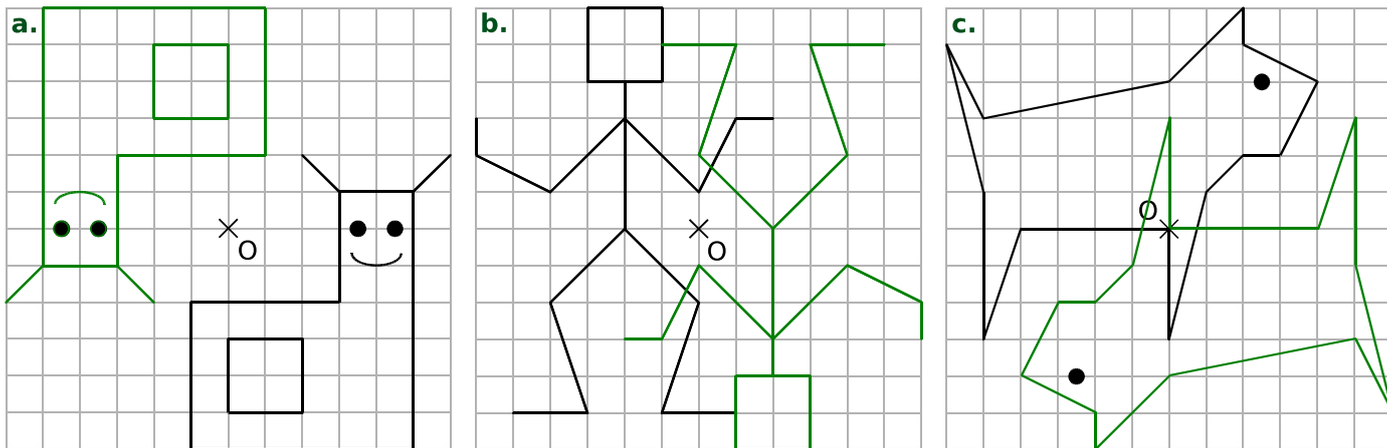
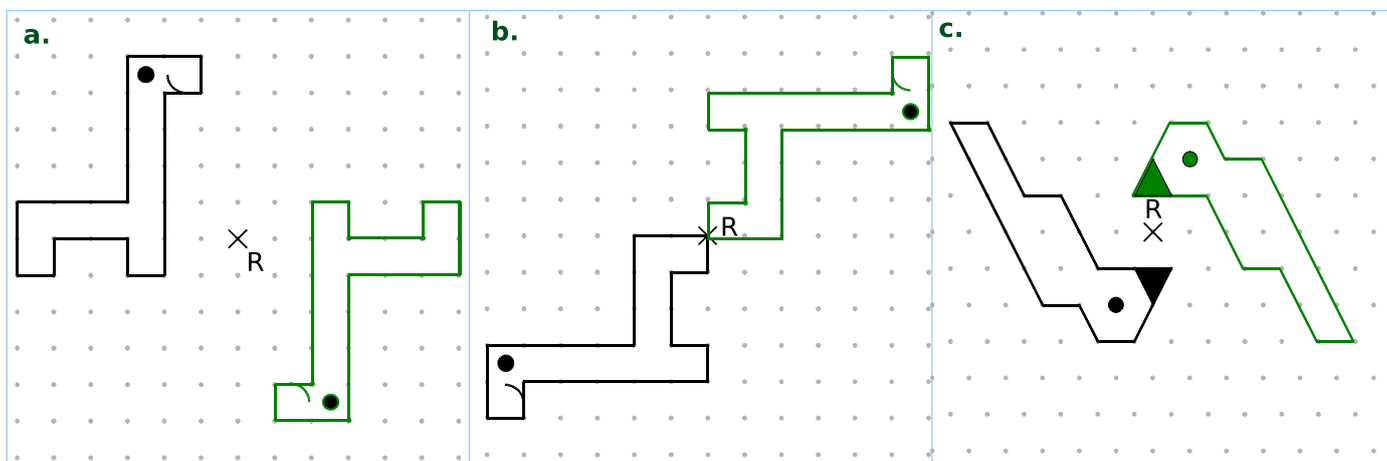


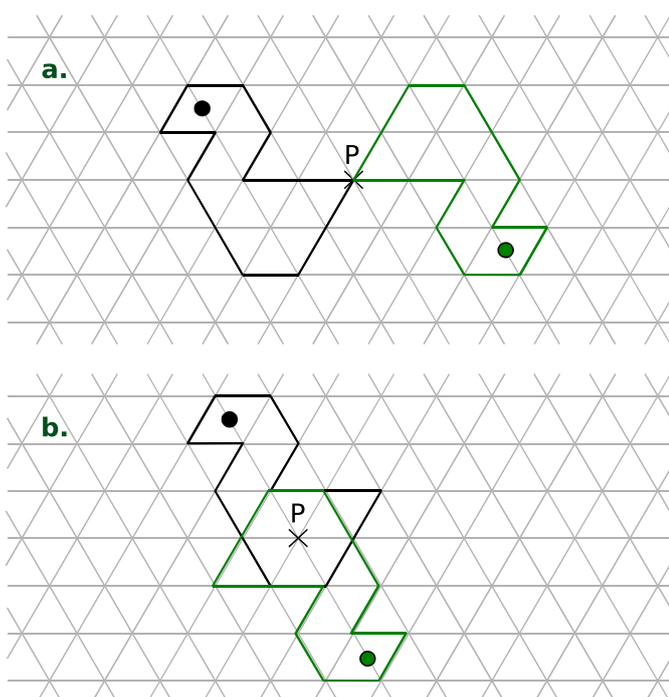
1 Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point O.



2 Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point R.



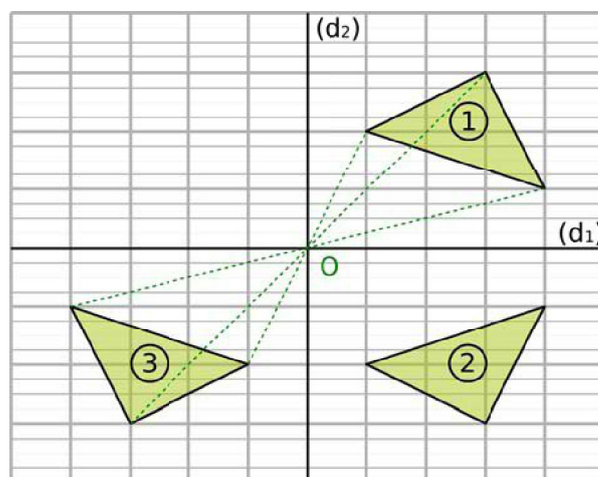
3 Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point P.



4 Avec deux symétries axiales

a. Construis le triangle n°2 symétrique du triangle n°1 par rapport à la droite (d₁).

b. Construis le triangle n°3 symétrique du triangle n°2 par rapport à la droite (d₂).



c. Par quelle symétrie semble-t-on passer du triangle n°1 au triangle n°3 ?

Par la symétrie de centre O