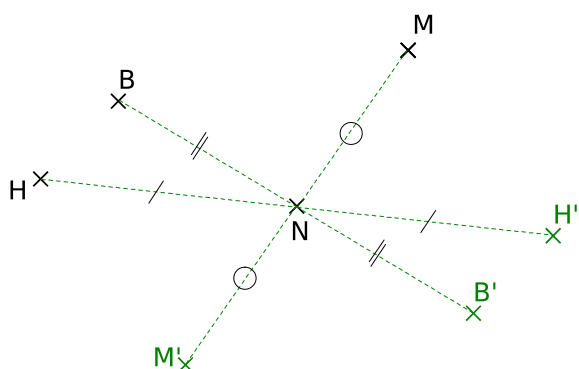
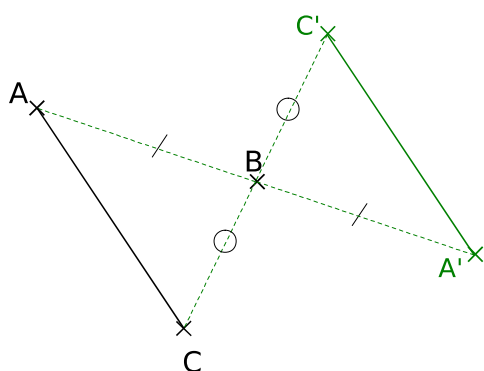


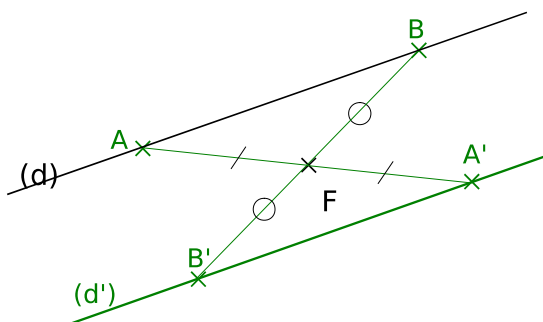
1 Construis le symétrique de chacun des points B, H et M par rapport à N.



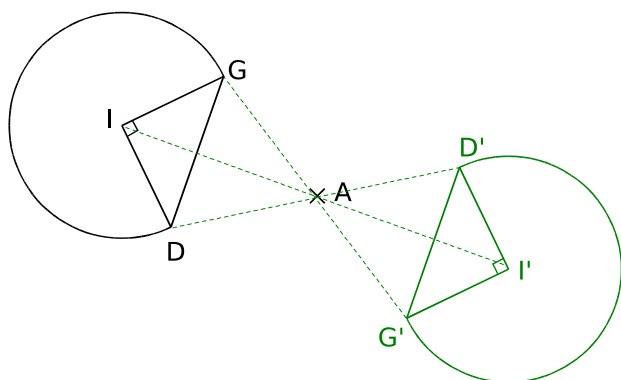
2 Construis le symétrique du segment [AC] par rapport au point B.



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



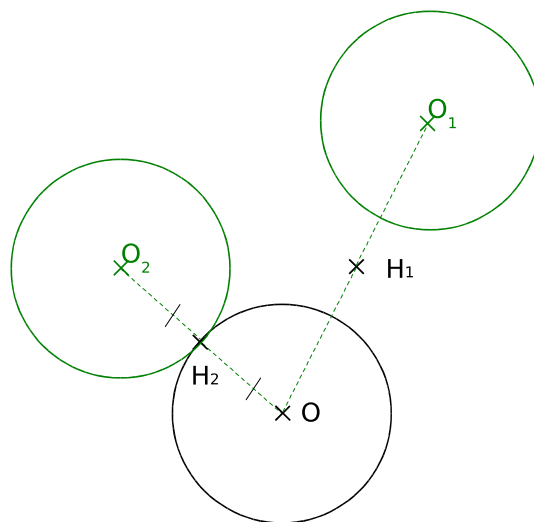
4 Construis le symétrique de cette figure par rapport au point A.



5 Autour du cercle

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

b. Construis $(\mathcal{C}_2)$, le symétrique de ce même cercle par rapport au point H_2 .



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.

