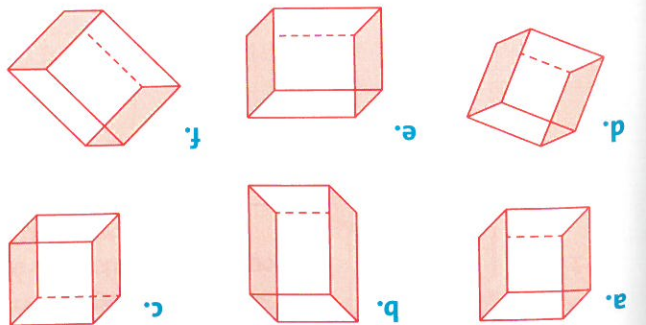
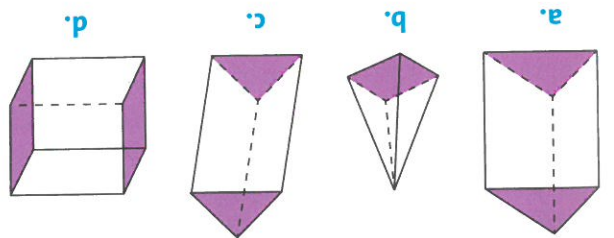


Reconnaitre et nommer des solides

2 * Parmi ces solides, lesquels sont des pavés et lesquels sont des cubes ?

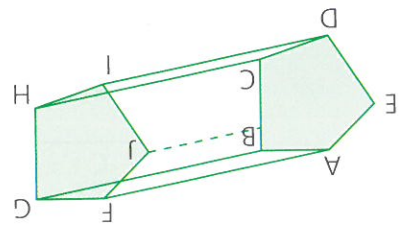


3 * Parmi ces solides, lesquels ont deux bases de même forme ?



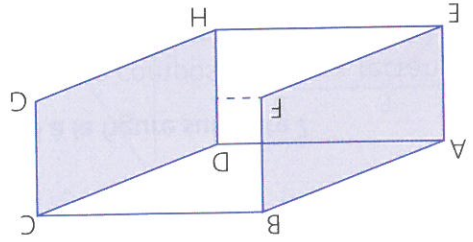
Décrire des solides

4 * Observe ce solide.



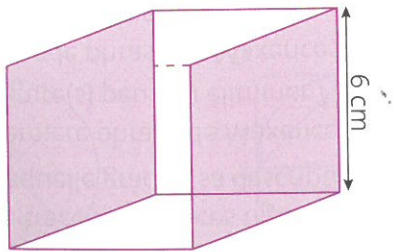
- a. Combien a-t-il de faces ? d'arêtes ? de sommets ?
 b. Nomme ses bases. Quelle forme ont-elles ?
 c. Nomme ses faces latérales. Quelle forme ont-elles ?

5 * Observe le pavé ABCDEFGH.

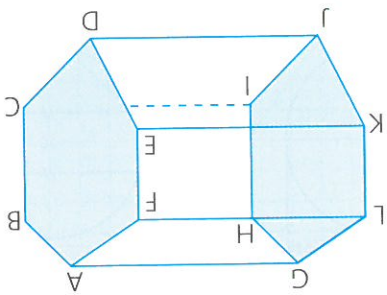


- a. Nomme trois arêtes parallèles.
 b. Nomme deux arêtes perpendiculaires.
 c. Quelle est la face opposée à BCGF ?

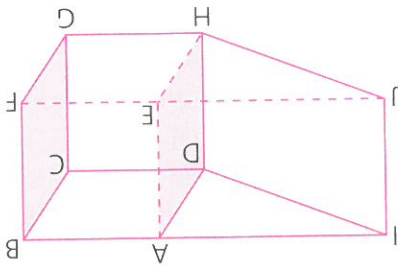
6 * Quelle est la longueur totale des arêtes de ce cube ?



7 * Décris ce solide.

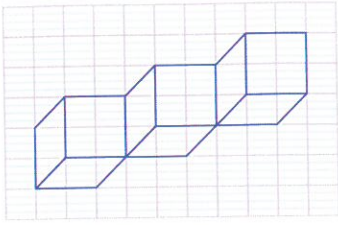


8 * Observe cette figure composée de deux solides.



- a. Décris les deux solides. Sont-ils tous les deux des solides droits ?
 b. Nomme la face commune aux deux solides.
 c. Combien de faces sont visibles ? Combien ne sont pas visibles ?

Reproduis cet assemblage de cubes et continue-le avec 3 cubes supplémentaires.



À toi de jouer