

CUERPOS GEOMÉTRICOS: PRISMAS Y PIRÁMIDES

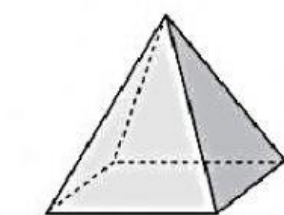
NOMBRE:

1. Escribe los nombres en la casilla que corresponda.
Recuerda las mayúsculas y las tildes.

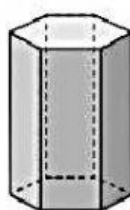


	<input type="text"/>	Base
	<input type="text"/>	Cara lateral
	<input type="text"/>	Vértice
<hr/>		
	<input type="text"/>	Base
	<input type="text"/>	Cara lateral
	<input type="text"/>	Vértice

Escribe, para cada cuerpo, cuántas bases, vértices y Caras laterales tienen.

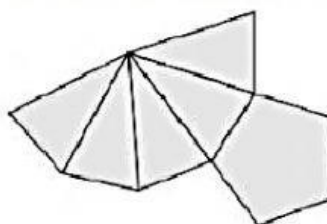
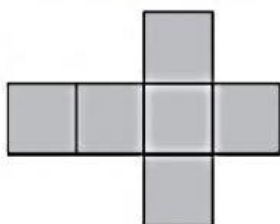


CARAS: VÉRTICES: BASES:

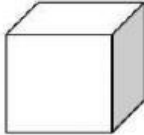

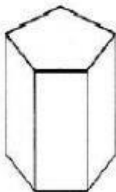
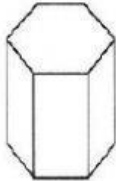
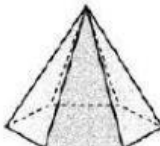
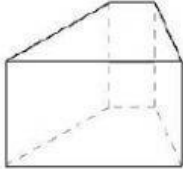
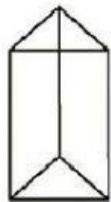
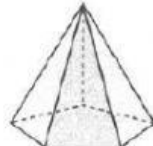
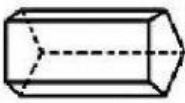

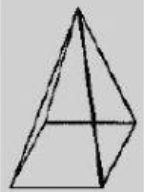


CARAS: VÉRTICES: BASES:

Escribe qué tipo de prisma o pirámide se obtiene al doblar y plegar estas figuras.



Clasifica los siguientes prismas y pirámides. Ejemplo: Prisma hexagonal...

- 2.- ¿Cuántas bases tienen los prismas? _____ ¿y las pirámides? _____
 3.- ¿Qué forma tienen las caras laterales de los prismas? _____
 4.- ¿Qué forma tienen las caras laterales de las pirámides? _____

LAS POSIBLES RESPUESTAS.

COPIA LA RESPUESTA CORRECTA TAL Y COMO ESTÁ ESCRITO.

2. 2 3 1
 3. Elige la palabra que correcta: cuadriláteros triángulos pentágonos
 4. Elige la palabra que correcta: cuadriláteros triángulos pentágonos

