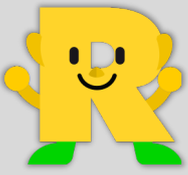


FLIPBOOKS



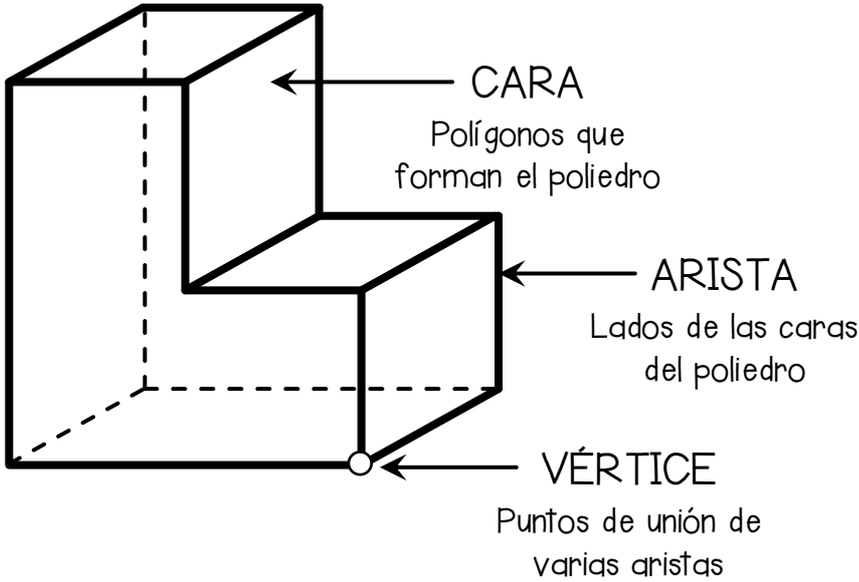
GEOMETRÍA ESPACIAL

Prohibido alojar este material en plataformas web

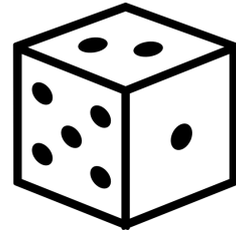


POLIEDROS

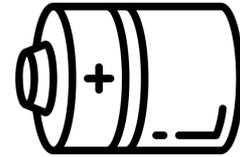
Son cuerpos geométricos con caras planas y poligonales.



Es un poliedro



No es un poliedro

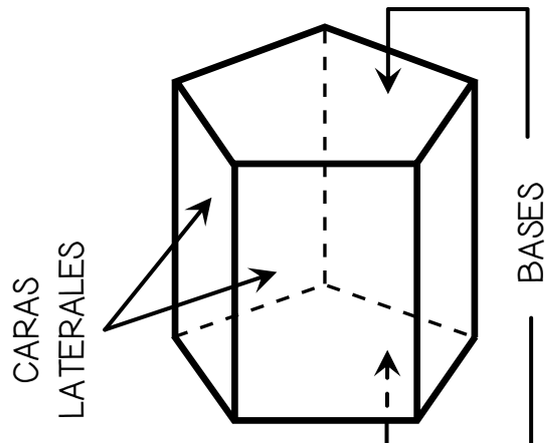
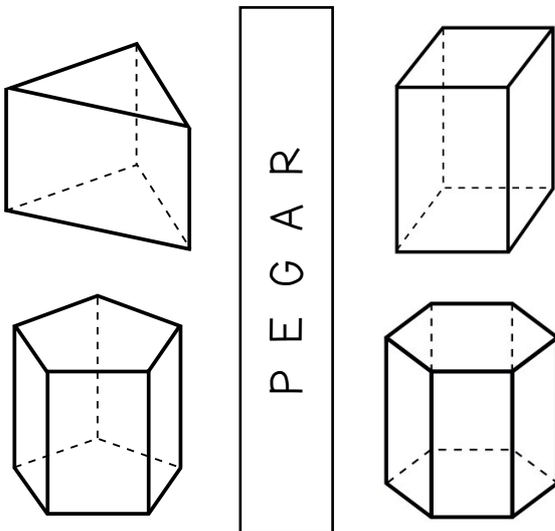


@recursossep

PRISMAS

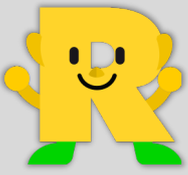
Son poliedros que tienen:

- Dos bases que son polígonos iguales.
- Varias caras laterales que son paralelogramos.



