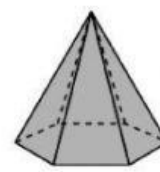
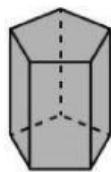
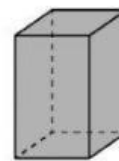
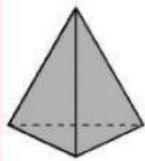
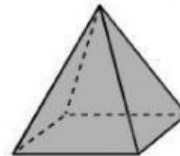
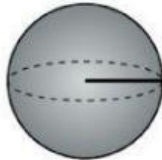
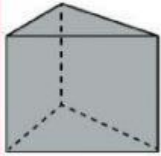


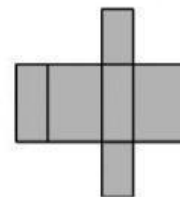
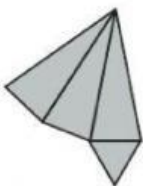
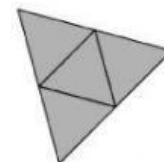
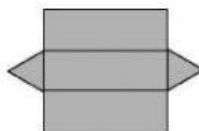
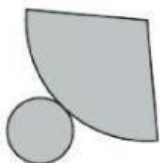
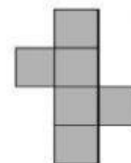
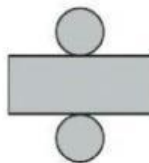
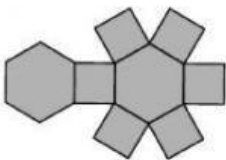
# MATEMÁTICAS TEMA 12

## RESUMEN DEL TEMA

¿Cómo se llaman estos cuerpos geométricos?



Indica a qué cuerpo geométrico corresponde cada desarrollo.



**Señala solo las oraciones que son verdaderas.**

- ☐ Las esferas tienen una superficie curva.
- ☐ Los cuerpos redondos son: el cilindro, la pirámide y la esfera.
- ☐ Los conos tienen una base circular y una superficie lateral curva.
- ☐ Los cilindros tienen solo una base circular y una superficie recta.

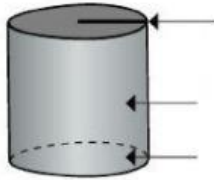
El prisma cuadrangular tiene como base un pentágono. ☐

La pirámide hexagonal tiene por base un hexágono. ☐

La esfera es un cuerpo redondo. ☐

El cono tiene dos bases circulares. ☐

**Escribe el nombre de cada cuerpo. Coloca en su lugar los elementos que se indican.**

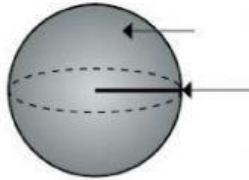


radio

base

superficie  
lateral curva

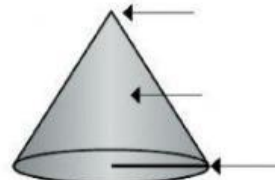
Nombre:



radio

superficie  
curva

Nombre:



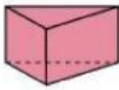
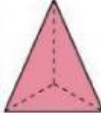

vértice

radio

superficie  
lateral curva

Nombre:

**Completa la tabla:**

			
POLÍGONO DE LA BASE			
NÚMERO DE BASES			
NÚMERO DE CARAS LATERALES			
NÚMERO DE VÉRTICES			
NÚMERO DE ARISTAS			