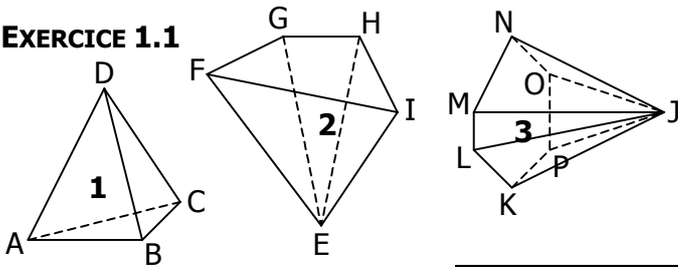


**EXERCICE 1.1**

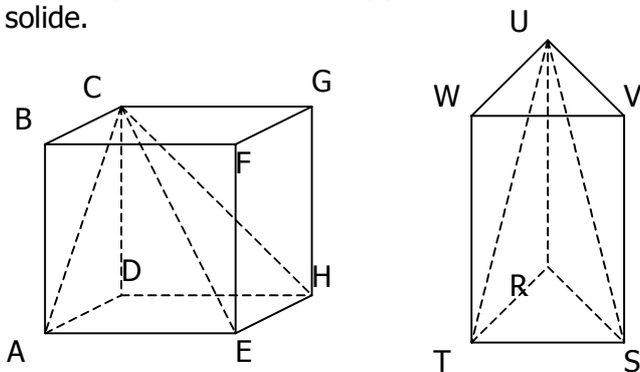


COMPLÉTER LE TABLEAU SUIVANT :

	1	2	3
Nom de la base	ABC		
Nom du sommet	D		
Nombre de faces latérales			
Nombre d'arêtes			

**EXERCICE 1.2**

Dans chaque cas, repérer la pyramide à l'intérieur du solide.



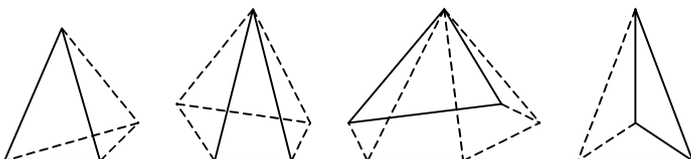
	Cube ABCDEFGH	Prisme droit RSTUVW
Nom de la pyramide		
Sommet		
Base		
Hauteur		

**EXERCICE 1.3**

- Une pyramide a 5 faces au total :
  - Quelle est la nature de sa base ? .....
  - Combien a-t-elle d'arêtes ? .....
- Une pyramide a 16 arêtes.
  - Quelle est la nature de sa base ? .....
  - Combien a-t-elle de sommets ? .....
  - Combien a-t-elle de faces latérales ? .....

**EXERCICE 1.4**

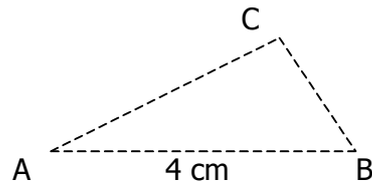
Compléter les dessins en repassant en trait continu les arêtes visibles.



**EXERCICE 1.5**

SABC est une pyramide régulière de sommet S qui repose sur sa base telle que  $AB = 4$  cm et la hauteur [SH] mesure 3 cm.

On a déjà représenté en perspective la base ABC de cette pyramide :

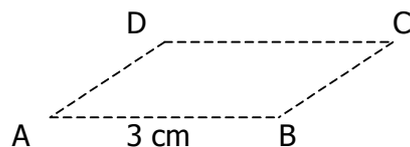


- Marquer le centre de gravité H du triangle ABC.
- Placer alors le sommet S de la pyramide puis terminer la représentation en perspective de cette pyramide.

**EXERCICE 1.6**

SABCD est une pyramide régulière de sommet S qui repose sur sa base telle que  $AB = 3$  cm et la hauteur [SO] mesure 2 cm.

On a déjà représenté en perspective la base ABCD de cette pyramide :



- Marquer le centre de gravité O du carré ABCD.
- Placer alors le sommet S de la pyramide puis terminer la représentation en perspective de cette pyramide.

**EXERCICE 1.7**

Compléter chaque dessin pour obtenir une représentation en perspective...

- à base triangulaire
- à base rectangulaire

