

cuerpos Geometricos



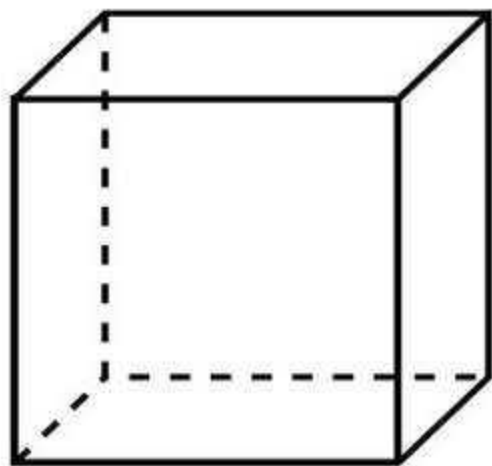
*** Completa la siguiente tabla.**

NOMBRE DEL CUERPO	NÚMERO TOTAL DE CARAS	NÚMERO DE CARAS PLANAS	NÚMERO TOTAL DE ARISTAS	NUMERO DE ARISTAS CURVAS	NÚMERO DE VÉRTICES
CILINDRO					
CONO					
CUBO					
ESFERA					
PIRÁMIDE RECTANGULAR					
PRISMA PENTAGONAL					
SEMIESFERA					
TORO (DONA)					



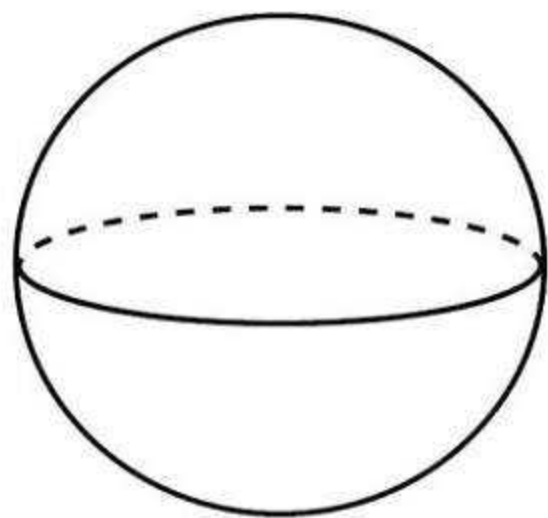
Características de los cuerpos geométricos

Cubo



Tiene 6 caras, todas iguales, paralelas dos a dos. Las caras contiguas se cortan formando un ángulo recto de 90° . Tiene 12 Aristas y 8 vertices

Esfera

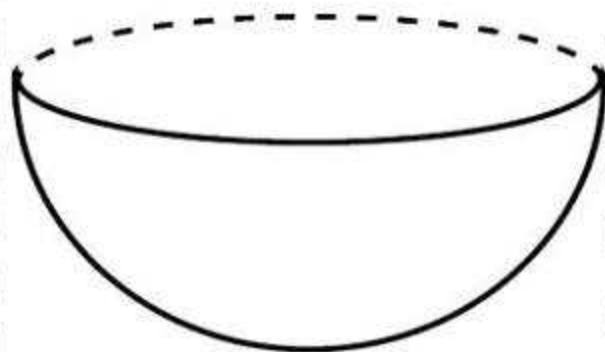


Es como una pelota y tiene una sola cara.

