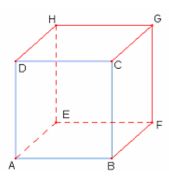
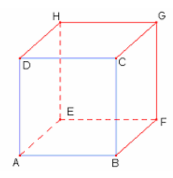
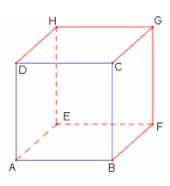
- 1- Relier les sommets demandés pour chacun des cubes ci-dessous ;
- 2- Indiquer précisément le nom de la forme représentée par le plan. Chaque arête mesure
- 3- Une fois le cube sectionné en deux parties, nommer le solide tel que demandé.







1- AED

2- C'est un

1- BDHF

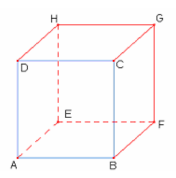
2- C'est un ___

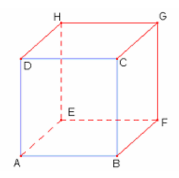
3- BDCFHG:

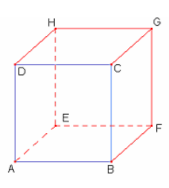
1- BEHC

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 _____

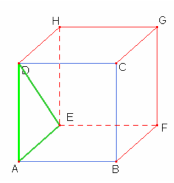
3- Le plan formera deux ____

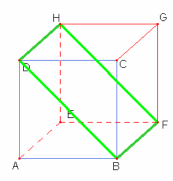
1- BEH

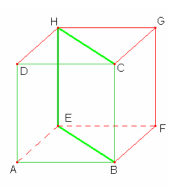
2- C'est un _____

Solutionnaire.

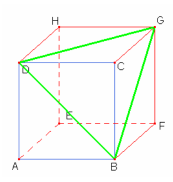
Relier les sommets demandés pour chacun des cubes ci-dessous et indiquer précisément le nom de la forme représentée. Chaque arête mesures 5 cm.

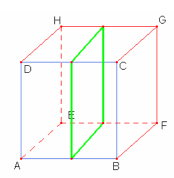


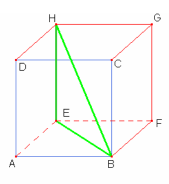




- 1- AED
- 2- C'est un triangle rectangle isocèle
- 1- BDHF
- 2- C'est un rectangle
- 3- BDCFHG : prisme à base triangulaire
- 1-BEHC
- 2- C'est un rectangle
- 3- BAECDH : prisme à base triangulaire







- 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