

# COSSOS GEOMÈTRICS

Un cos geomètric és una figura en tres dimensions i que té volum.

Estan formats per figures planes.

Hi ha dos grups: **Poliedres** i **Cossos rodons**.

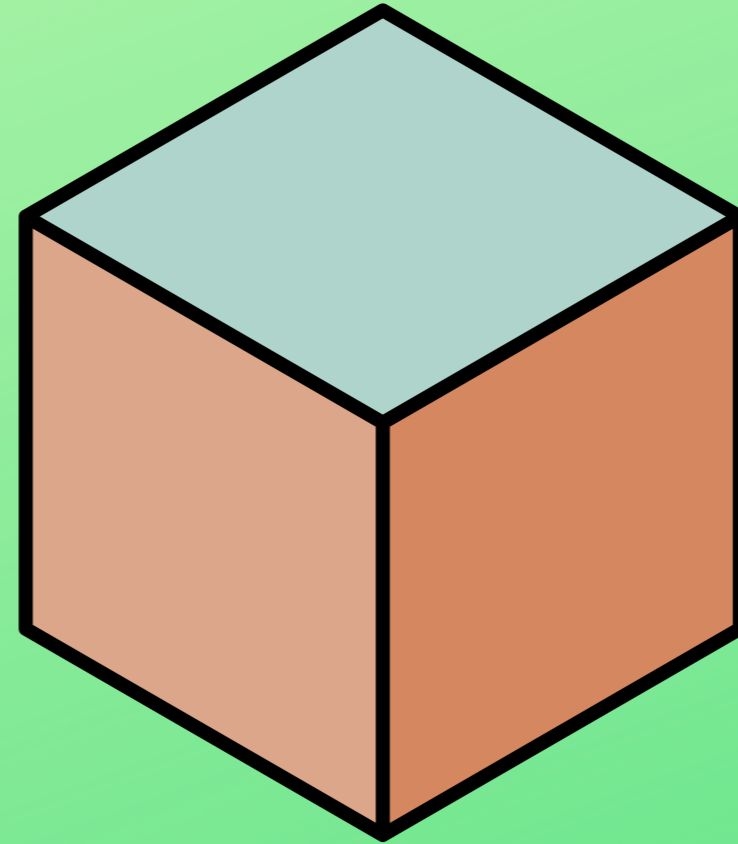
Les seves característiques són:

**Arestes - Cares - Vèrtex - Bases - Angles**

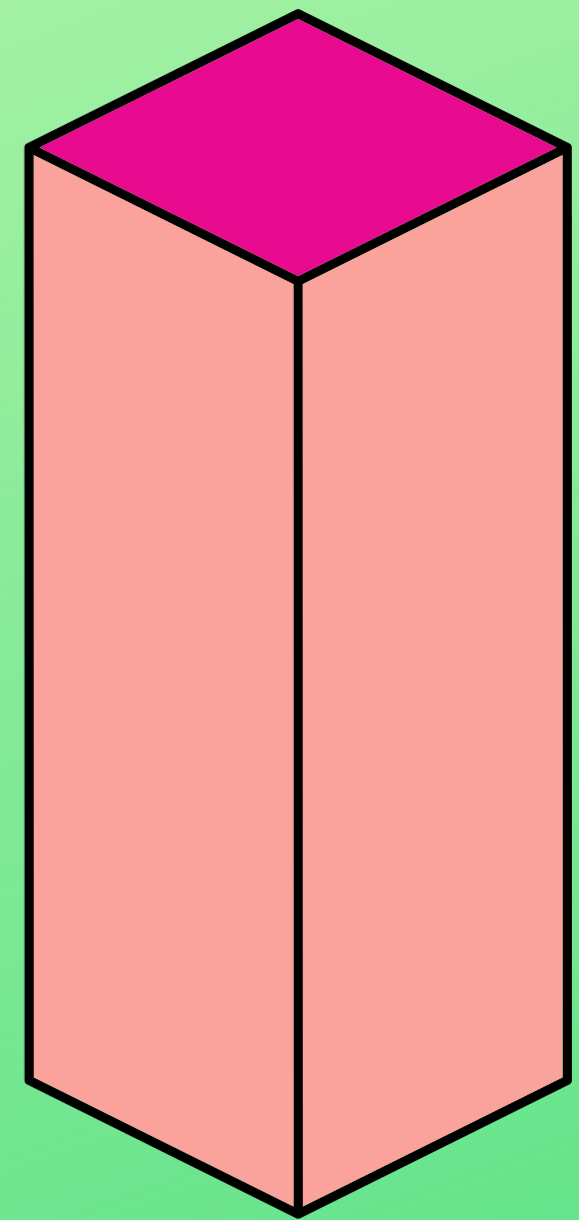


# POLIEDRES

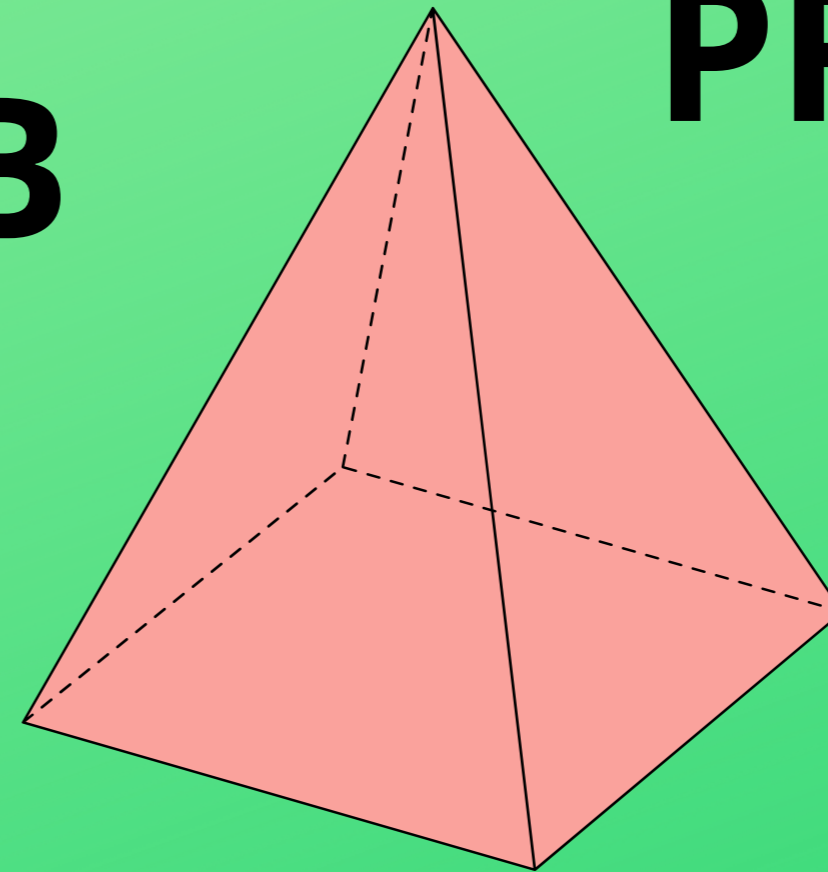
Són els  
cossos  
geomètrics  
que tenen  
totes les  
**cares**  
**planes.**



**CUB**



**PRISMA**



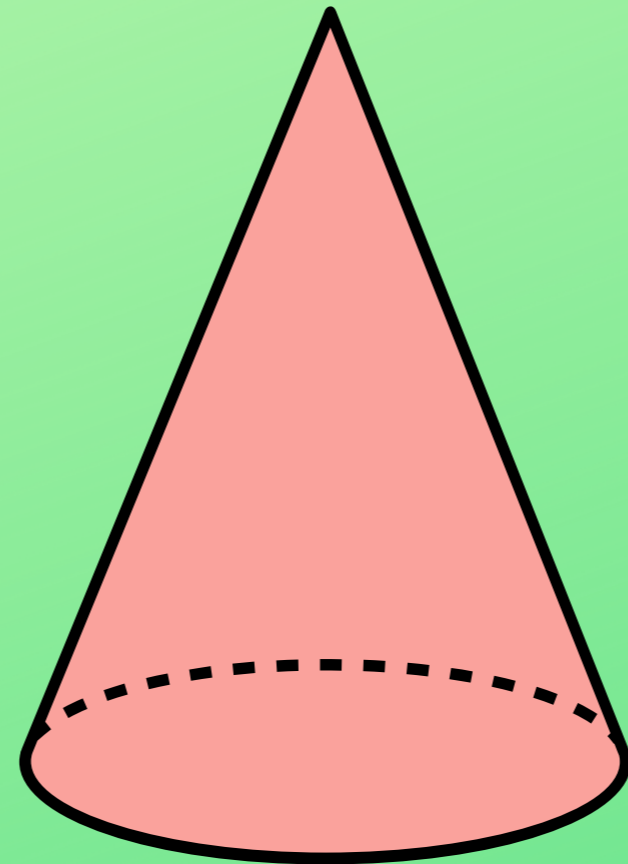
**PIRÀMIDE**

Tenim el **CUB**, el **PRISMA** i la **PIRÀMIDE**

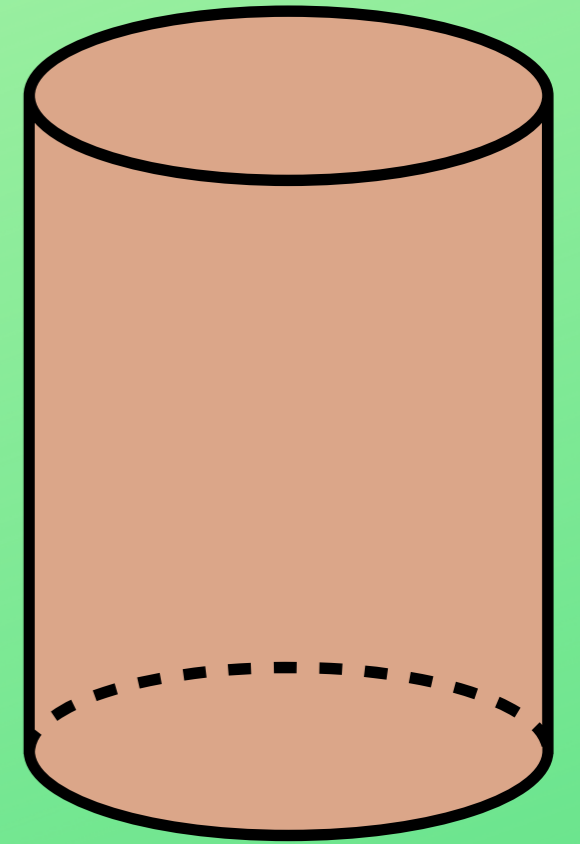


# COSSOS RODONS

Són els  
coossos  
geomètrics  
que tenen,  
com a mínim,  
una **cara en  
forma corba.**



**CON**



**CILINDRE**



**ESFERA**

Tenim el **CILINDRE**, el **CON** i l'**ESFERA**