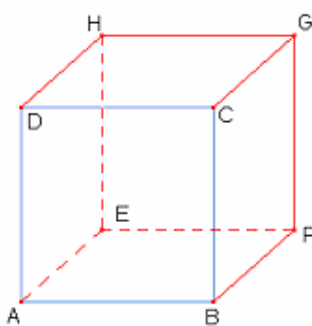


- 1- Relier les sommets demandés pour chacun des cubes ci-dessous ;
- 2- Indiquer précisément le nom de la forme représentée par le plan. Chaque arête mesure 5 cm ;
- 3- Une fois le cube sectionné en deux parties, nommer le solide tel que demandé.

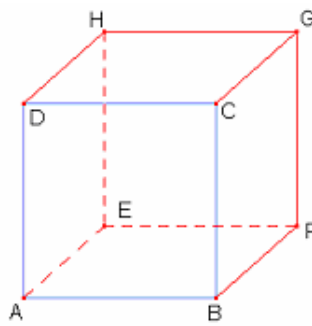


1- AED

2- C'est un \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



1- BDHF

2- C'est un \_\_\_\_\_

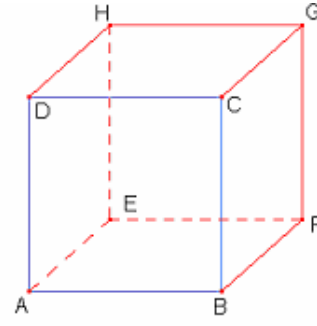
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3- BDCFHG :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



1- BEHC

2- C'est un \_\_\_\_\_

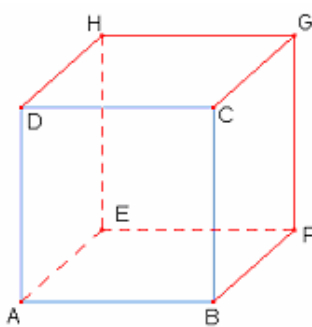
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3- BAECDH :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



1- BDG

2- C'est un \_\_\_\_\_

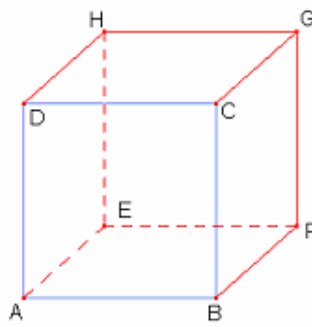
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3- BDGC :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



1- Le milieu des segments CD, AB, GH et EF

2- C'est un \_\_\_\_\_

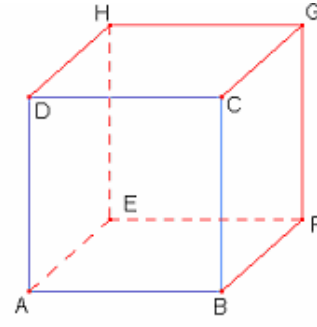
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3- Le plan formera deux \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



1- BEH

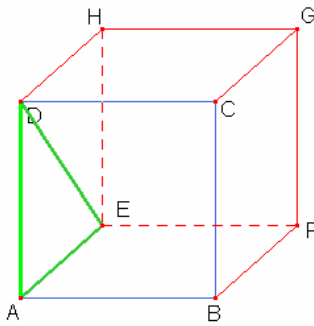
2- C'est un \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

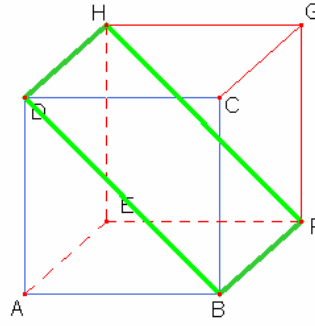
**Solutionnaire.**

Relier les sommets demandés pour chacun des cubes ci-dessous et indiquer précisément le nom de la forme représentée. Chaque arête mesure 5 cm.



1- AED

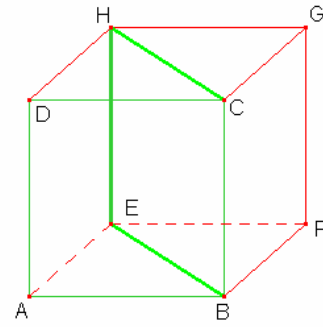
2- C'est un **triangle rectangle isocèle**



1- BDHF

2- C'est un **rectangle**

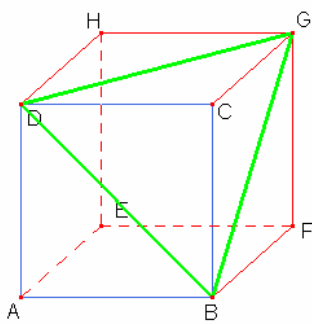
3- BDCFHG : **prisme à base triangulaire**



1- BEHC

2- C'est un **rectangle**

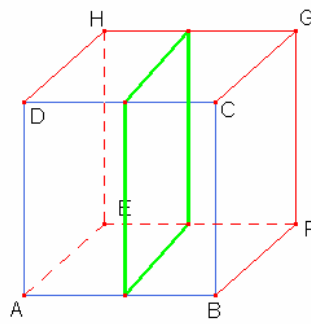
3- BAECDH : **prisme à base triangulaire**



1- BDG

2- C'est un **triangle équilatéral**

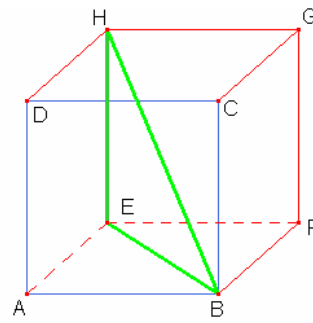
3- BDGC : **pyramide à base triangulaire (Tétraèdre)**



1- Le milieu des segments CD, AB, GH et EF

2- C'est un **carré**

3- **deux prismes à base carrée**



1- BEH

2- C'est un **triangle scalène**