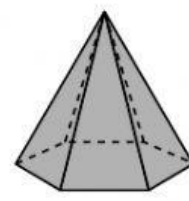
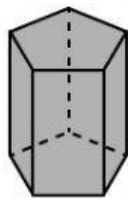
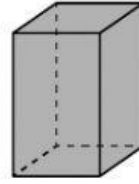
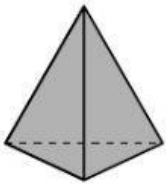
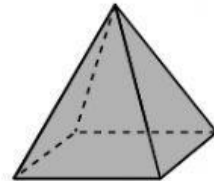
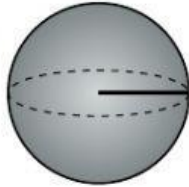
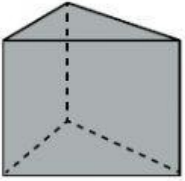


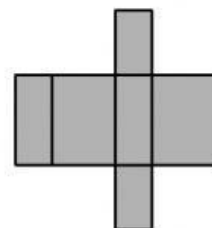
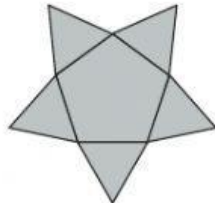
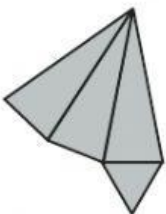
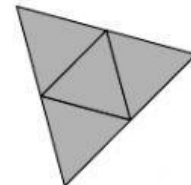
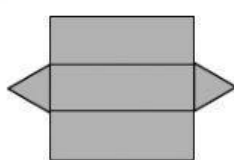
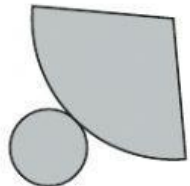
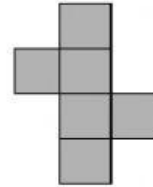
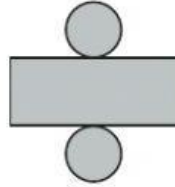
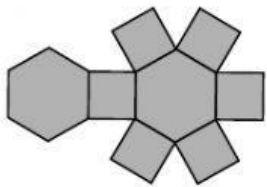
MATEMÁTICAS TEMA 12

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.

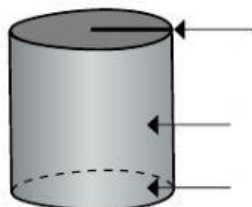
El prisma cuadrangular tiene como base un pentágono. ☐

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.

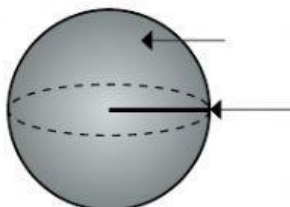


radio

base

superficie
lateral curva

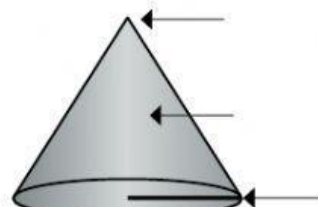
Nombre:



radio

superficie
curva

Nombre:



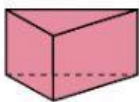
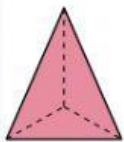
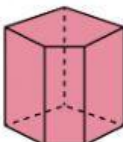
vértice

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			