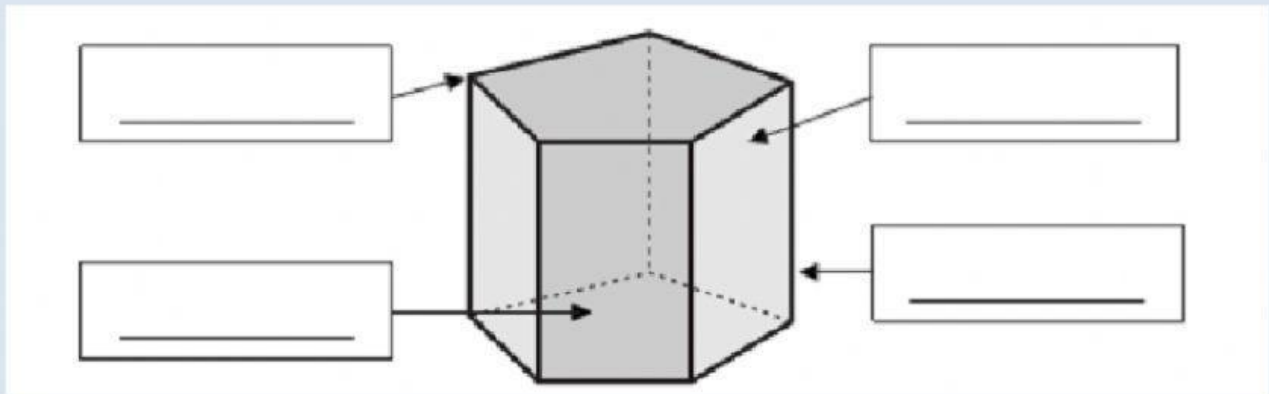


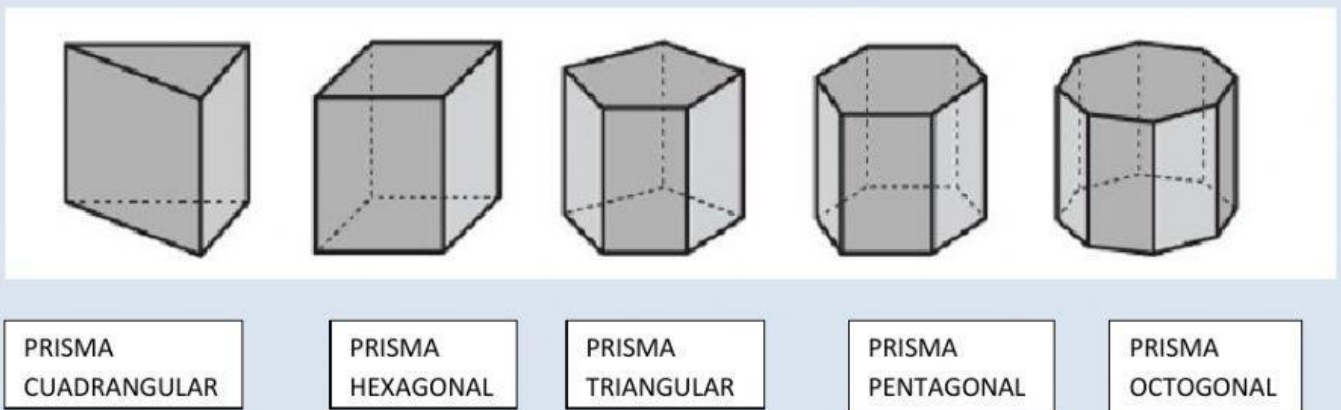
NOMBRE: \_\_\_\_\_

REPASO DE LA UNIDAD 12

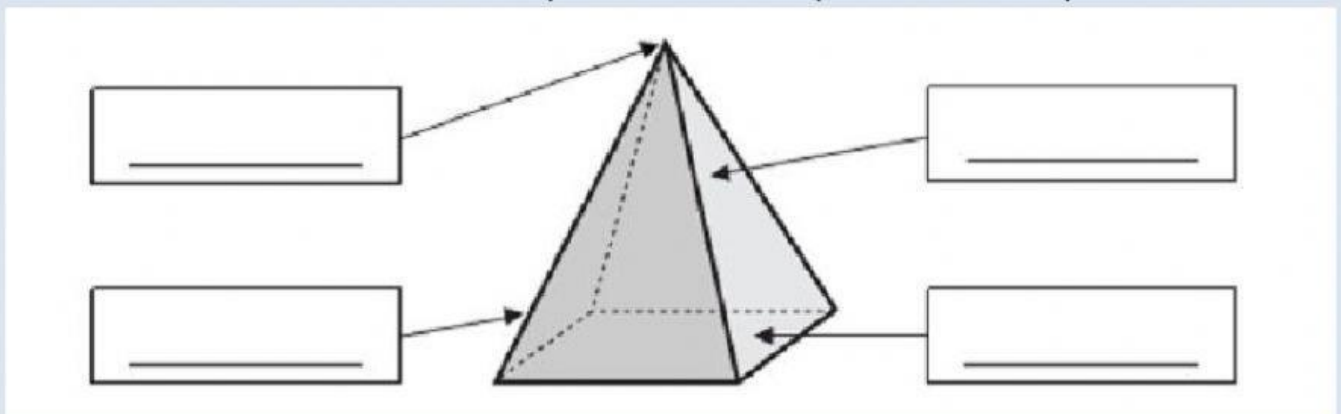
1. Escribe el nombre de los elementos de este prisma.



2. Coloca cada etiqueta dónde corresponda:



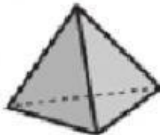

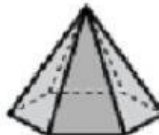
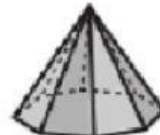
3. Escribe el nombre de las partes de esta pirámide. Después contesta:



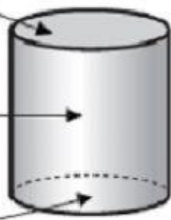
- ¿Cuántas bases tiene una pirámide? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántas bases tiene un prisma? \_\_\_\_\_

#### 4. Completa la tabla:

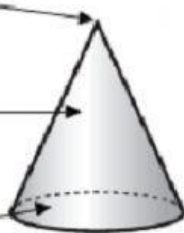
**Completa la tabla.**

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

