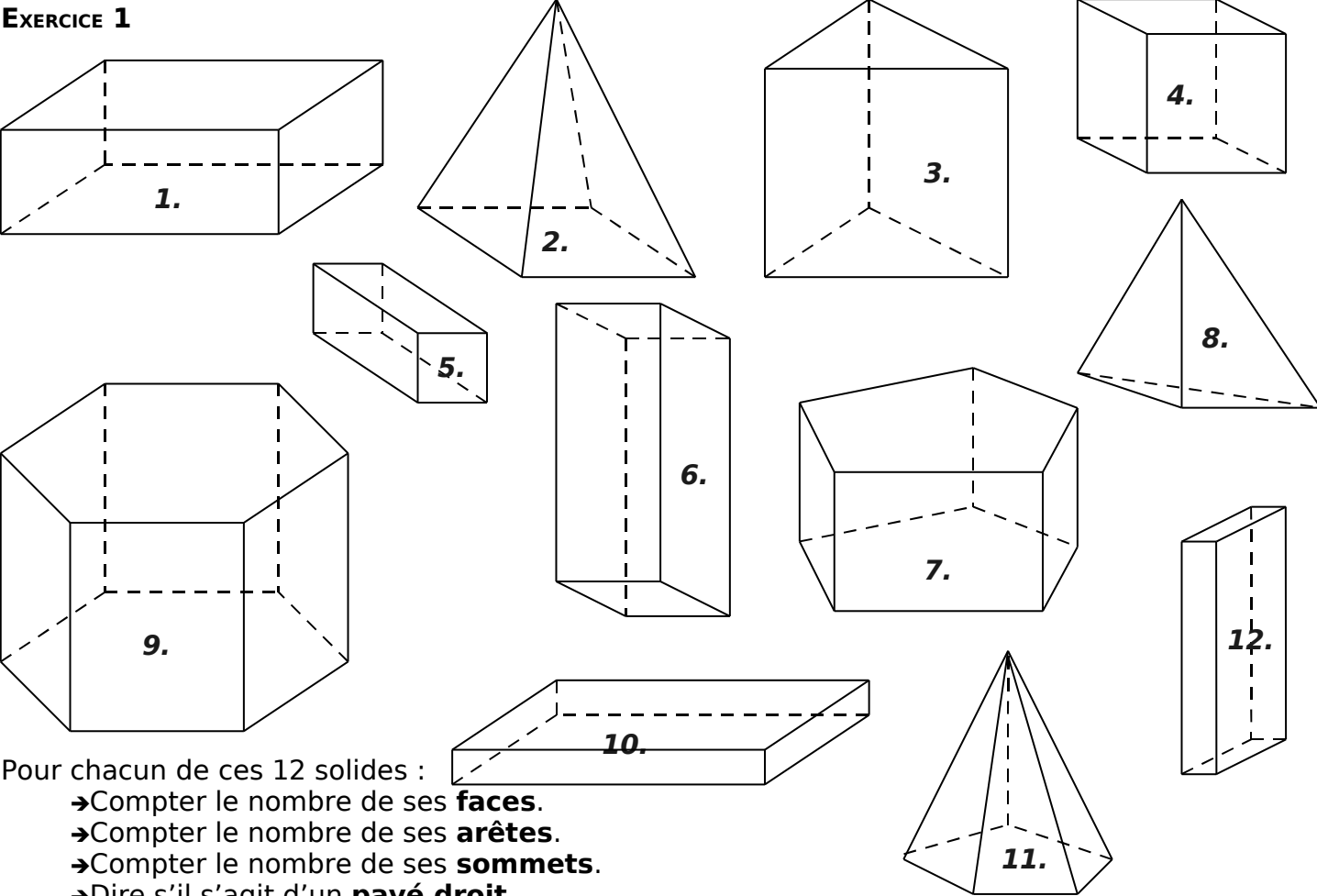


**EXERCICE 1**

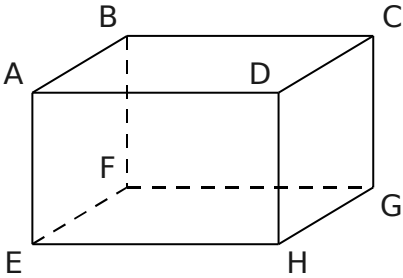


- Pour chacun de ces 12 solides :
- Compter le nombre de ses **faces**.
  - Compter le nombre de ses **arêtes**.
  - Compter le nombre de ses **sommets**.
  - Dire s'il s'agit d'un **pavé droit**.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
NOMBRE DE FACES												
NOMBRE D'ARÊTES												
NOMBRE DE SOMMETS												
PAVÉ DROIT ? (OUI / NON)												

**EXERCICE 2**

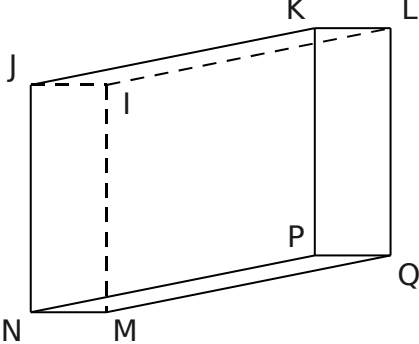
ABCDEFGH est un pavé droit.



- Quelle est la face opposée à la face ABCD ?  
.....
- Quelles sont les 3 arêtes parallèles à [AB] ?  
.....
- Quelles sont les 4 arêtes perpendiculaires à [AB] ?  
.....

**EXERCICE 3**

IJKLMNPQ est un pavé droit.



- Quelle est la face opposée à la face IJNM ?  
.....
- Quelles sont les 3 arêtes parallèles à [MQ] ?  
.....
- Quelles sont les 4 arêtes perpendiculaires à [KL] ?  
.....