

COSSOS GEOMÈTRICS

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

Estan formats per figures planes.

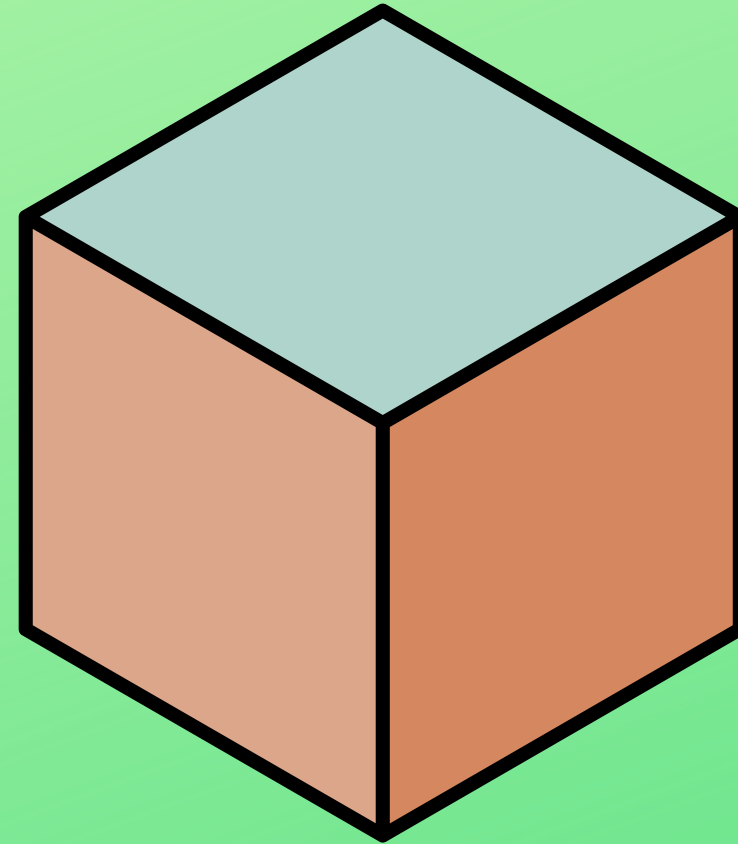
Hi ha dos grups: **Poliedres** i **Cossos rodons**.

Les seves característiques són:

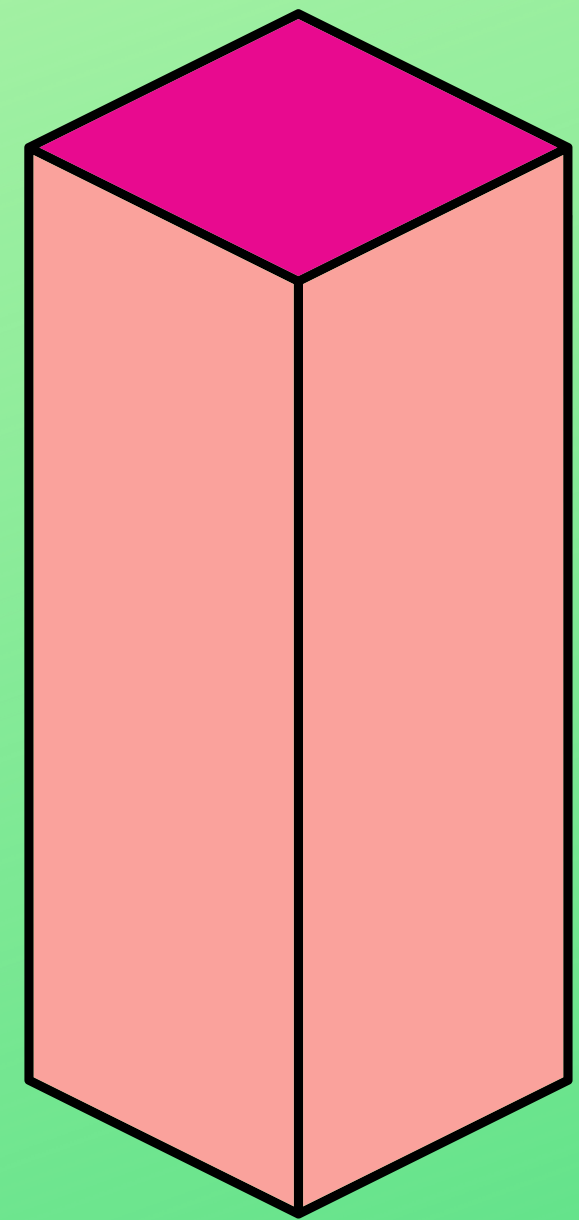
Arestes - Cares - Vèrtex - Bases - Angles

