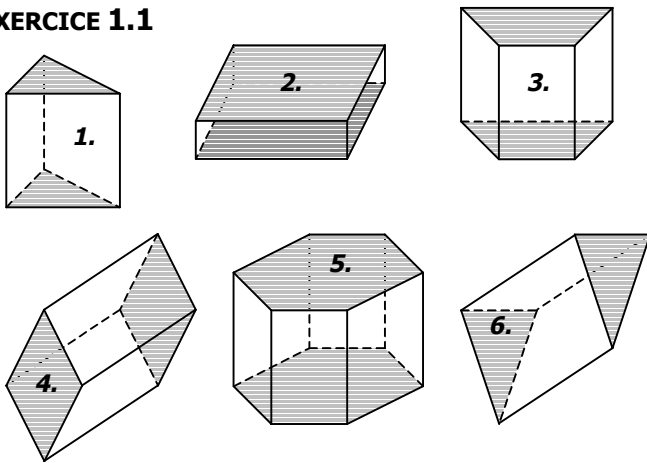


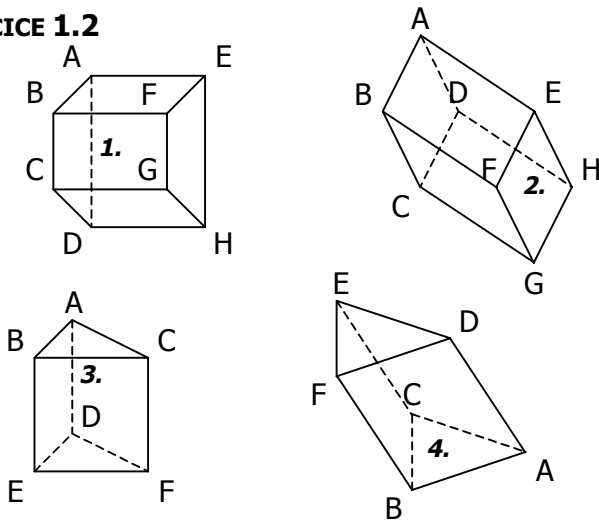
**EXERCICE 1.1**



Compléter le tableau suivant sachant que les deux faces grisées sont les bases :

Nombre de...	1.	2.	3.	4.	5.	6.
... faces						
... faces latérales						
... sommets						
... arêtes						

**EXERCICE 1.2**



Nommer les bases et les faces latérales de chaque prisme droit :

	1.	2.	3.	4.
BASES				
FACES LATÉRALES				

**EXERCICE 1.3**

Un prisme droit a 5 faces.

- a. Quel est le nombre de ses faces latérales ? ....
- b. Quelle est la nature de ses bases ? .....
- c. Quel est le nombre de ses sommets ? .....
- d. Quel est le nombre de ses arêtes ? .....

**EXERCICE 1.4**

Un prisme droit a 8 sommets.

- a. Quel est le nombre de ses arêtes ? .....
- b. Quel est le nombre de ses faces ? .....
- c. Quelle est la nature de ses bases ? .....

**EXERCICE 1.5**

Un prisme droit a 15 arêtes.

- a. Quel est le nombre de ses faces ? .....
- b. Quelle est la nature de ses bases ? .....
- c. Quelle est le nombre de ses sommets? .....

**EXERCICE 1.6**

Un prisme droit a pour base un triangle équilatéral et chacune de ses faces latérales est un carré.

La longueur totale de ses arêtes est 3,60m.

Quelle est la longueur de chaque arête ?

.....

.....

.....

**EXERCICE 1.7**

Un prisme droit à base triangulaire a une hauteur de 18cm. La longueur totale de ses arêtes est de 114cm.

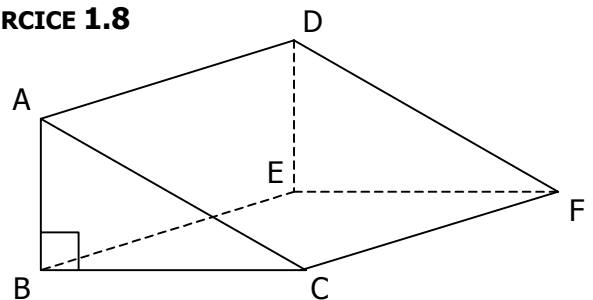
Quel est le périmètre de chacune de ses bases ?

.....

.....

.....

**EXERCICE 1.8**



a. Quelles sont les arêtes perpendiculaires à la face ABC de ce prisme droit ?

b. Quelles sont les arêtes perpendiculaires à la face BEFC ?

c. Quelle est la face parallèle à la face ABC ?