**Construction 3 :** Tracer le symétrique du triangle $ABC$ par rapport à la droite $(D),$ puis le symétrique du triangle obtenu par rapport à la droite $(D')$.

****

**Construction 4 :** Construire le symétrique de 1 par rapport au point $C$, que l'on nommera2.

Construire le symétrique de 2 par rapport au point $O$, que l'on nommera 3.



1