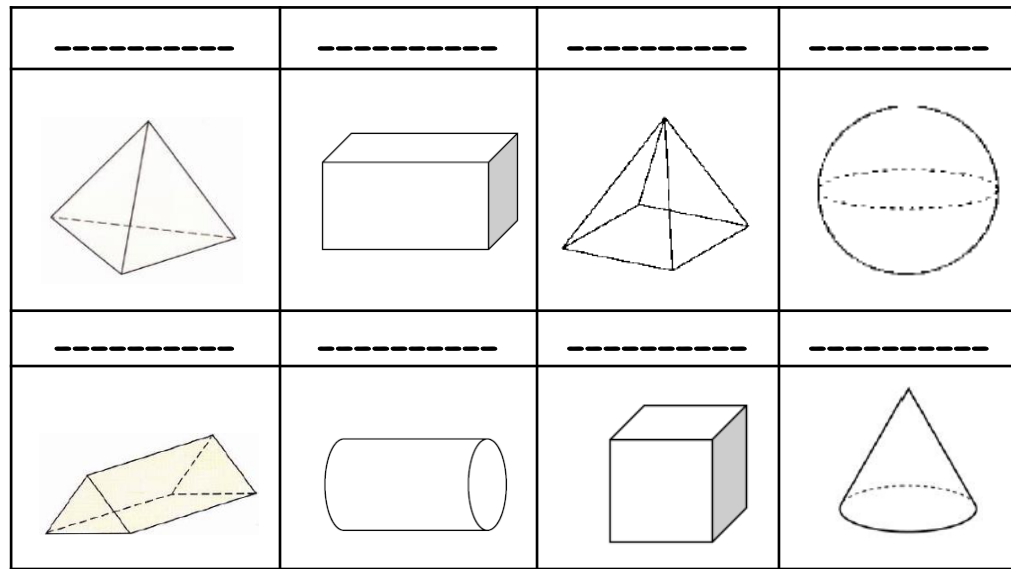
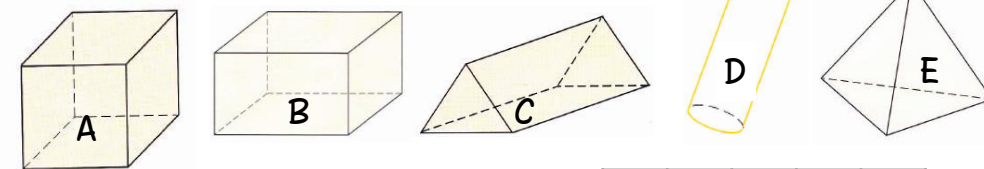


