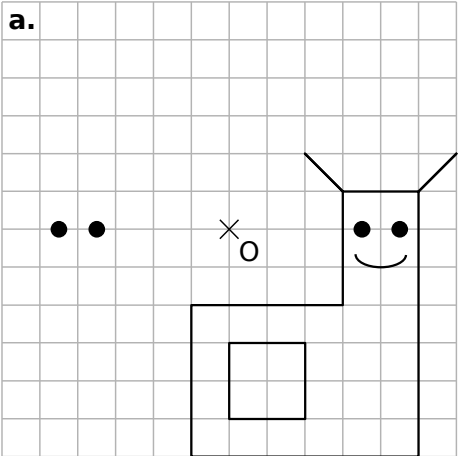
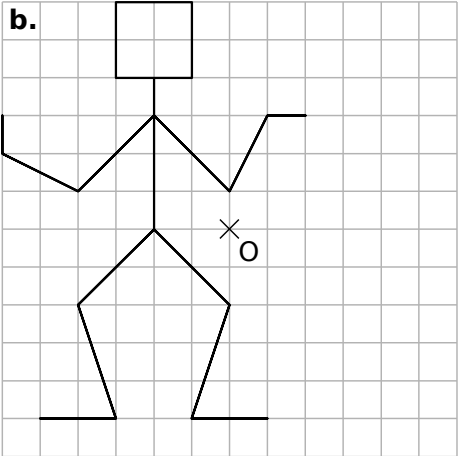
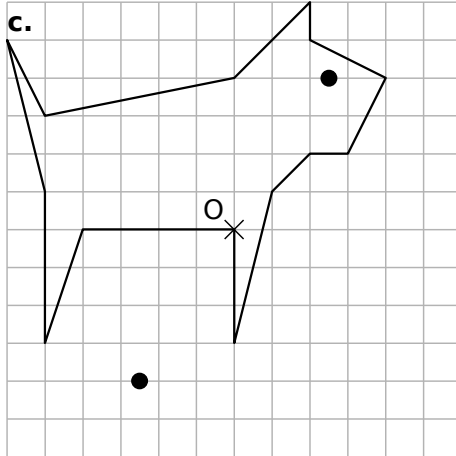


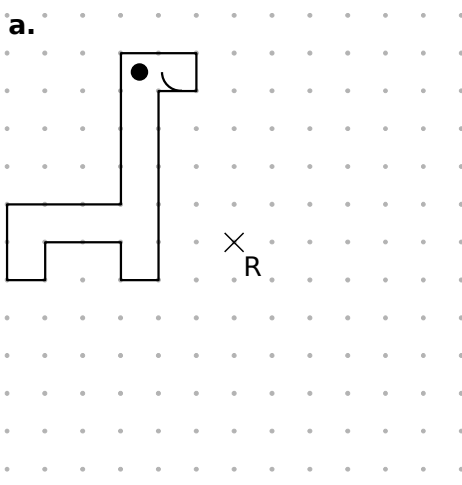
6 Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point O.

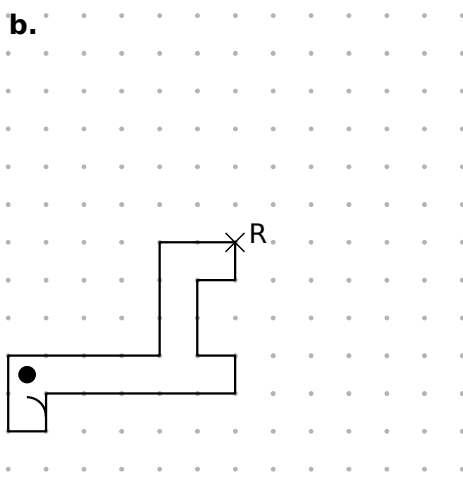
a. 

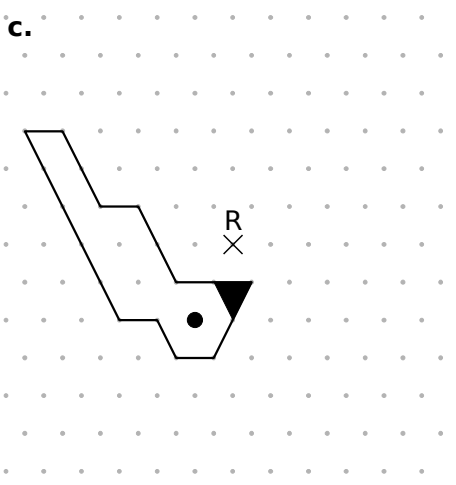
b. 

c. 

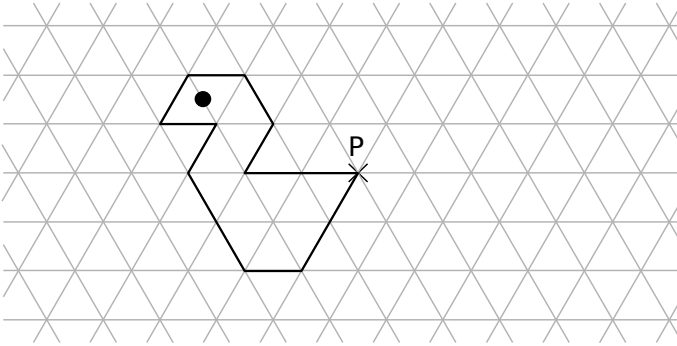
7 Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point R.

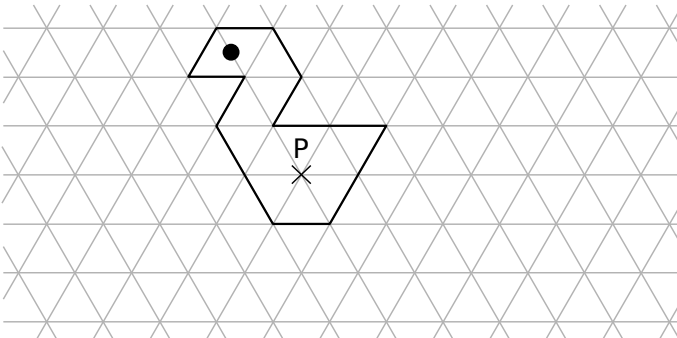
a. 

b. 

c. 

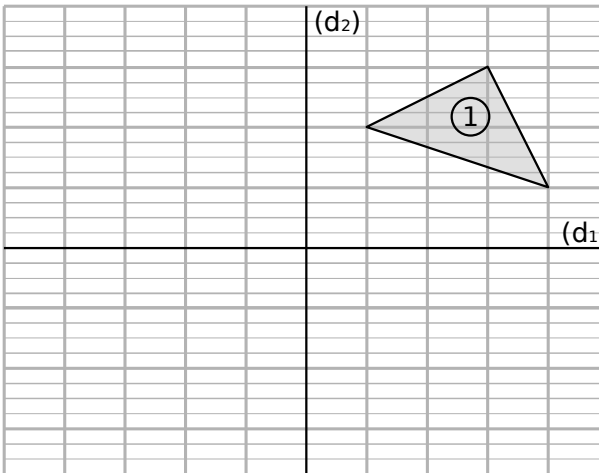
8 Construis le symétrique de chaque figure par rapport au point P.





9 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 ?

.....