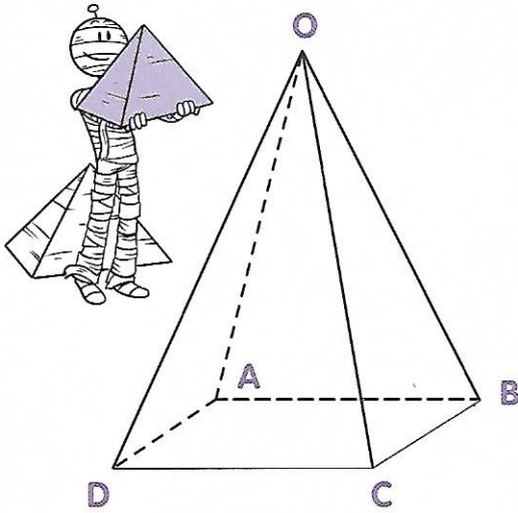


1 Observe ce polyèdre et réponds aux questions.



a. Nomme tous les sommets de ce polyèdre.

b. Quel sommet est commun aux 4 faces triangulaires ?

c. Nomme les 2 faces visibles ?

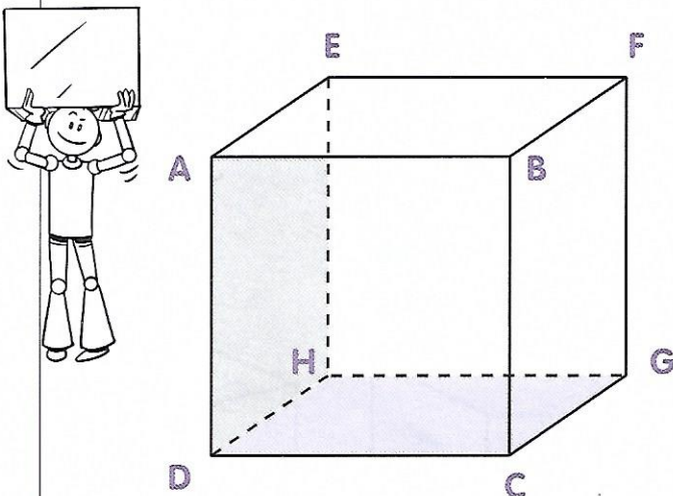
d. Combien de faces sont superposables ?

e. Nomme la face qui n'est pas superposable ?

f. Quelle forme a-t-elle ?

g. De quel type de polyèdre s'agit-il ?

2 Observe ce polyèdre et réponds aux questions.



a. Nomme tous les sommets de ce polyèdre.

b. Nomme la face sur laquelle le polyèdre est posé (en violet).

c. Nomme la face opposée à la face violette.

d. Nomme l'arête commune aux surfaces grise et violette ?

e. Combien de faces ne sont-elles pas visibles ?

f. Quel est le sommet commun aux trois faces visibles ?

g. De quel type de polyèdre s'agit-il ?

3 Observe ce polyèdre et réponds aux questions.

a. Combien ce polyèdre compte-t-il d'arêtes ?

b. Combien a-t-il de sommets ?

c. Quelles formes ont ses faces ?

d. De quel type de polyèdre s'agit-il ?

