
- → A?
- → B?
- → C?
- → D?

Quel est, par la symétrie par rapport à O, le symétrique du segment...

- → [AB]?
- → [BC] ?
- → [CD]?
- → [DA]?

Quel est, par la symétrie par rapport à O, le symétrique de l'angle...

- → DAB ?
- → ABC?
- → BCD ?
- → CDA ?



C