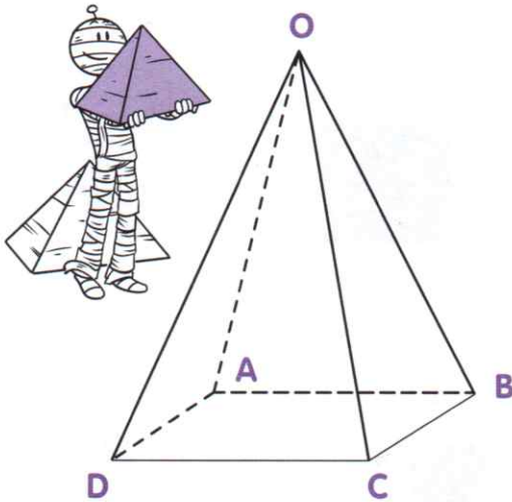
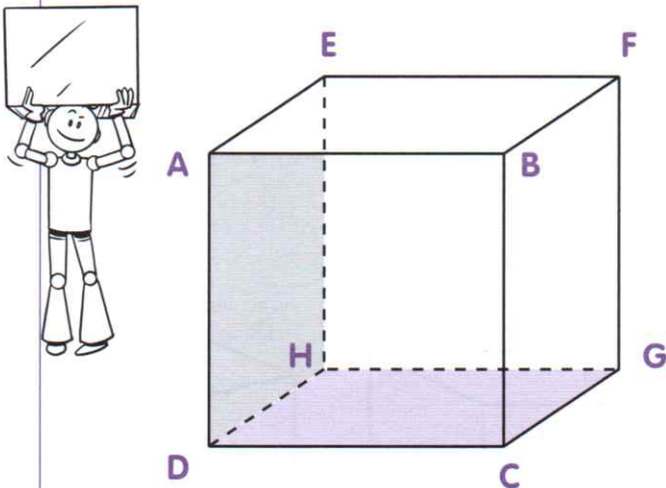


1 Observe ce polyèdre et réponds aux questions.



- 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 ?

