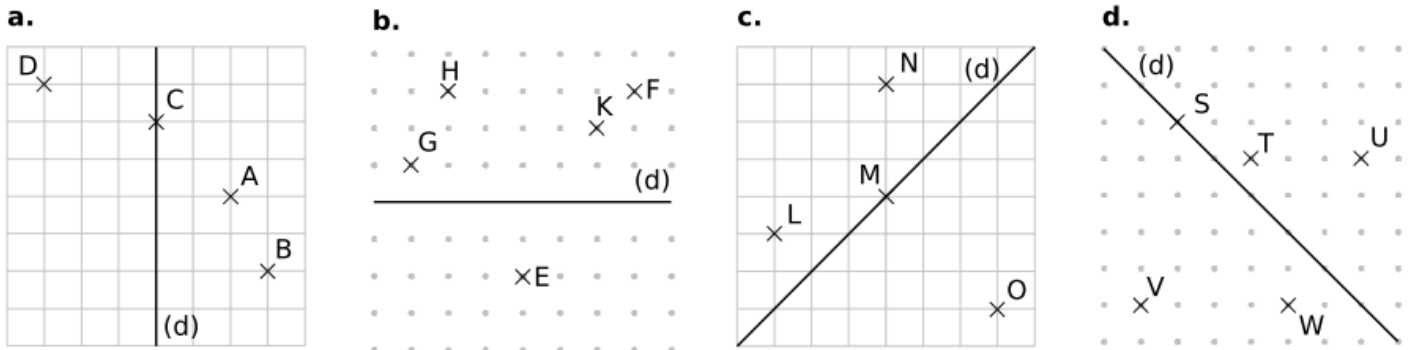


Énoncés

Exercice 1

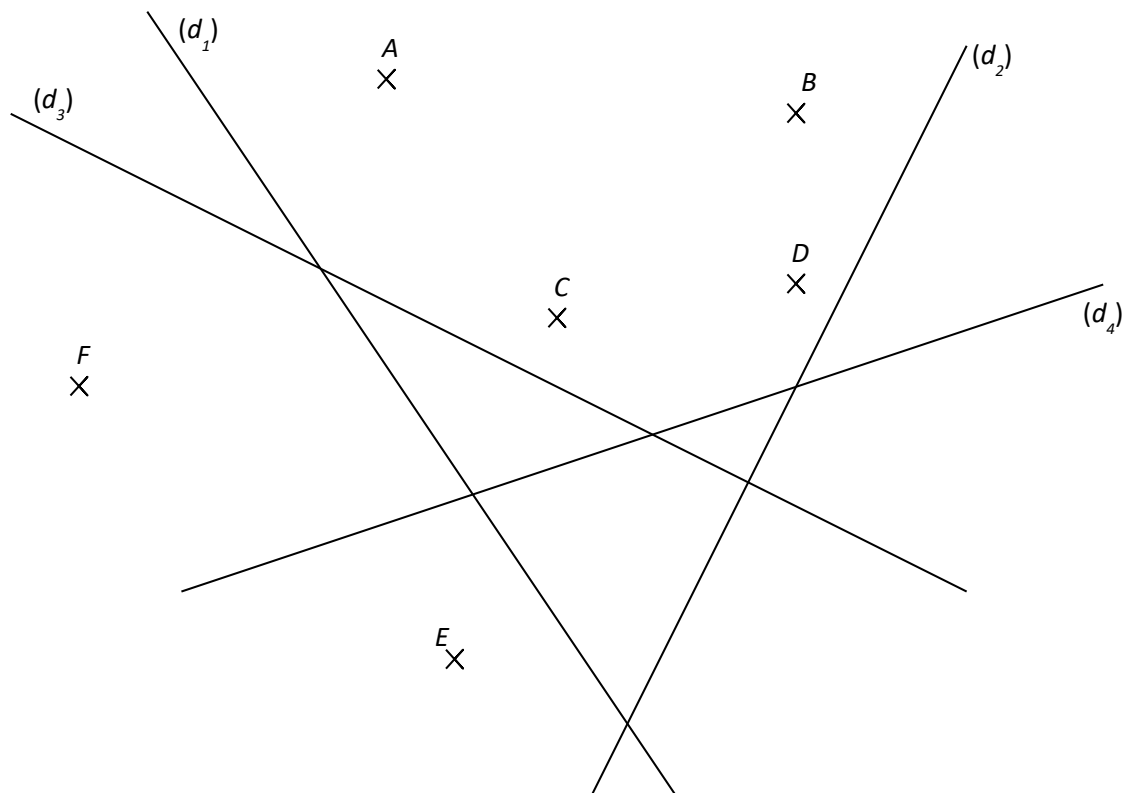
Dans chaque cas, construire le symétrique de chaque point par rapport à la droite (d) .



