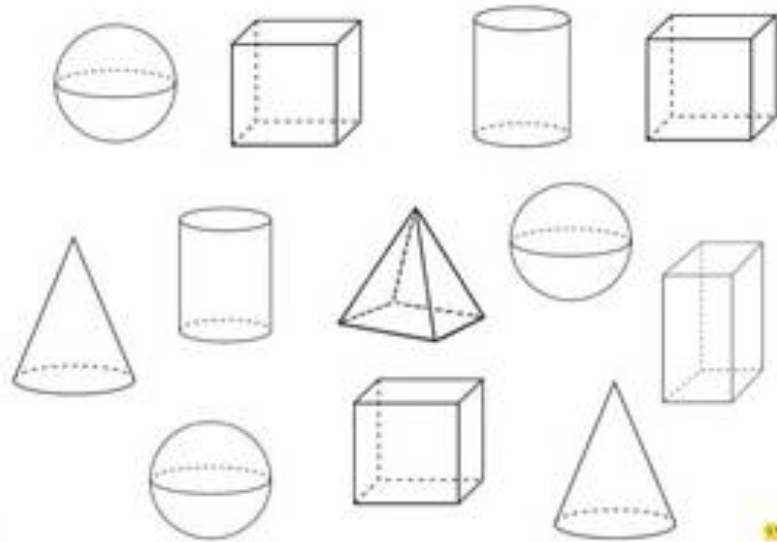




Objetivo: Conocer las figuras de 3 dimensiones y relacionarlas con su entorno.

### "Cuerpos geométricos (3D)"



"Los cuerpos geométricos tienen 3 dimensiones. Se puede encontrar en el entorno objetos que se asemejan a los cuerpos geométricos"

- 3 Dimensiones:
- Caras
  - Aristas
  - Vértices

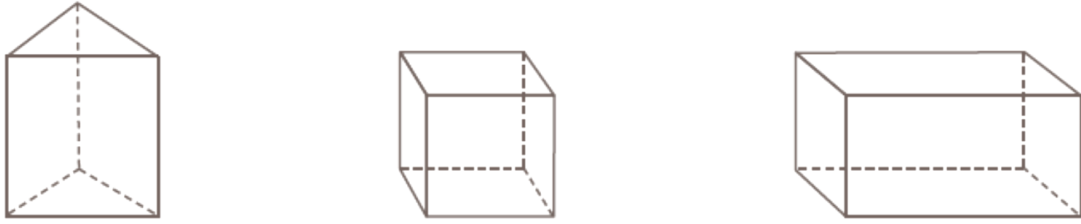
<p><b>Cubo</b></p>	<p><b>Paralelepípedo</b></p>	<p><b>Prisma triangular</b></p>
<p><b>Esfera</b></p>	<p><b>Cono</b></p>	<p><b>Cilindro</b></p>

1. Dibuja un objeto de la sala de clases que se asemeje a la figura 3D dada.

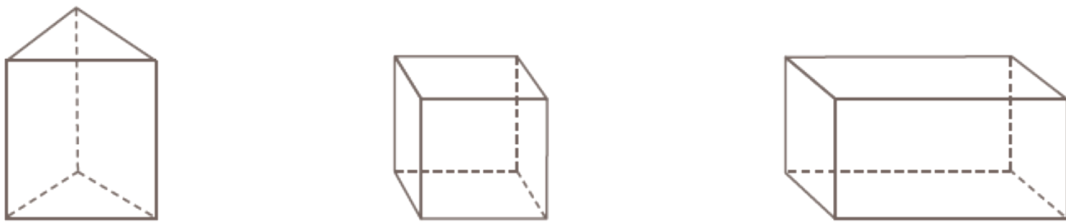
<p>a.</p>		<p>c.</p>	
<p>b.</p>		<p>d.</p>	



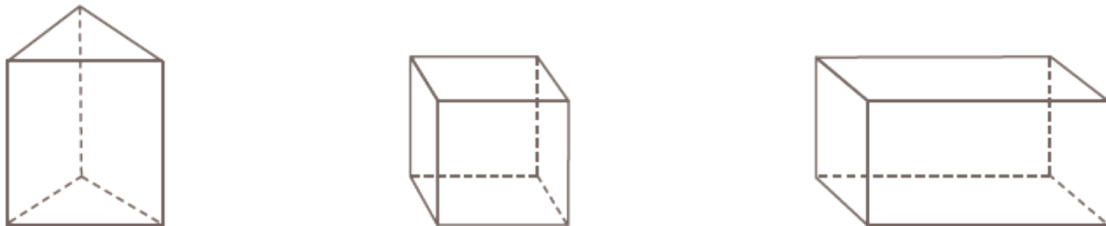
2. Pinta las aristas de los cuerpos geométricos de color verde:



3. Pinta los vértices de los cuerpos geométricos de color rojo:

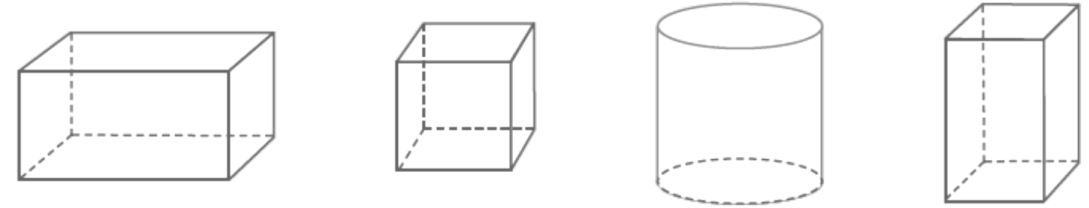


4. Pinta las caras de los cuerpos geométricos de color azul:

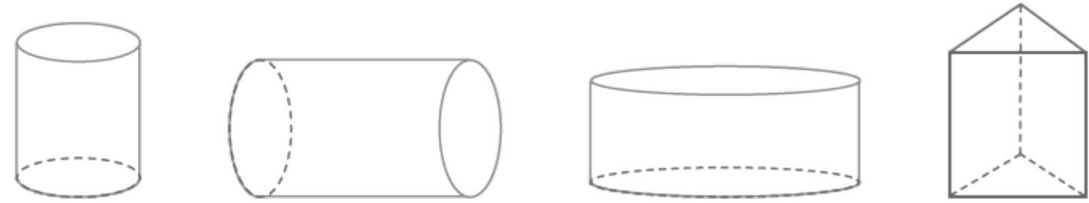


5. Encierra la figura 3D intrusa.

a.



b.



6. Completa

<p>Cubo</p> <p>N° de Aristas _____ N° de Caras _____ N° de Vértices _____</p>	<p>Pirámide</p> <p>N° de Aristas _____ N° de Caras _____ N° de Vértices _____</p>	<p>Paralelepípedo</p> <p>N° de Aristas _____ N° de Caras _____ N° de Vértices _____</p>
<p>Cono</p> <p>N° de Aristas _____ N° de Caras _____ N° de Vértices _____</p>	<p>Esfera</p> <p>N° de Aristas _____ N° de Caras _____ N° de Vértices _____</p>	<p>Cilindro</p> <p>N° de Aristas _____ N° de Caras _____ N° de Vértices _____</p>

Recortables:



Recortables:

