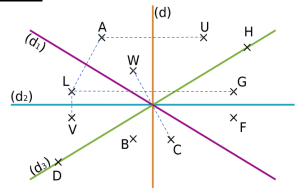
Exercice 1



À l'œil nu, le symétrique du point :

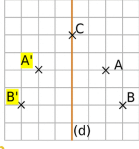
- a. G par rapport à la droite (d) semble être L
- b. A par rapport à la droite (d1) semble être L
- c. L par rapport à la droite (d2) semble être V
- d. U par rapport à la droite (d) semble être A
- e. H par rapport à la droite (d3) semble être H
- f. W par rapport à la droite (d₃) semble être C

Exercice 2

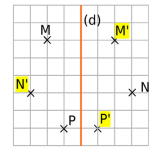
1 Construction sur quadrillage

Sur chaque figure ci-dessous, construis les symétriques des points par rapport à la droite (d).

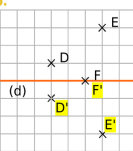
a.



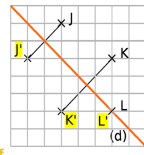
d



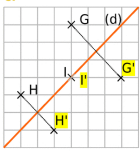
b.



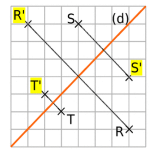
e.



C.



f



Exercice 3

Dans chaque cas, trace la figure symétrique :

