

sommet DEVOIR DE MATHÉMATIQUES

axe de symétrie

polygone

parallèle

polygone régulier

triangle

losange

polygone irrégulier

hexagone

parallélogramme

congrus

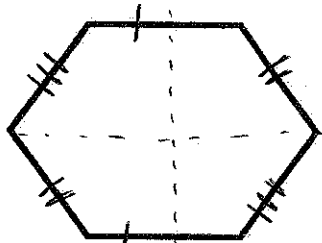
quadrilatère

pentagone

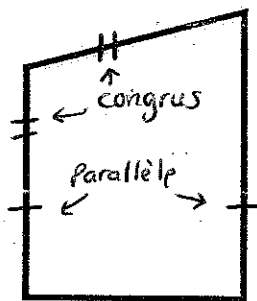
octogone

heptagone

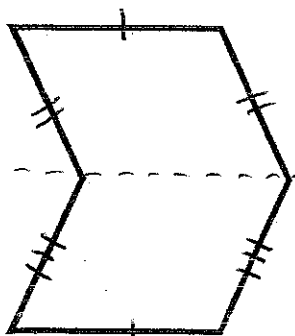
En utilisant les mots de vocabulaire appris, décris les figures suivantes. Essaie de dire le plus d'information possible pour chacune.



- C'est un hexagone.
- Il a 6 côtés et 6 sommets.
- Il a 2 axes de symétrie.
- Il a 3 paires de côtés parallèles.
- Il a 3 paires de côtés congrus.
- C'est un polygone irrégulier.



- C'est un quadrilatère.
- Il a 4 côtés et 4 sommets.
- Il n'a pas d'axe de symétrie.
- Il a une paire de côtés parallèles.
- Il a une paire de côtés congrus.
- C'est un polygone irrégulier.



- C'est un hexagone.
- Il a 6 côtés et 6 sommets.
- Il a un axe de symétrie.
- Il a 3 paires de côtés parallèles.
- Il a 3 paires de côtés congrus.
- C'est un polygone irrégulier.