Exercice 2

En utilisant les instruments de géométrie, effectuer les constructions demandées :

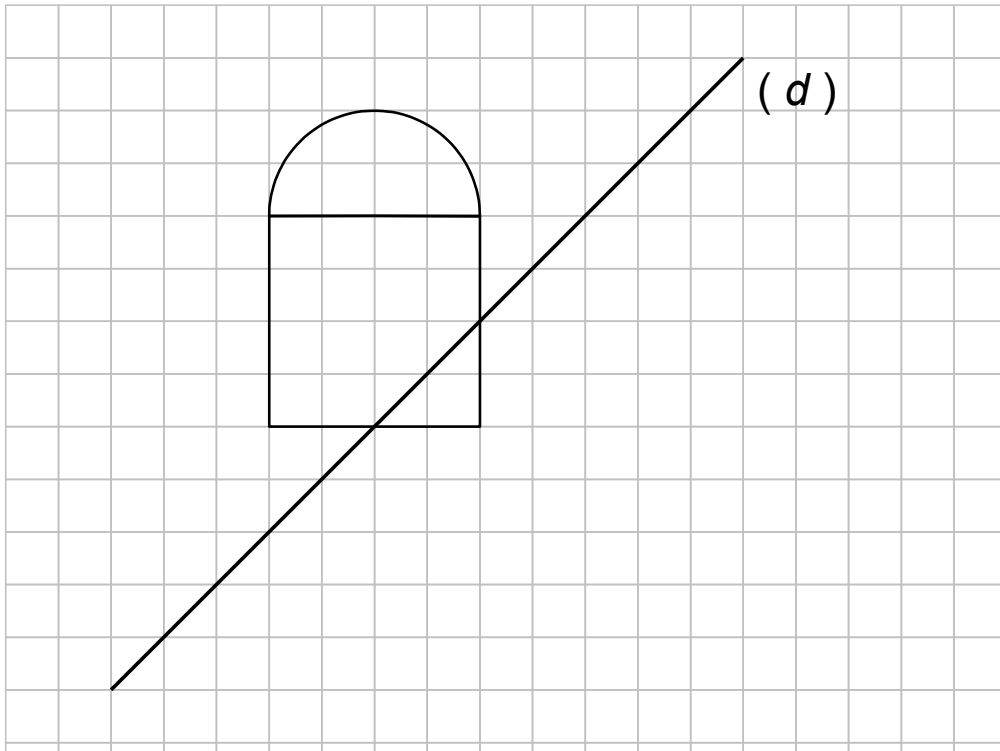
- a] le point A' symétrique du point A par rapport à la droite (d_1)
- b] le point B' symétrique du point B par rapport à la droite (d_2)
- c] le point C' image du point C par la symétrie d'axe (d_3)
- d] le point D' image du point D par la symétrie d'axe (d_4)
- e] le point E' tel que E et E' soient symétriques par rapport à la droite (d_3)
- f] le point F' tel que F et F' soient symétriques par rapport à la droite (d_4)



