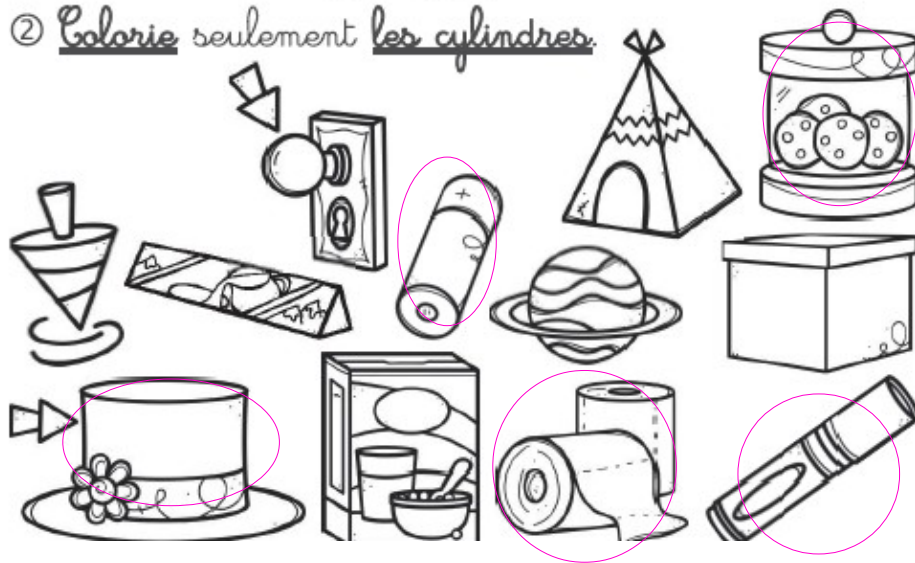


① Coche la bonne réponse.



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

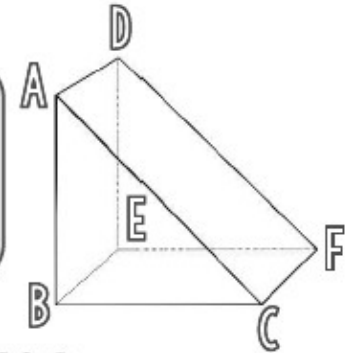
② Colorie seulement les cylindres.



③ Observe ce solide.



Le solide
est un _____.



- Quelle est la face opposée à ABC ? DEF
- Quel polygone forme la face BEFC ? Un rectangle
- Quelle arête est parallèle à [EF] ?