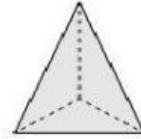
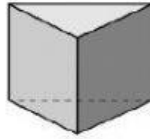
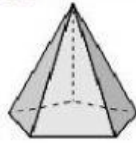
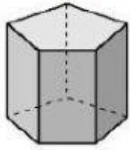
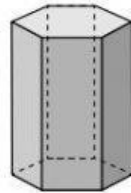
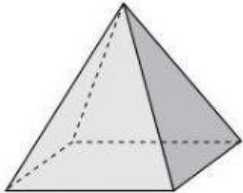


## FICHA TEMA 12

**Clasifica estos prismas y pirámides.**

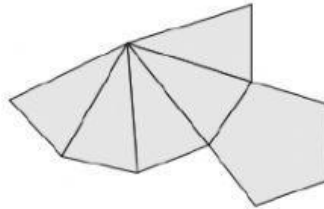
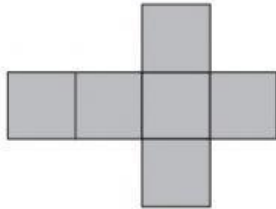


**Escribe, para cada cuerpo, cuántas bases, vértices, caras y aristas tiene.**



CARAS:    VÉRTICES:    ARISTAS:    CARAS:    VÉRTICES:    ARISTAS:

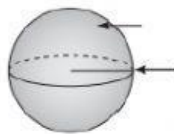
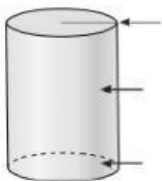
**Escribe qué tipo de prisma o pirámide se obtiene al doblar y plegar estas figuras.**



**Escribe verdadero o falso para cada oración.**

- Un prisma pentagonal tiene 10 vértices. ► \_\_\_\_\_
- Un pirámide cuadrangular tiene 4 caras laterales. ► \_\_\_\_\_
- Un prisma hexagonal tiene 12 aristas. ► \_\_\_\_\_
- Una pirámide triangular tiene 4 vértices. ► \_\_\_\_\_
- Un prisma hexagonal tiene 12 caras. ► \_\_\_\_\_

**Escribe el nombre de cada cuerpo y de los elementos indicados.**



**Escribe qué cuerpo geométrico es a partir de su descripción.**

- Es un prisma y tiene 10 vértices. ► \_\_\_\_\_
- Es un cuerpo redondo sin vértices. ► \_\_\_\_\_
- Es una pirámide y tiene 6 aristas. ► \_\_\_\_\_
- Es un cuerpo redondo y tiene un vértice. ► \_\_\_\_\_

ESTAS DIVISIONES LA HACES EN UN PAPEL Y AQUÍ PONES LA SOLUCIÓN

Divide y haz la prueba.

$$1.375 : 6$$

$$16.489 : 8$$

$$64.725 : 3$$

RES:

RESTO:

RES:

RESTO:

RES:

RESTO: