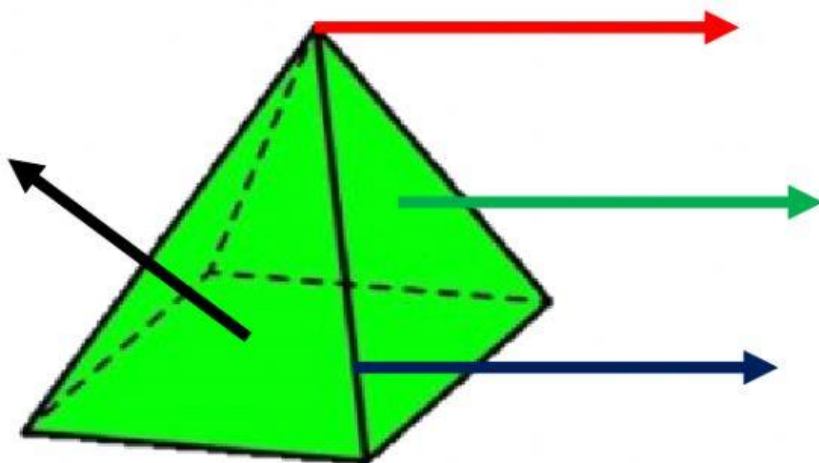
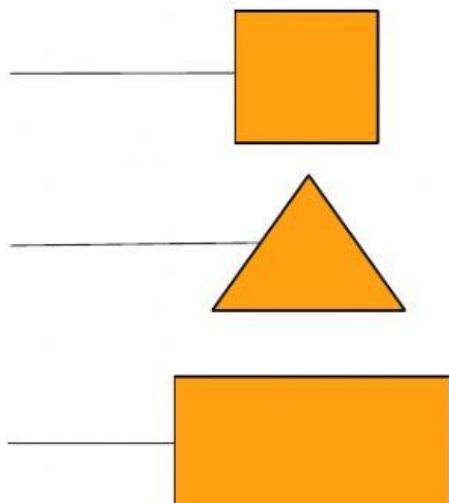
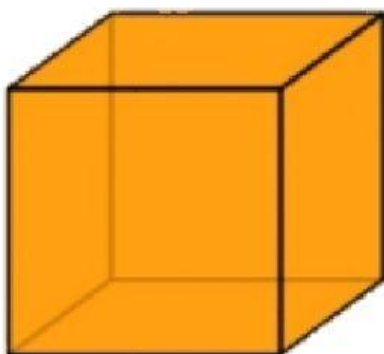


Identifica las partes de una figura 3D



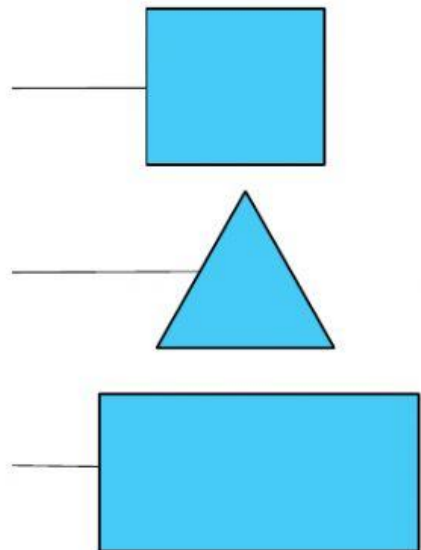
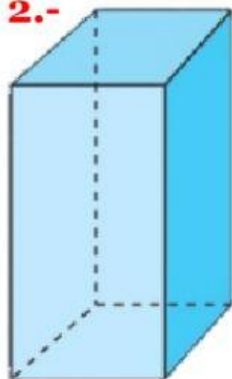
Determina las vistas de las figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba.

1.- Haz un tick (✓) en la figura que corresponde a la vista de “lado” del cubo.

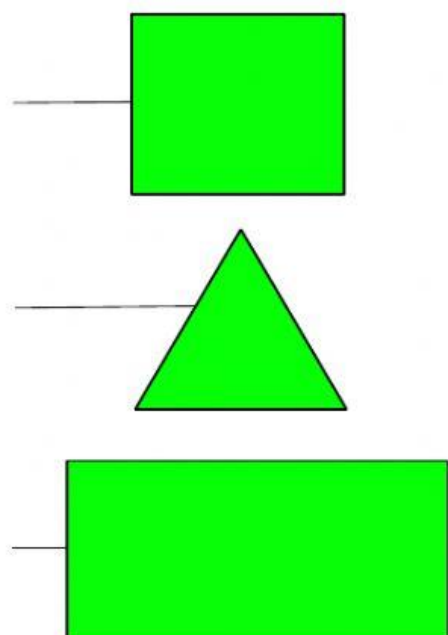
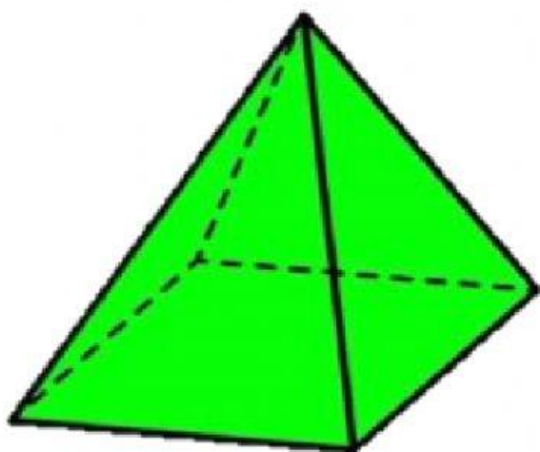


Haz un tick (✓) en la figura que corresponde a la vista de “**arriba**” del paralelepípedo.

