

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



X

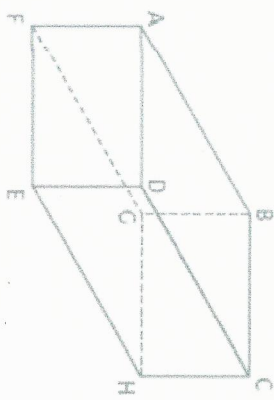
• Je comprends



Une sphère

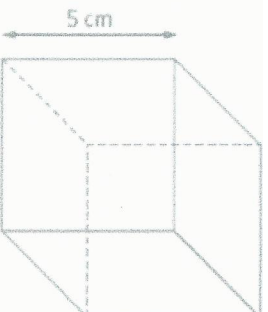
Une pyramide

Un cône



- 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 parallélépipède rectangle le cube la pyramide

- J'ai 12 arêtes et au moins une de mes faces est rectangulaire. **Qui suis-je ?**
le parallélépipède rectangle le cube la pyramide

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

le cube la sphère la pyramide

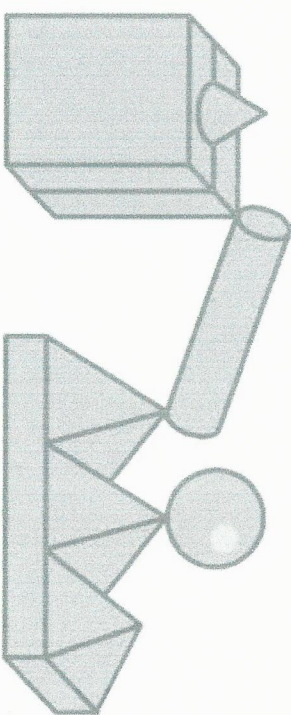
- Si on colle deux cubes de même dimension par une de leur faces, on obtient :

un cube

un parallélépipède 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	