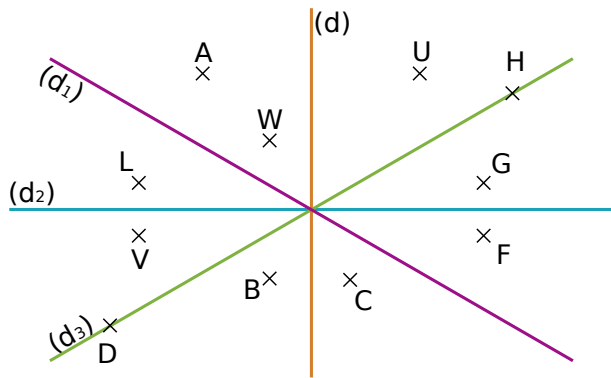


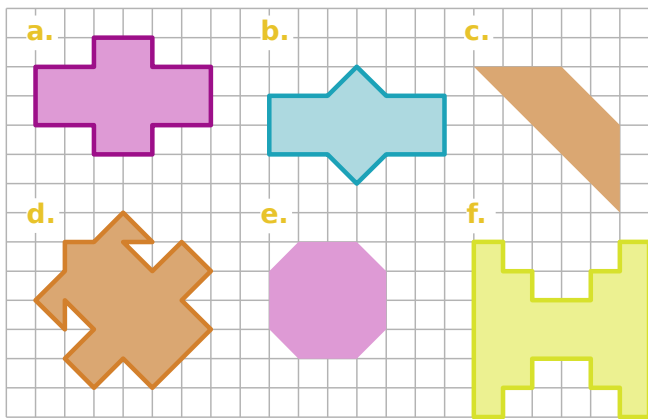
1 Symétrique d'un point



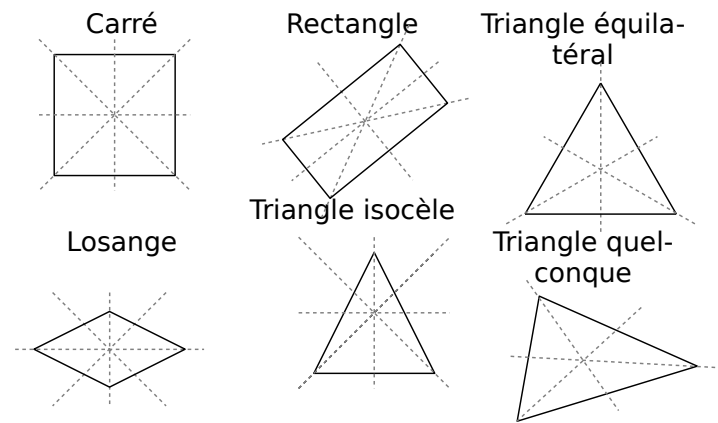
À l'œil nu, le symétrique du point :

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

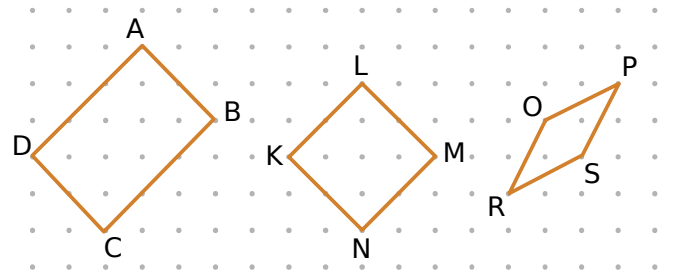
2 Pour chaque figure, trace l'axe (ou les axes) de symétrie en t'aidant du quadrillage.



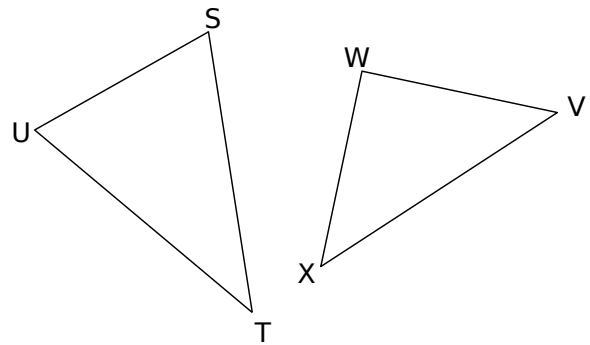
3 Repasse en rouge tous les axes de symétrie des figures suivantes.



4 Trace tous les axes de symétrie de chaque quadrilatère en t'aidant du papier pointé.



5 Trace l'axe de symétrie de chaque triangle isocèle en t'aidant de tes instruments de géométrie.



6 Trace un segment [AB] de 5 cm. Construis un axe de symétrie de ce segment qui ne contient pas A. Place un point C sur cet axe.

Quelle semble être la nature du triangle ABC ?

.....