@recursossep

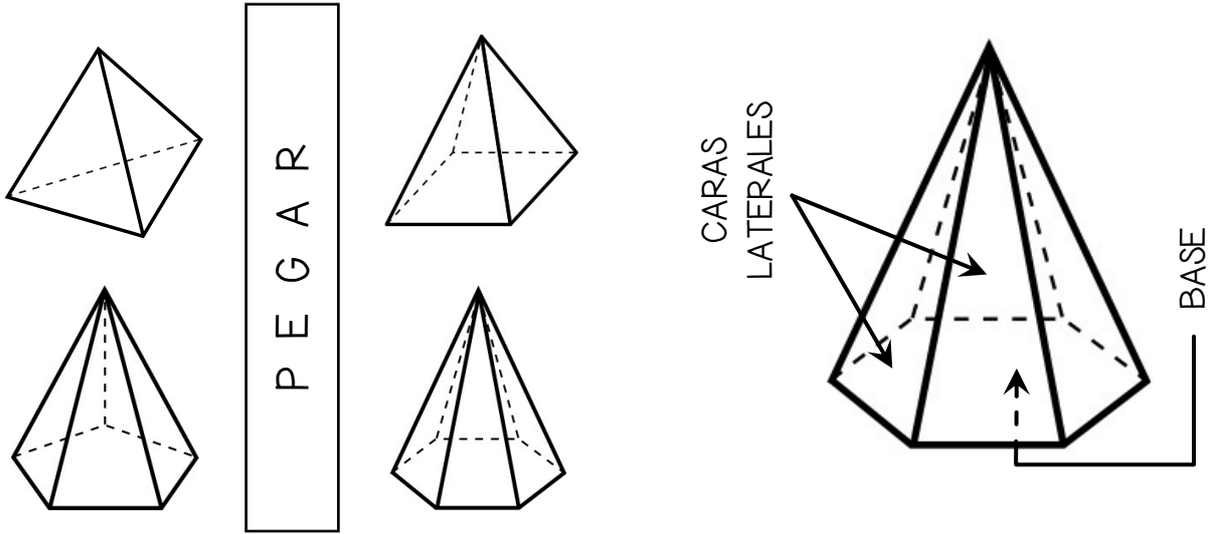
PRISMAS



PIRÁMIDES

Son poliedros que tienen:

- Una base que es un polígono.
- Varias caras laterales que son triángulos y tienen un vértice común.



@recursosep

PIRÁMIDES

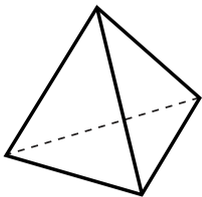
POLIEDROS REGULARES

Son poliedros que tienen:

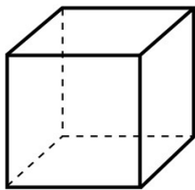
- Caras iguales que son polígonos regulares.
- El mismo número de caras en cada vértice.

@recursosep

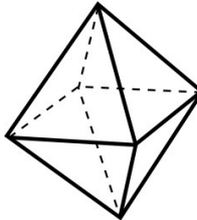
P E G A R



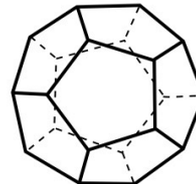
4 caras
4 vértices
6 aristas



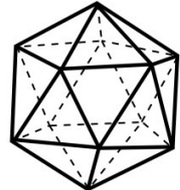
6 caras
8 vértices
12 aristas



8 caras
6 vértices
12 aristas

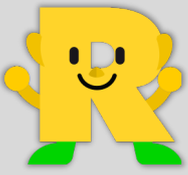


12 caras
20 vértices
30 aristas



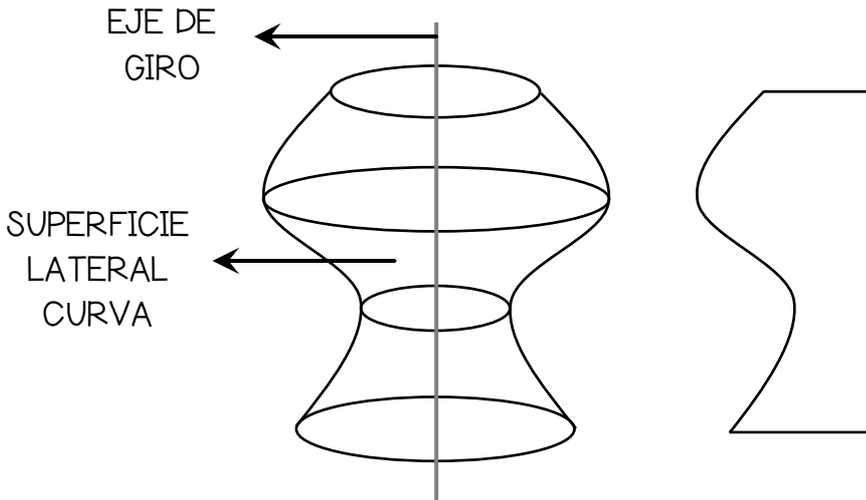
20 caras
12 vértices
30 aristas

POLIEDROS REGULARES



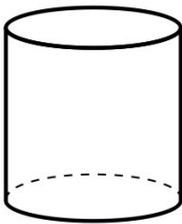
CUERPOS DE REVOLUCIÓN

Son cuerpos geométricos que se originan al girar una figura plana alrededor de un eje.

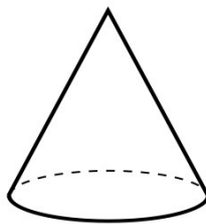


@recursosep

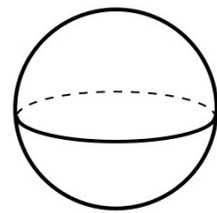
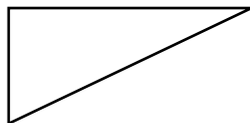
PEGAR



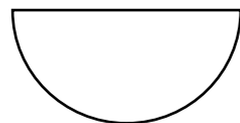
Formado al girar un rectángulo alrededor de un lado.



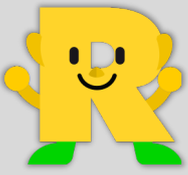
Formado al girar un triángulo rectángulo alrededor de uno de los lados que forman el ángulo recto.



Formado al girar un semicírculo alrededor de su diámetro.



@recursosep



GEOMETRÍA

POLIEDROS Y CUERPOS DE REVOLUCIÓN

PRISMA TRIANGULAR	PRISMA CUADRANGULAR	PIRÁMIDE TRIANGULAR	PIRÁMIDE CUADRANGULAR
PRISMA PENTAGONAL	PRISMA HEXAGONAL	PIRÁMIDE PENTAGONAL	PIRÁMIDE HEXAGONAL

TETRAEDRO	CUBO	OCTAEDRO	DODECAEDRO	ICOSAEDRO
-----------	------	----------	------------	-----------

CILINDRO	CONO	ESFERA
----------	------	--------