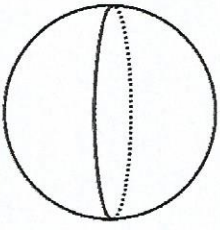


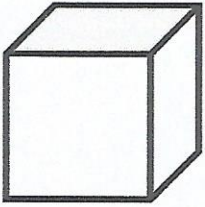
géométrie

CM2

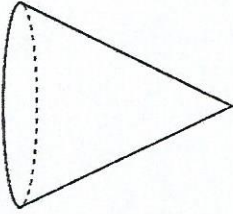
① Ces figures sont-elles des polyèdres ?



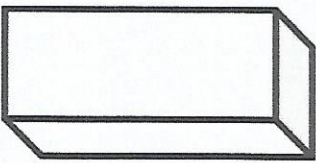
Oui Non



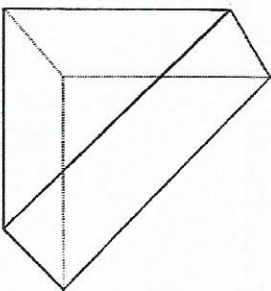
Oui Non



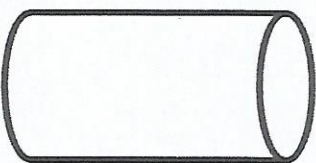
Oui Non



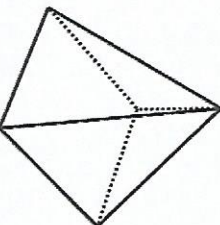
Oui Non



Oui Non



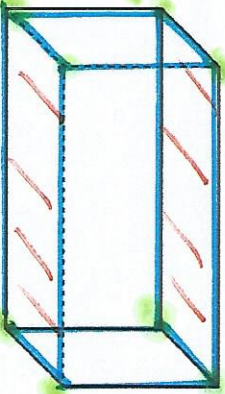
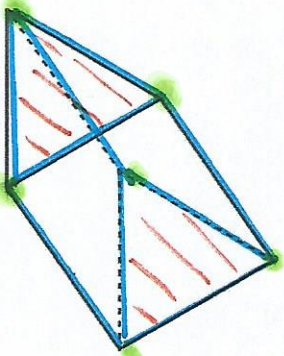
Oui Non



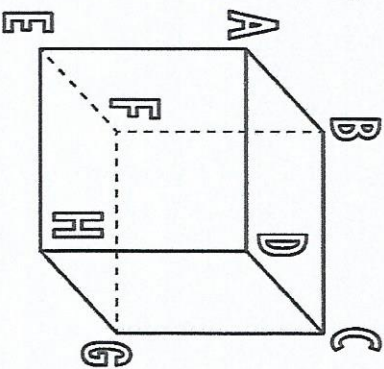
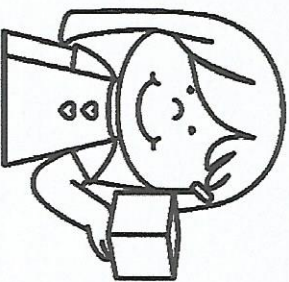
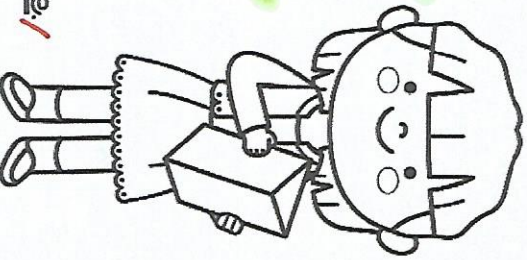
Oui Non

② Observe ces solides, puis réponds aux questions.

③ a) Découpe cette figure.



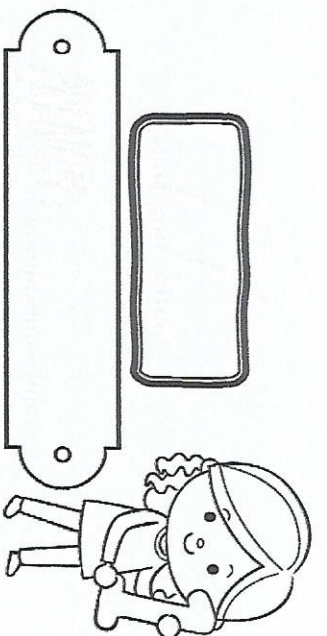
- Marque leurs sommets en vert.
- Repeins leurs arêtes en bleu.
- Colorie deux faces opposées en jaune.



- Quel est le nom de ce solide ? c'est un cube
- Quelle est la forme de ses faces ? Faces carrées
- Combien de faces, d'arêtes et de sommets de ce solide.

