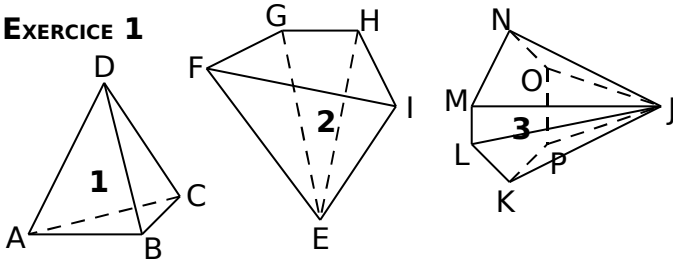


# PYRAMIDE

## EXERCICE 1

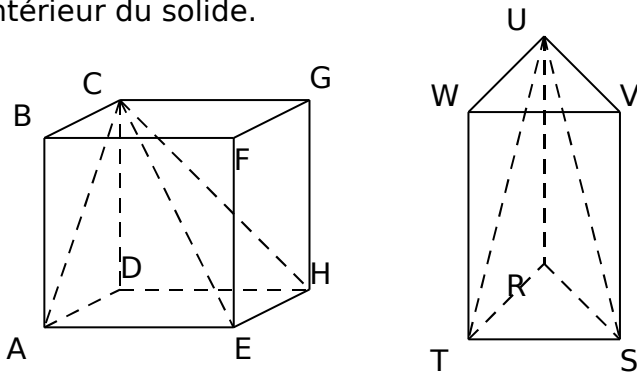


COMPLÉTER LE TABLEAU SUIVANT :

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

## EXERCICE 2

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



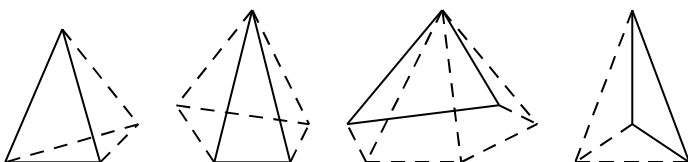
	Cube ABCDEFGH	Prisme droit RSTUVW
Nom de la pyramide		
Sommet		
Base		
Hauteur		

## EXERCICE 3

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

## EXERCICE 4

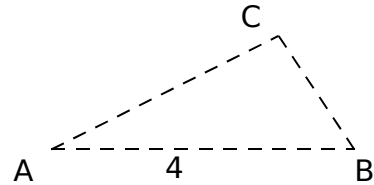
Compléter les dessins en repassant en trait continu les arêtes visibles.



## EXERCICE 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 :

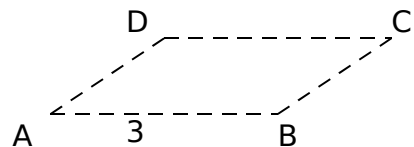


- a. Marquer le centre de gravité H du triangle ABC.
- b. Placer alors le sommet S de la pyramide puis terminer la représentation en perspective de cette pyramide.

## EXERCICE 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 :



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

## EXERCICE 7

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

- a. à base triangulaire    b. à base rectangulaire