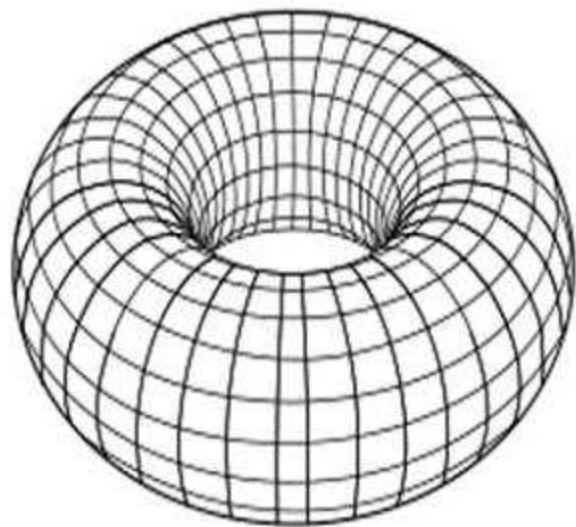


Características de los cuerpos geométricos

Semiesfera



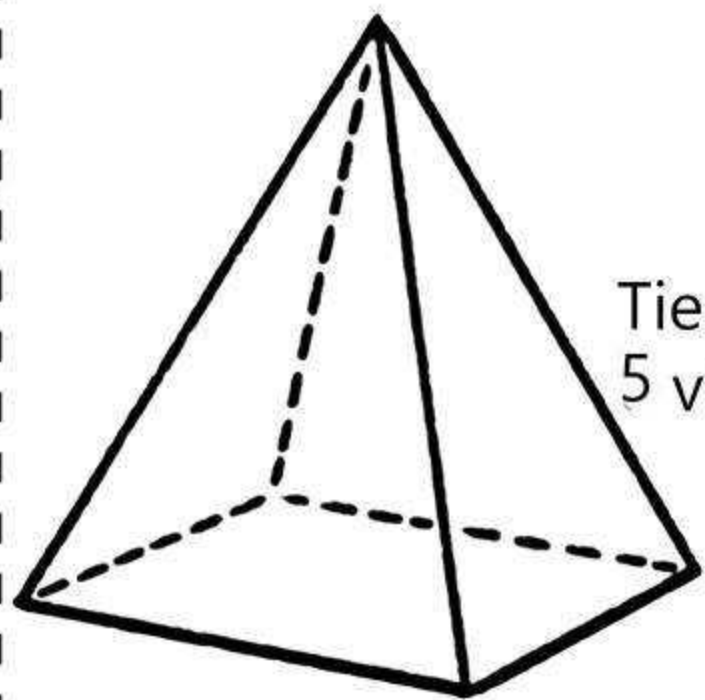
Tiene 1 arista y 2 caras. La semiesfera es una de las dos mitades que resultan de dividir una esfera por su centro.



Toro (Dona)

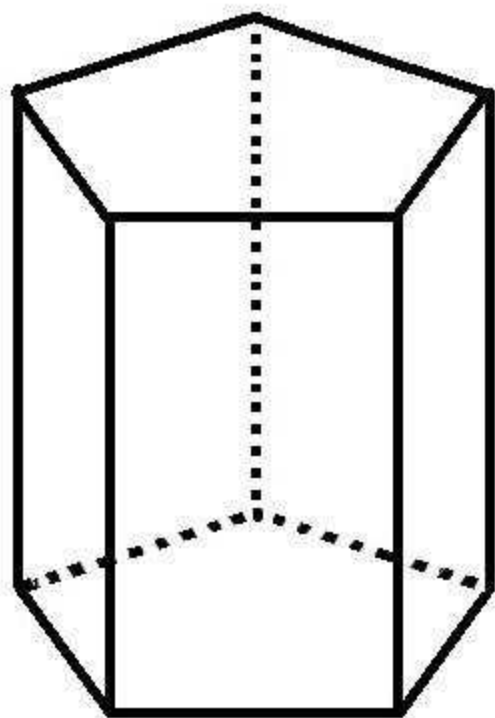
Es como una dona o un salvavidas.

Características de los cuerpos geométricos



Pirámide Rectangular

Tiene 5 caras, 8 aristas y 5 vértices.

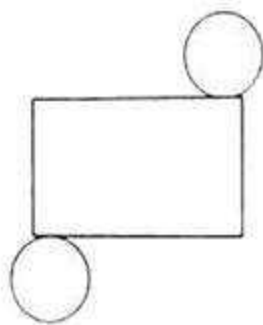


Prisma Pentagonal

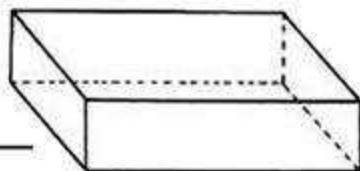
Tiene 7 caras, 15 aristas y 10 vértices.



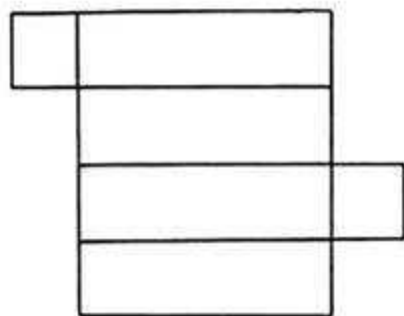
* Une con una linea el cuerpo geometrico con la plantilla que lo forma y remarca su nombre con color rojo.