2.-



3.- Haz un tick (✓) en la figura que corresponde a la vista de “**lado**” de la pirámide.

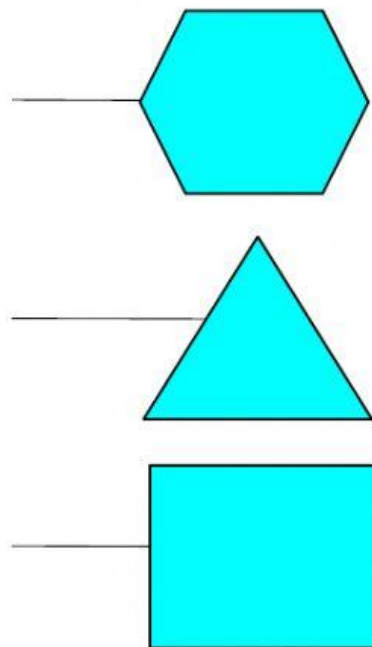
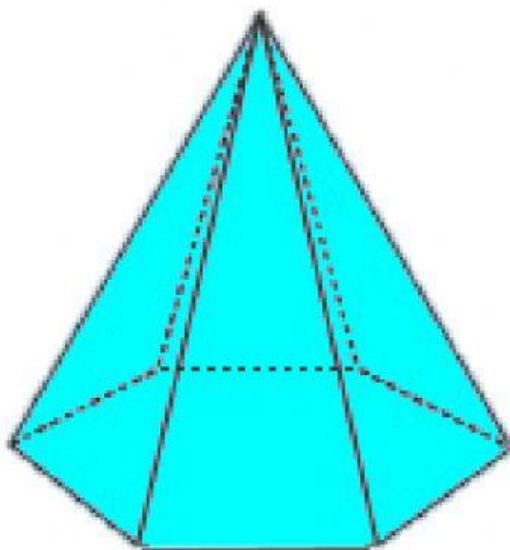


RECUERDA LOS NOMBRES DE FIGURAS 3D

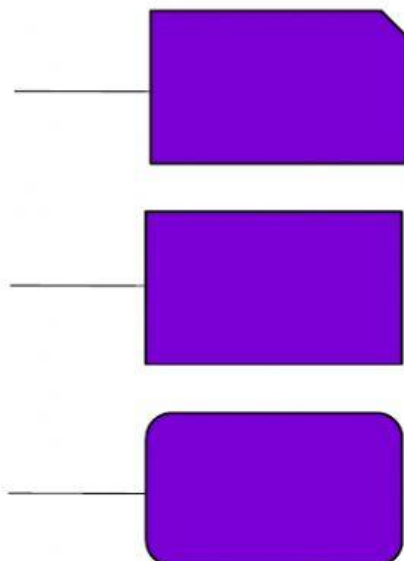
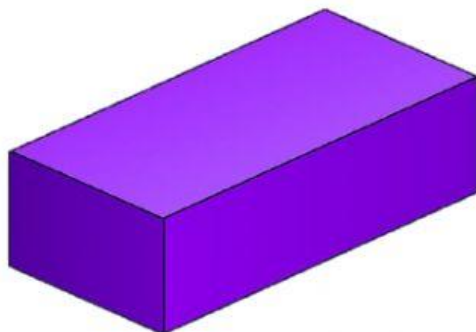
Pirámide triangular – Pirámide cuadrangular – Paralelepípedo –
Prisma triangular – Cubo – Prisma hexagonal – Prisma pentagonal –
Pirámide pentagonal

4.-

Haz un tick (✓) en la figura que corresponde a la vista de la “**base**” de la pirámide.

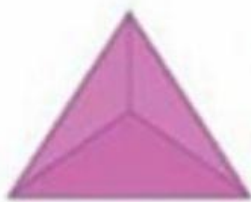


5.- Haz un tick (✓) en la figura que corresponde a la vista de la “**cara lateral**” del paralelepípedo.



6.- Escribe el nombre de cada cuerpo, luego encuentra el número de caras, aristas y vértices:

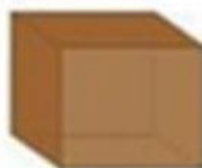
1)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____

2)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____

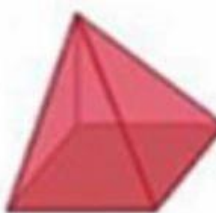
3)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____

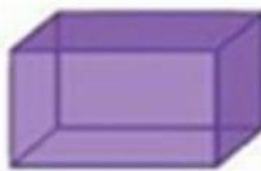
4)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____

5)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____

6)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____

7)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____

8)



Caras
Aristas
Vertices

Nombre: _____