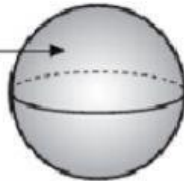
#### 5. Completa la ficha:



- Número de bases      ► \_\_\_\_\_
- Número de vértices    ► \_\_\_\_\_
- Nombre                  ► \_\_\_\_\_



- Número de bases      ► \_\_\_\_\_
- Número de vértices    ► \_\_\_\_\_
- Nombre                  ► \_\_\_\_\_



- Número de bases      ► \_\_\_\_\_
- Número de vértices    ► \_\_\_\_\_
- Nombre                  ► \_\_\_\_\_

6. Averigua en qué cuerpo están pensando cada persona:

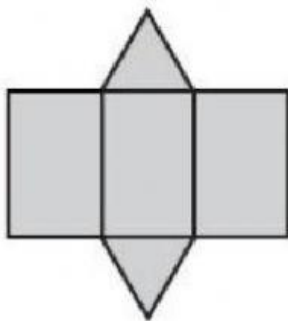


PEPE:

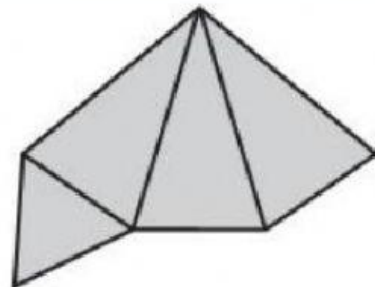
MARTA:

MIGUEL:

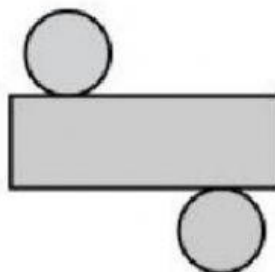
7. Señala las bases y selecciona el nombre del cuerpo geométrico que se puede construir con cada desarrollo:



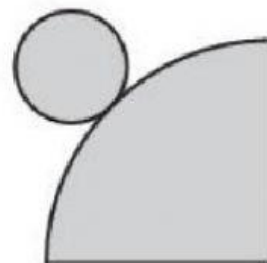
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_