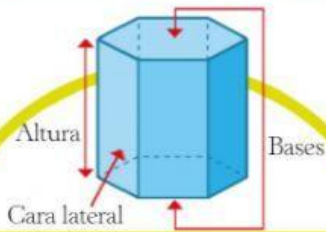


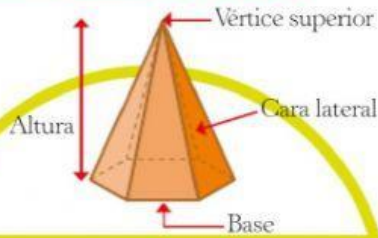
Poliedros: prismas y pirámides



Prisma

Un **prisma** tiene dos bases poligonales, paralelas e iguales, y caras laterales que son paralelogramos.

La **altura** de un prisma es la distancia entre las bases.



Pirámide

Una **pirámide** tiene una base poligonal y caras laterales triangulares.

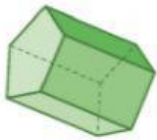
La **altura** de una pirámide es la distancia del vértice superior a la base.

Los prismas y las pirámides son **poliedros**, es decir, cuerpos geométricos cuyas caras son polígonos.

Según sea el polígono que tengan por base, los prismas y las pirámides se denominan triangulares, cuadrangulares, pentagonales, hexagonales, etc.

1 Escribe en tu cuaderno cuáles de estos poliedros son prismas, cuáles son pirámides y cuáles no son ni prismas ni pirámides.

a)



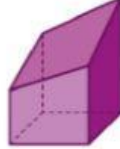
b)



c)



d)



a)	Prisma	Pirámide	Ni uno ni otro
b)	Prisma	Pirámide	Ni uno ni otro
c)	Prisma	Pirámide	Ni uno ni otro
d)	Prisma	Pirámide	Ni uno ni otro

- 2 Copia y completa la tabla sobre los prismas. Luego, completa la misma tabla para las pirámides.

PRISMAS

Nº de lados de la base	3	4	5	6
Nombre	Prisma triangular			
Nº de caras				
Nº de aristas				
Nº de vértices				

PIRÁMIDES

Nº de lados de la base	3	4	5	6
Nombre	Pirámide triangular			
Nº de caras				
Nº de aristas				
Nº de vértices				