POLIEDRES

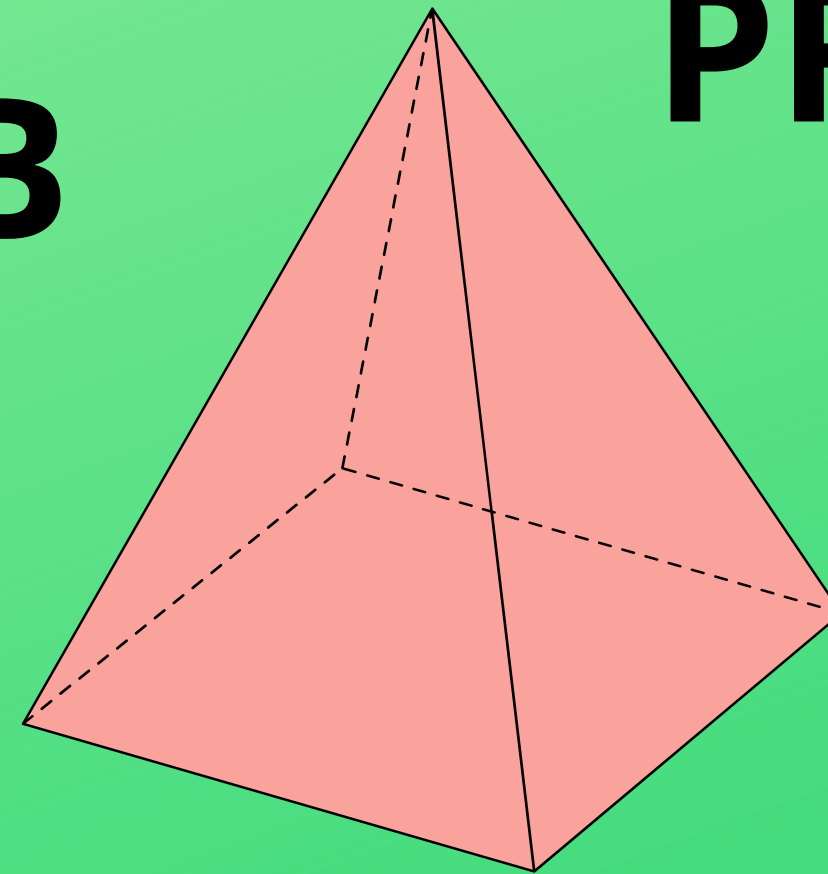
Són els
cossos
geomètrics
que tenen
totes les
cares
planes.