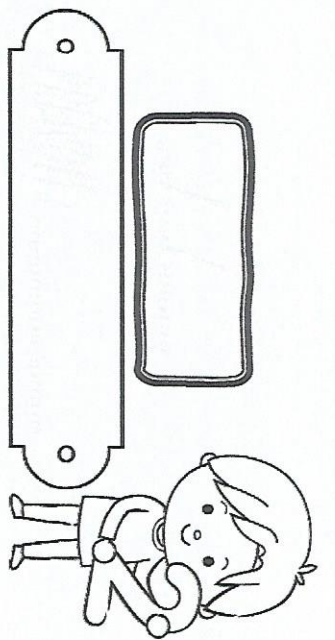
Faces: ABCD, ABFE, ADHE, DCGH, BCGF, FEHE
 arêtes: [AB], [BC], [CD], [DA], [AE], [BF], [CG], [DH], [EG], [FH], [GH], [HE]
 sommets: A, B, C, D, E, F, G, H

géométrie / en anglais

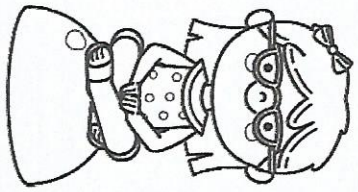


Leométrie

CM2

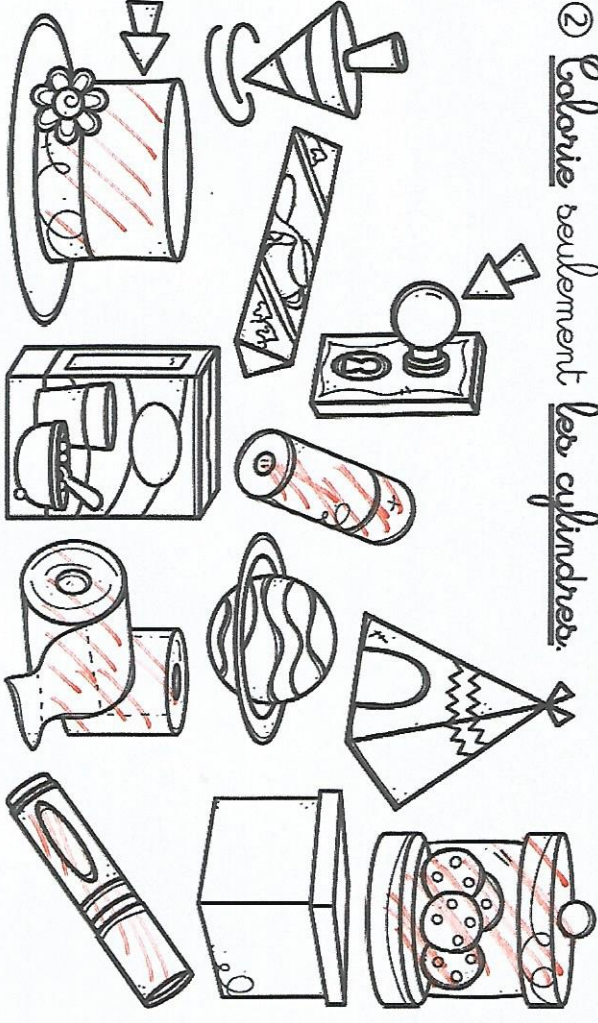


① Colorie la bonne réponse.

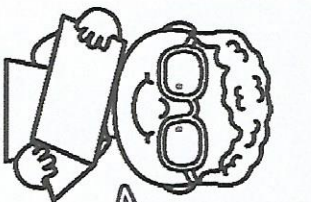


1) Un solide est <u>une</u> figure plane.	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux
2) Les <u>polyèdres</u> sont des solides dont <u>toutes</u> les faces sont des polygones.	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
3) Un <u>solide droit</u> est un polyèdre qui a <u>deux</u> faces parallèles et superposables.	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
4) Le <u>cube</u> , le <u>pavé droit</u> et la <u>pyramide</u> sont <u>des</u> solides droits.	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
5) Dans un solide droit, <u>chaque</u> partie <u>plane</u> s'appelle <u>une</u> face.	<input checked="" type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux
6) Dans un solide droit, le <u>segment</u> qui <u>relie</u> deux sommets s'appelle <u>un</u> côté.	<input type="radio"/> Vrai <input checked="" type="radio"/> Faux

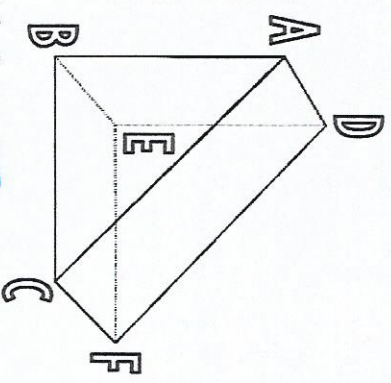
② Colorie seulement les cylindres.



③ Observe ce solide.



Ce solide est un **PRISME**.



- a) Quelle est la face opposée à ABC ? DEF
- b) Quel polygone forme la face BEFC ? un rectangle
- c) Quelle arête est parallèle à [EF] ?

[BC]