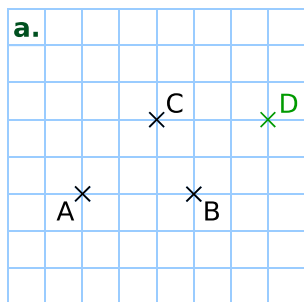
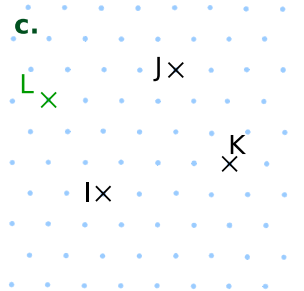


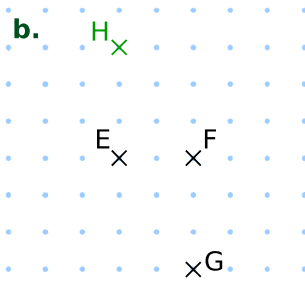
1 Effectue les constructions demandées.



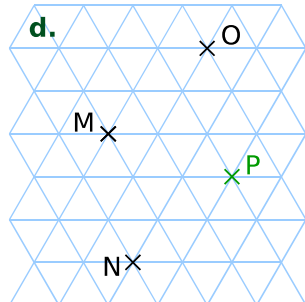
Construis D, l'image de B par la translation qui transforme A en C.



Construis L, l'image de I par la translation qui transforme K en J.

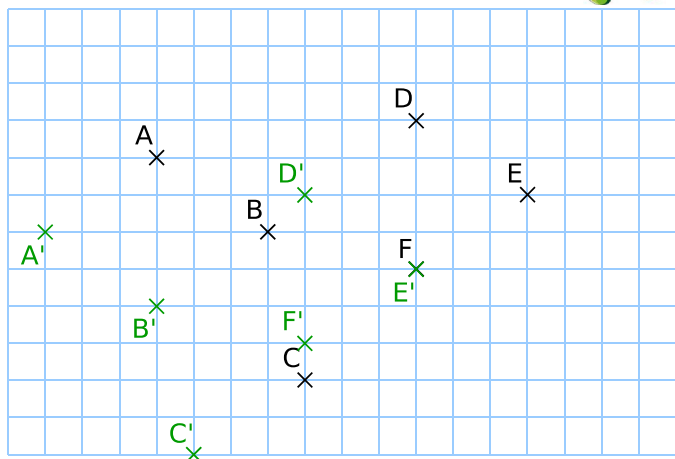


Construis H, l'image de E par la translation qui transforme G en F.

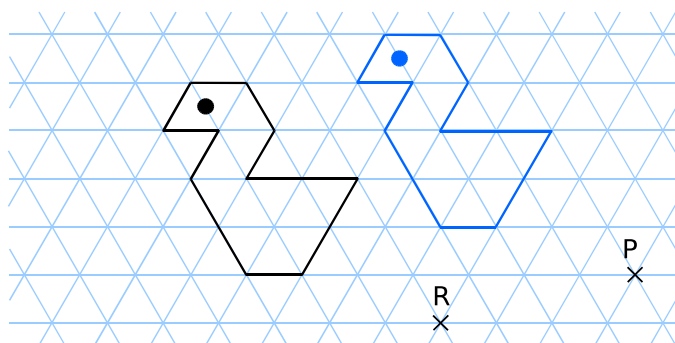


Construis P, l'image de N par la translation qui transforme M en O.

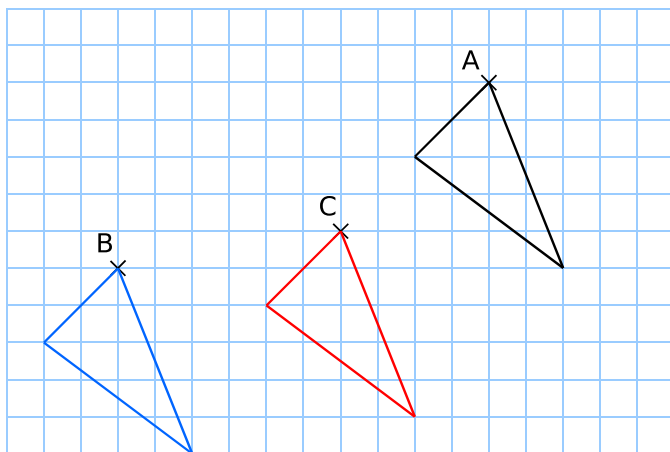
2 Construis les points A', B', C', D', E' et F', images de A, B, C, D, E et F par la translation qui transforme E en F.



3 Construis, en bleu, l'image de la figure par la translation qui transforme R en P.



4 Effectue les constructions demandées.

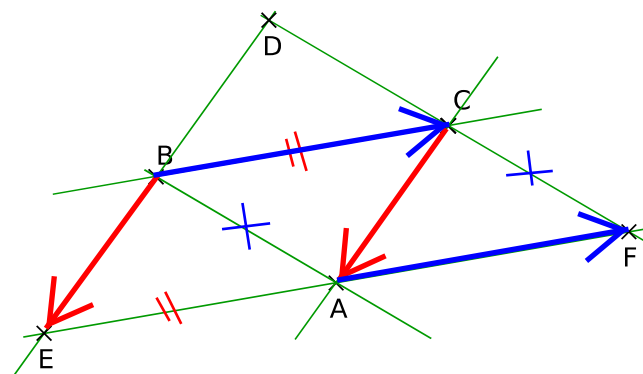


a. Construis, en bleu, l'image du triangle par la translation qui transforme A en B.

b. Construis, en rouge, l'image du triangle par la translation qui transforme A en C.

5 Construis...

- le point D, image de B par la translation qui transforme A en C;
- le point E, image de A par la translation qui transforme C en B;
- le point F, image de C par la translation qui transforme B en A.



6 Construis...

- le point R, image de P par la translation qui transforme M en N;
- le point S, tel que Q soit l'image de S par la translation qui transforme M en P;
- le point T, tel que T soit l'image de N par la translation qui transforme T en P.

