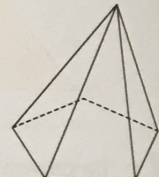
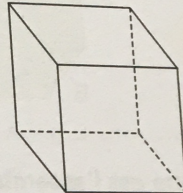
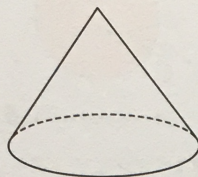
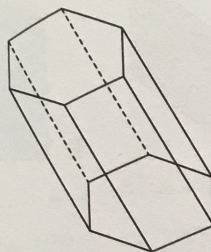


1 A. Pour décrire un solide, tu peux compter :

 ses sommets. ses côtés.

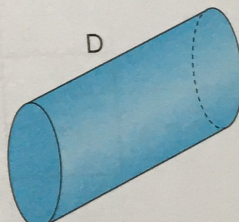
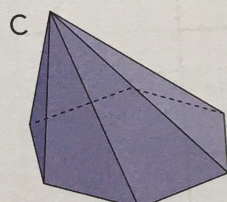
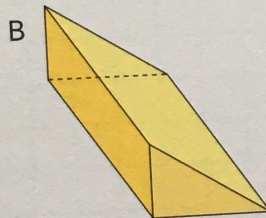
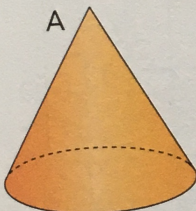
B. Sur les figures suivantes, colorie ou repasse en rouge un sommet, en vert une arête et en bleu une face.



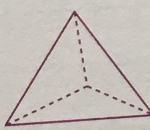
2 A. À quoi reconnaît-on un polyèdre ?

 à ses sommets à ses faces à ses arêtes

B. Entoure les figures qui ne sont pas des polyèdres.

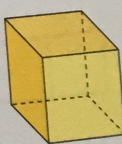
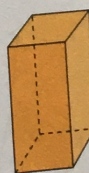
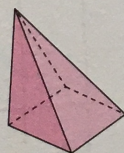
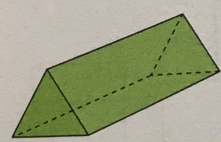


3 A. Quel est ce polyèdre ?



- un prisme
- une pyramide
- un cylindre

B. Écris le nom de chaque solide.



a.

b.

c.

d.

Pour décrire un solide,
je compte son nombre de
sommets, d'arêtes et de faces.

Toutes les faces d'un polyèdre
sont des polygones.

Le cube, le pavé droit,
le prisme et la pyramide
sont des polyèdres.

