

6.

De quels quadrilatères s'agit-il ?

- a) Il a deux paires de côtés parallèles mais n'a aucun axe de symétrie.
- b) Ses quatre côtés sont isométriques et il a exactement deux axes de symétrie.
- c) Ses quatre angles sont droits et il a exactement deux axes de symétrie.
- d) Il n'a qu'une seule paire de côtés parallèles et qu'un seul axe de symétrie.
- e) Il n'est pas convexe et n'a qu'un seul axe de symétrie.
- f) Il n'a qu'une seule paire de côtés parallèles et que deux angles droits.
- g) Il est convexe, n'a aucune paire de côtés parallèles et n'a qu'un seul axe de symétrie.