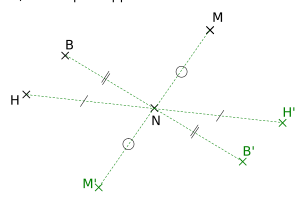
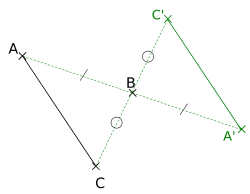
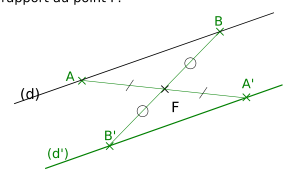
1 Construis le symétrique de chacun des points B, H et M par rapport à N.



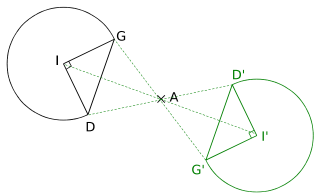
2 Construis le symétrique du segment [AC] par rapport au point B.



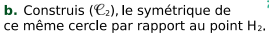
3 Construis le symétrique de la droite (d) par rapport au point F.



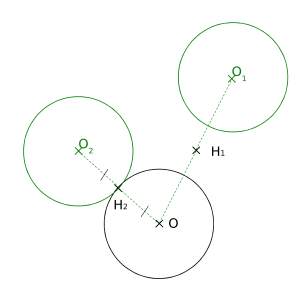
4 Construis le symétrique de cette figure par rapport au point A.



- 5 Autour du cercle
- **a.** Construis ( $\mathcal{C}_1$ ), le symétrique du cercl de centre O par rapport au point  $H_1$ .







- 6 Autour du triangle
- **a.** Construis le symétrique du triangle ABC par rapport au point B. On l'appelle figure 1.
- **b.** Construis le symétrique du triangle ABC par rapport au point P. On l'appelle figure 2.
- **c.** Construis le symétrique du triangle ABC par rapport au point D. On l'appelle figure 3.