# Les solides

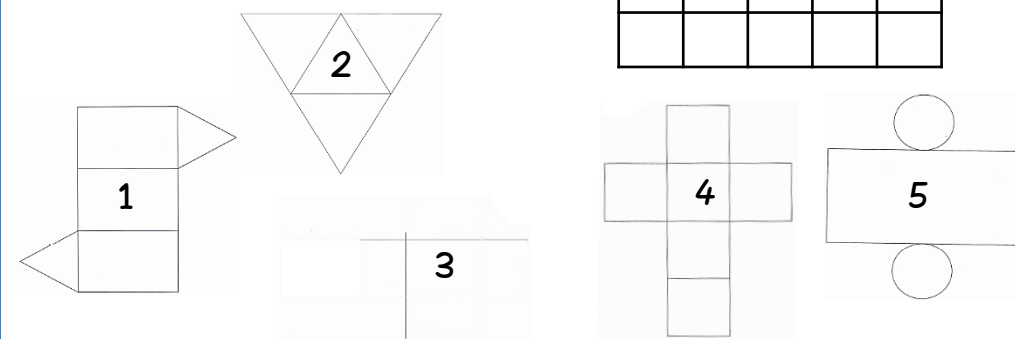
A. Donne le nom de chaque solide



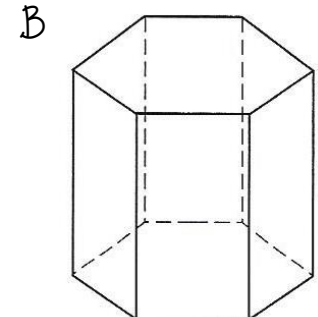
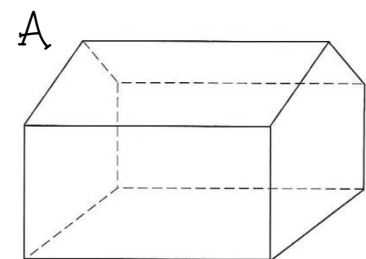
C) Associe chaque solide à son patron



A	B	C	D	E

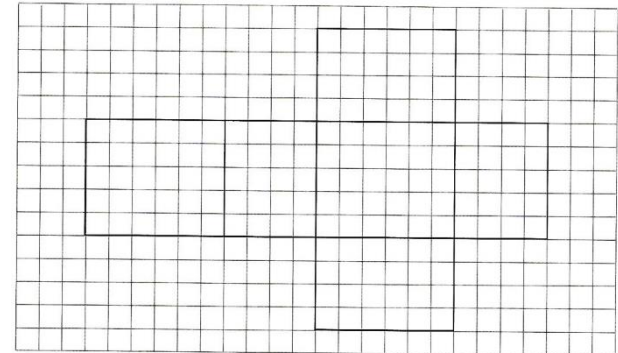


B. Observe bien les solides et complète le tableau



	Solide A	Solide B
Nombre de Faces		
Formes des faces		
Nombre de Sommets		
Nombre d'arêtes		

D) En t'inspirant du patron ci-dessous et des dimensions données, réalise les patrons demandés