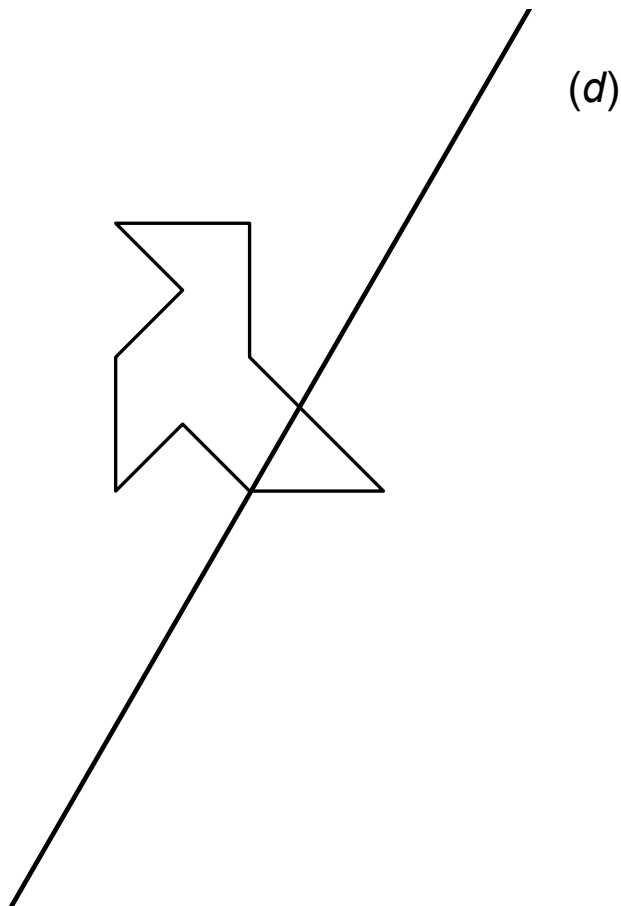
Exercice 3

Construire le symétrique de chaque figure par rapport à la droite (d) .

a)

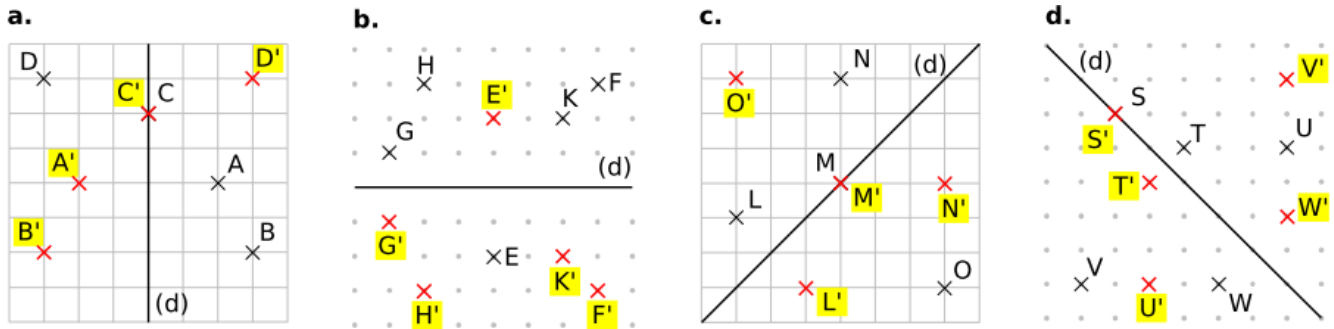


b)

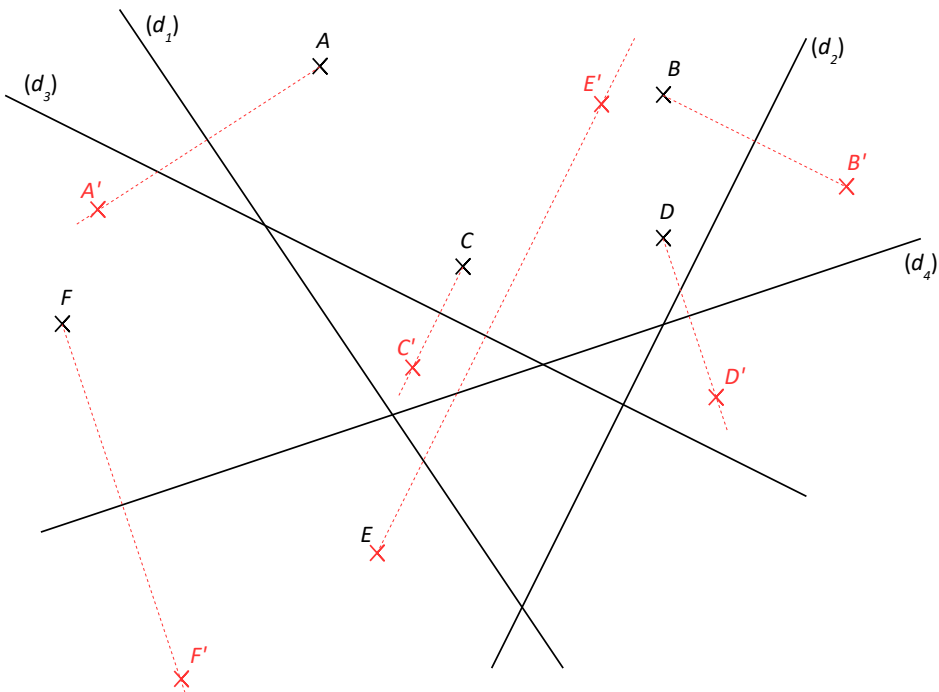


Corrigés

Exercice 1



Exercice 2



Exercice 3