CUB



PRISMA

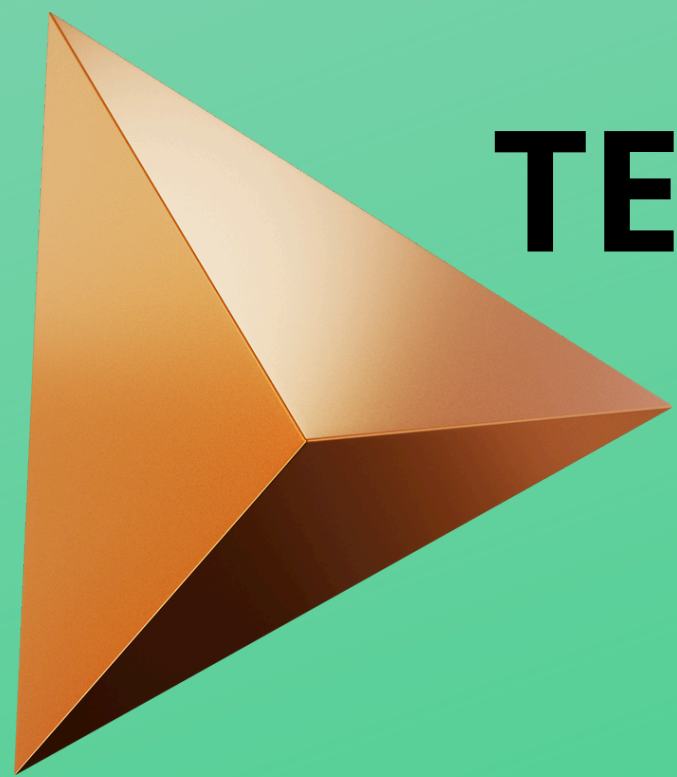


PIRÀMIDE

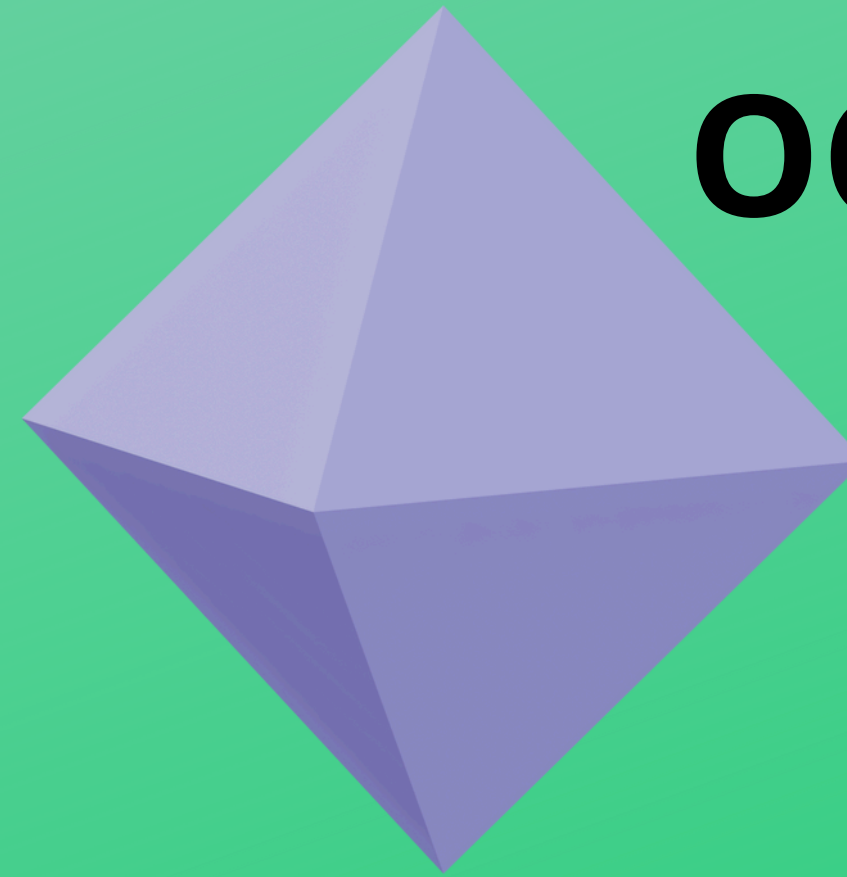
Tenim el **CUB**, el **PRISMA** i la **PIRÀMIDE**

POLIEDRES REGULARS

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



TETRAEDRE
4 CARES



OCTAEDRE
8 CARES



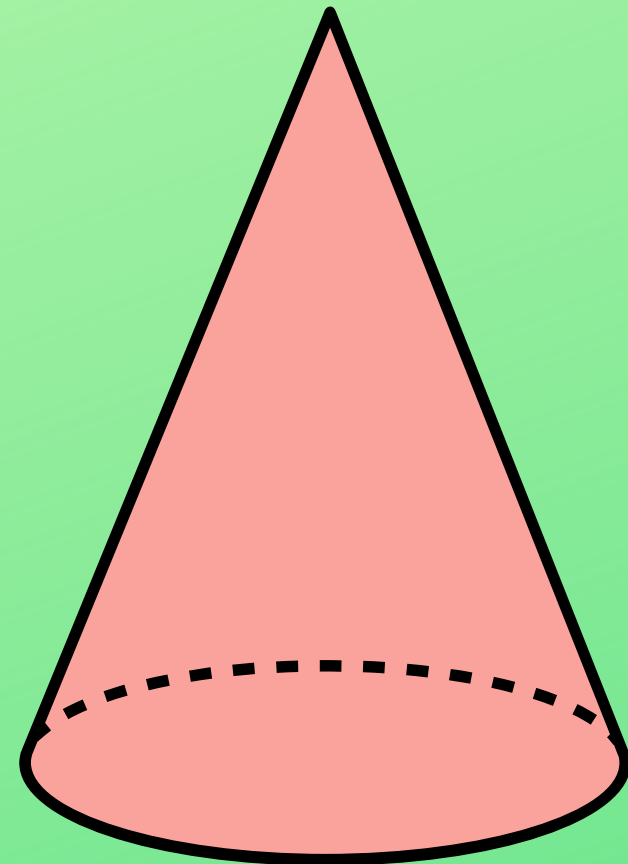
ICOSAEDRE
20 CARES



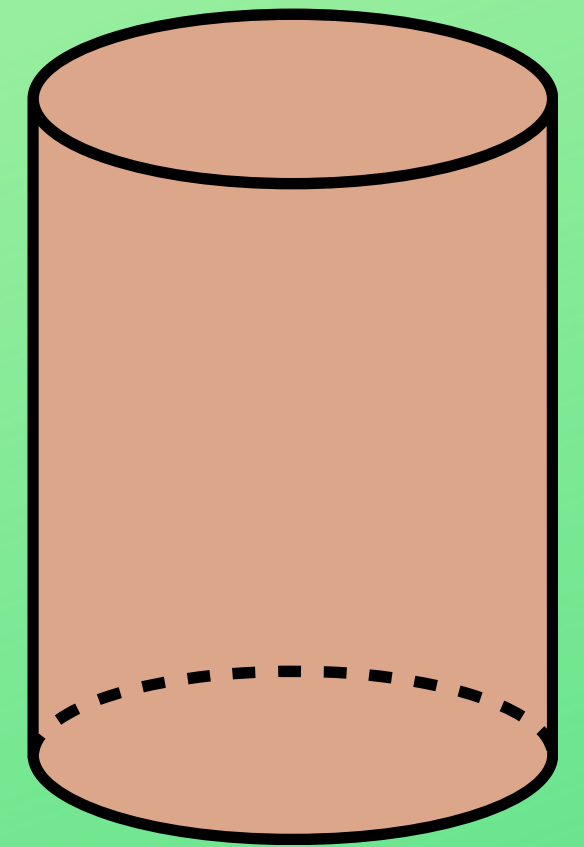
DODECAEDRE
12 CARES

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**