Longueur: 3 cm

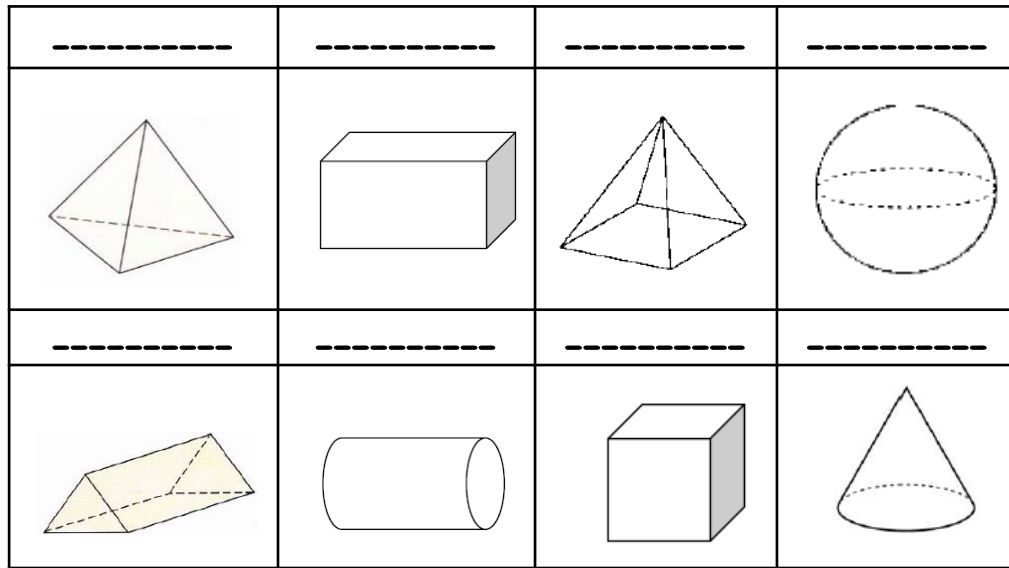
Hauteur: 2 cm

Largeur: 2,5 cm

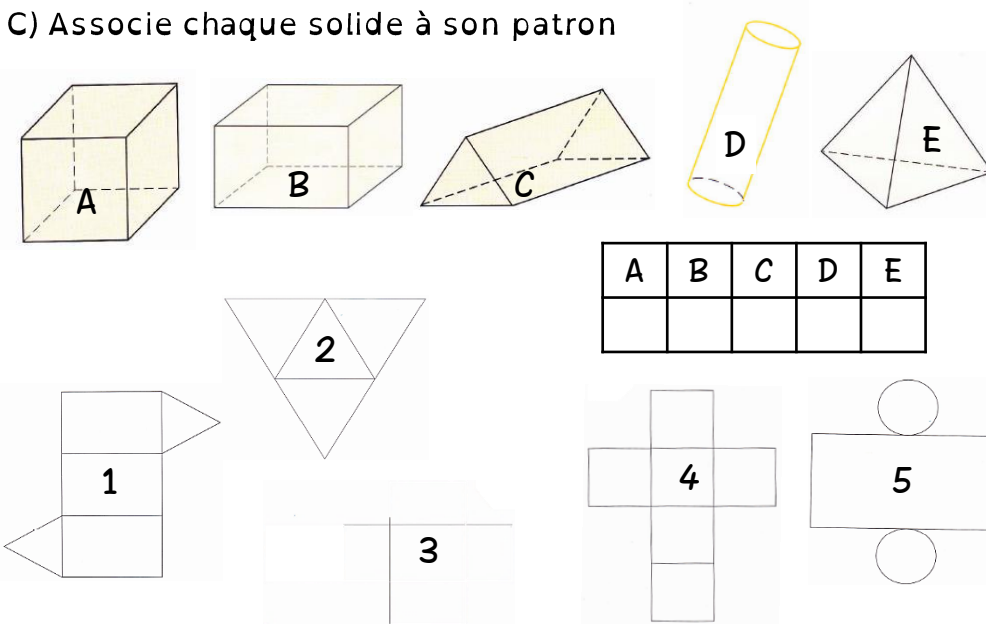
	longueur	largeur	hauteur
Patron 1	6	4	3
Patron 2	5	3	2

# Les solides

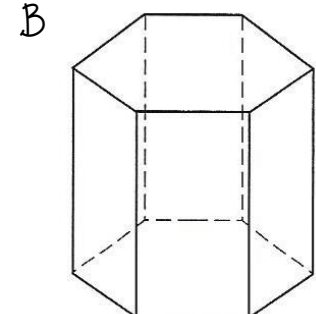
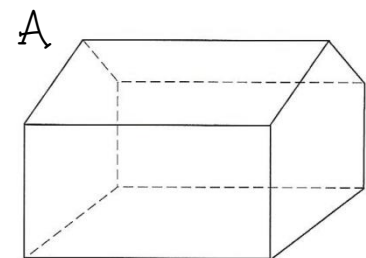
## A. Donne le nom de chaque solide



## C) Associe chaque solide à son patron

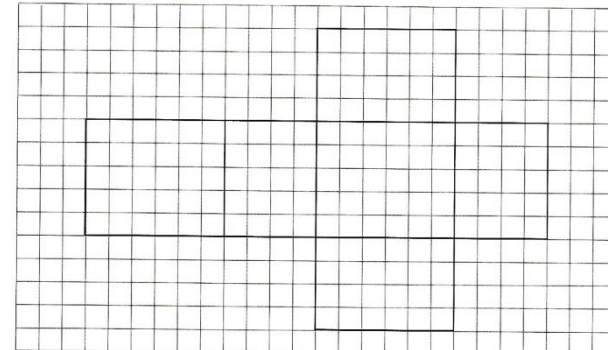


## B. Observe bien les solides et complète le tableau



	Solide A	Solide B
Nombre de Faces		
Formes des faces		
Nombre de Sommets		
Nombre d'arêtes		

## D) En t'inspirant du patron ci-dessous et des dimensions données, réalise les patrons demandés



Longueur: 3 cm

Hauteur: 2 cm

Largeur: 2,5 cm

	longueur	largeur	hauteur
Patron 1	6	4	3
Patron 2	5	3	2