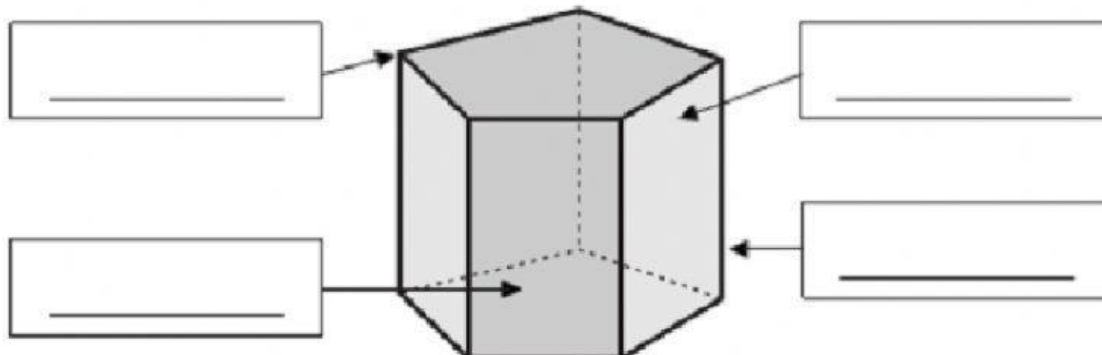


## EL COLE EN CASA

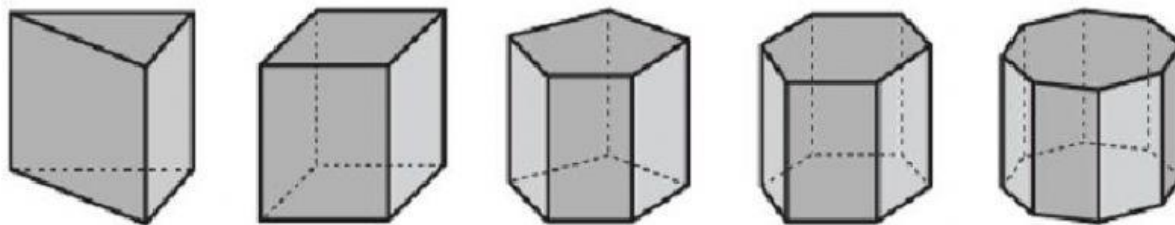
NOMBRE:

REPASO DE LA UNIDAD 12

1. Escribe el nombre de los elementos de este prisma.



2. Coloca cada etiqueta dónde corresponda:



PRISMA  
CUADRANGULAR

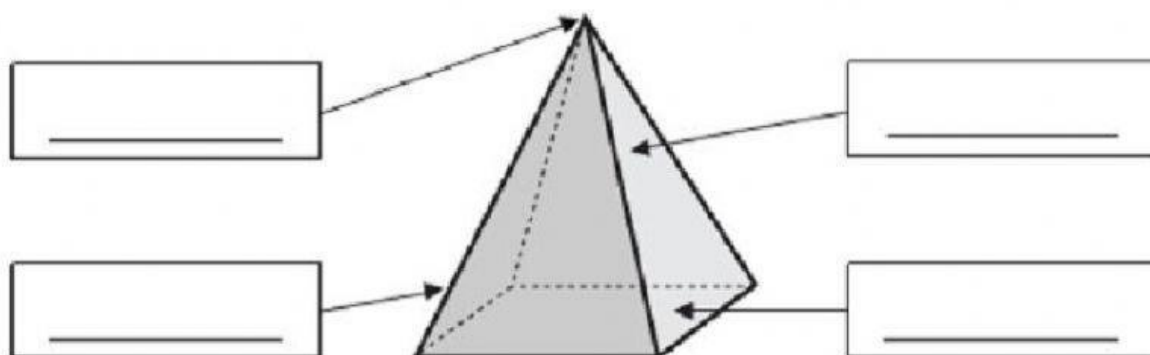
PRISMA  
HEXAGONAL

PRISMA  
TRIANGULAR

PRISMA  
PENTAGONAL

PRISMA  
OCTOGONAL

3. Escribe el nombre de las partes de esta pirámide. Despues contesta:



• ¿Cuántas bases tiene una pirámide? \_\_\_\_\_

• ¿Cuántas bases tiene un prisma? \_\_\_\_\_

4. Completa la tabla:

Completa la tabla.

Número de bases			
Forma de la base			
Número de caras laterales			
Forma de las caras laterales			
Número de vértices			
Número de aristas			
Nombre			

5. Completa la ficha:

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número de bases ► _____</li><li>• Número de vértices ► _____</li><li>• Nombre ► _____</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número de bases ► _____</li><li>• Número de vértices ► _____</li><li>• Nombre ► _____</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Número de bases ► _____</li><li>• Número de vértices ► _____</li><li>• Nombre ► _____</li></ul>

6. Averigua en qué cuerpo están pensando cada persona:

Es un cuerpo redondo sin bases ni vértices.

Tiene dos bases en forma de pentágono.

Tiene tres caras laterales y cuatro vértices.

Pepe



Marta



Miguel



PEPE:

MARTA:

MIGUEL:

7. Señala las bases y selecciona el nombre del cuerpo geométrico que se puede construir con cada desarrollo:

