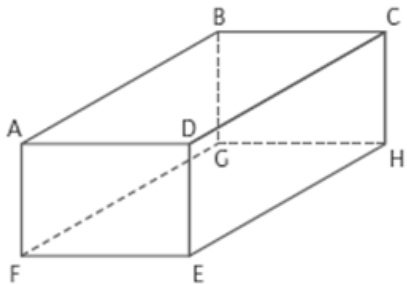


① Relie chaque objet au solide qui a la même forme puis écris son nom.

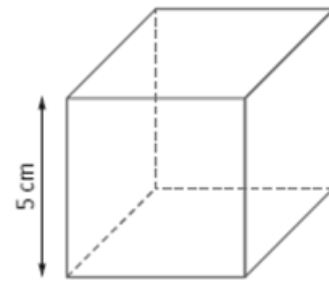


Je comprends



② Observe le pavé ABCDEFGH et nomme :

- Trois arêtes parallèles
- Deux arêtes perpendiculaires
- La face opposée à BCHG



③ Quelle est la longueur totale des arêtes de ce cube ?

④ Réponds aux questions suivantes en entourant la bonne réponse.

• J'ai 12 arêtes et au moins 3 de mes faces sont carrées. **Qui suis-je ?**

- le parallépipède rectangle le cube la pyramide

• J'ai 12 arêtes et au moins une de mes faces est rectangulaire. **Qui suis-je ?**

- le parallépipède rectangle le cube la pyramide

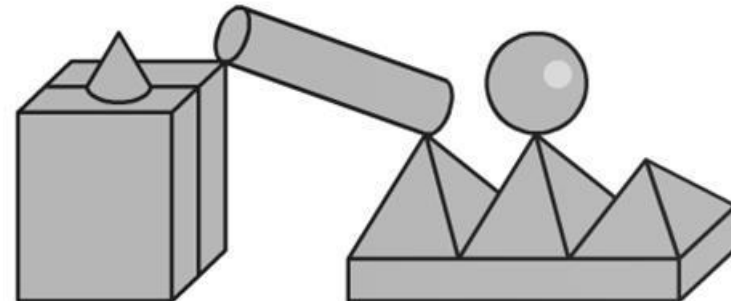
• Je n'ai qu'une seule face. **Qui suis-je ?**

- le cube la sphère la pyramide

• Si on colle deux cubes de même dimension par une de leur face, **on obtient :**

- un cube un parallépipède rectangle une pyramide

⑤ Observe le dessin et écris dans le tableau le nombre de solides de chaque type.



Cylindre	_____
Pavé droit	_____
Sphère	_____
Pyramide	_____
Cône	_____