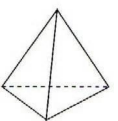
Description des solides (Pyramide)

■ base carrée

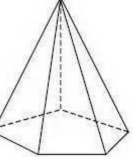
Pyramide \hat{a} base triangulaire

- 4 faces
- 6 arêtes
- 4 sommets
- | apex
- base triangulaire



Pyramide à base pentagonale

- 6 faces
- O arêtes
- 6 sommets
- | apex
- base pentagonale

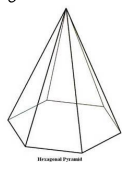


Pyramide \hat{a} base rectangulaire

- 5 faces
- 8 arêtes
- 5 sommets
- | apex
- base rectangulaire

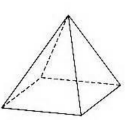
Pyramide à base hexagonale

- 7 faces
- 12 anêtes
- 7 sommets
- apex
- base hexagonale



Pyramide \grave{a} base carr \acute{e} e

- 5 faces
- 8 arêtes
- 5 sommets
- | apex



Propriétés - pyramides apex arête face base

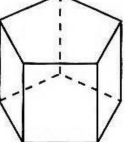
Description des solides (Prismes)

Prisme à base triangulaire

- 5 faces
- 9 arêtes
- 6 sommets
- base triangulaire

Prisme \grave{a} base pentagonale

- 7 faces
- 15 arêtes
- O sommets
- base pentagonale

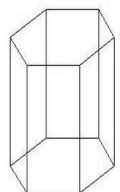


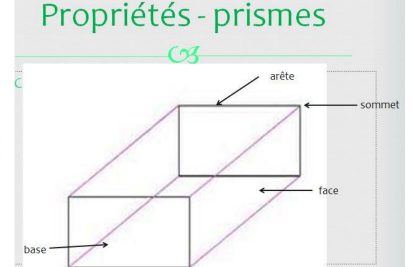
Prisme à base rectangulaire

- 6 faces
- 12 arêtes
- 8 sommets
- base rectangulaire



- 8 faces
- 18 anêtes
- 12 sommets
- base hexagonale





Cube

- 6 faces
- 12 anêtes
- 8 sommets
- base carrée