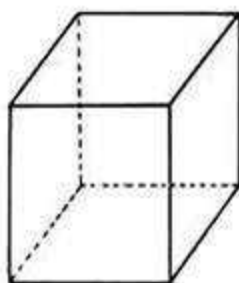
prisma



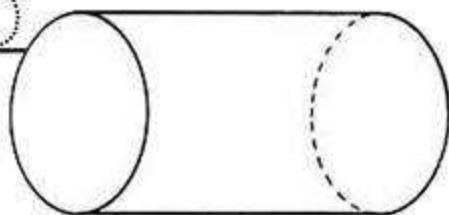
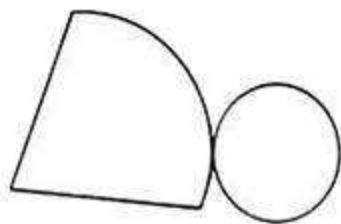
rectangular



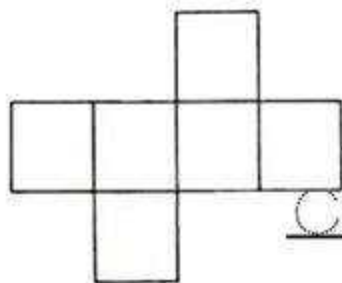
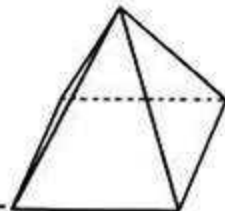
cubo



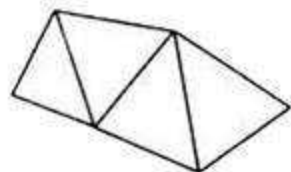
cilindro



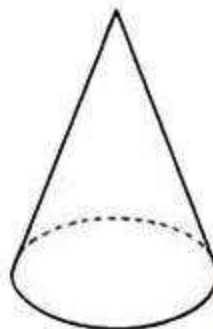
piramide



cuadrangular

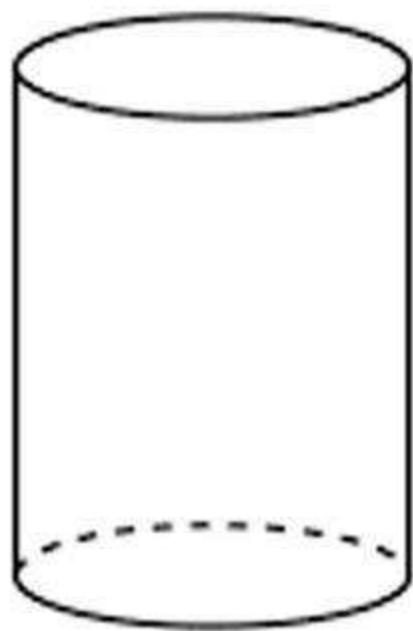


cono



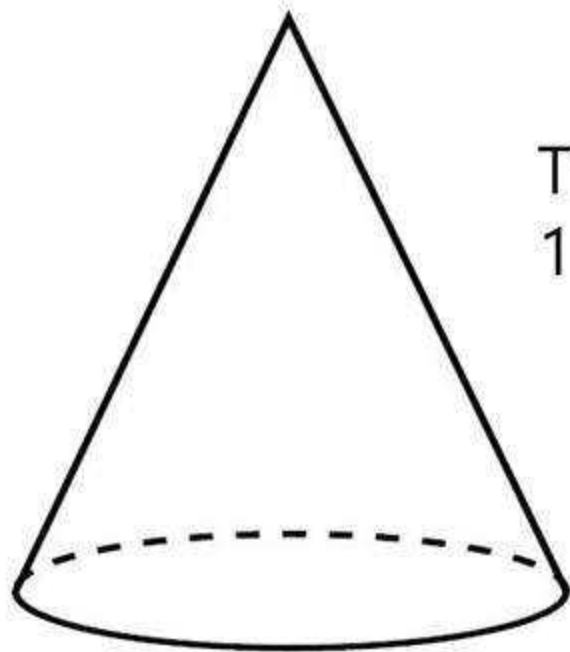
Características de los cuerpos geométricos

Cilíndro



Tiene dos caras circulares,
1 cara rectangular , 2 aristas
y no tiene vertices.

cono



Tiene un vértice, 2 caras,
1 arista. Su base es circular.



cuerpos Geometricos

