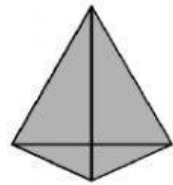
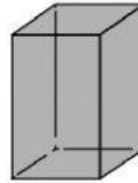
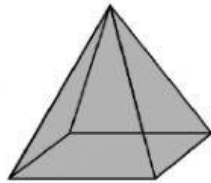
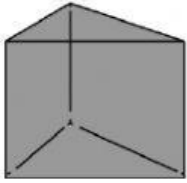


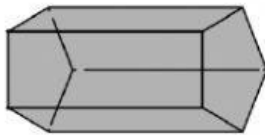


## FICHA DE EVALUACIÓN T- 12

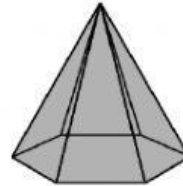
1.- Marca en cada cuerpo geométrico un vértice con el número **1** y una arista con el número **2**



2.- Escribe si es un prisma o una pirámide y cuenta las bases, vértices, caras y aristas que tiene.



\_\_\_\_\_

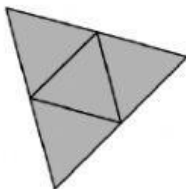


\_\_\_\_\_

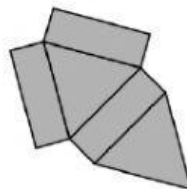
- Bases: \_\_\_\_\_
- Vértices: \_\_\_\_\_
- Caras: \_\_\_\_\_
- Aristas: \_\_\_\_\_

- Bases: \_\_\_\_\_
- Vértices: \_\_\_\_\_
- Caras: \_\_\_\_\_
- Aristas: \_\_\_\_\_

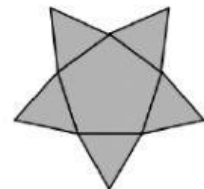
3.- Indica a qué cuerpo geométrico corresponde cada desarrollo.



\_\_\_\_\_

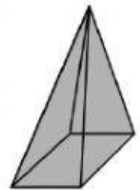
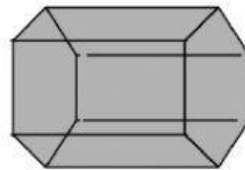
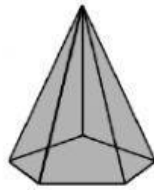
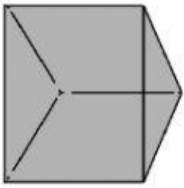


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

4.- Escribe cómo se llama cada cuerpo.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

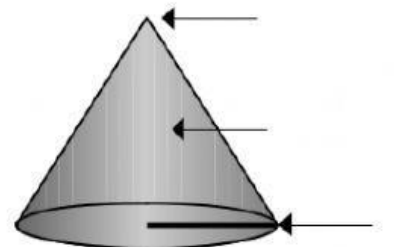
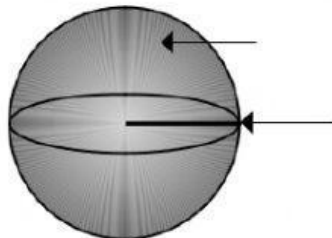
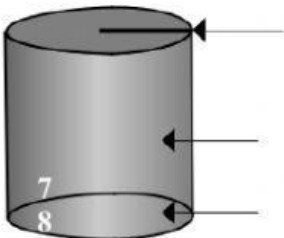
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

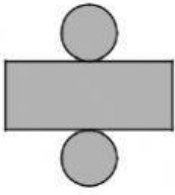
5.- Escribe verdadero (V) o falso (F).

- ☐ 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.

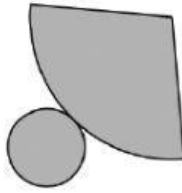
6.- Escribe el nombre de cada cuerpo y el de los elementos indicados.



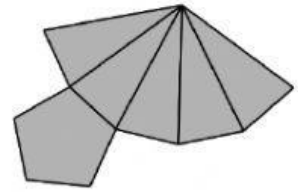
7.- ¿Qué cuerpo puedes construir con cada desarrollo?



\_\_\_\_\_

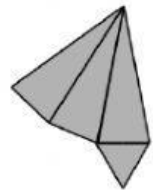
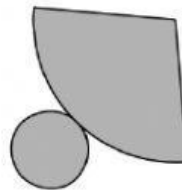
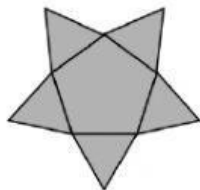
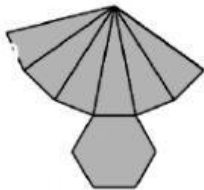


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

8.- María, para una fiesta de cumpleaños, ha preparado cucuruchos de forma cónica. ¿Qué plantilla ha usado? Haz clic en la plantilla correcta.



9.- Juan y Tomás están discutiendo sobre los parecidos y diferencias entre un cono y una pirámide. Haz clic en la opción correcta.

El cono es un cuerpo redondo que tiene una base circular y una superficie lateral curva. Tiene un vértice.

La pirámide es un poliedro con una base poligonal, aristas, caras laterales triangulares y vértices

☐

El cono es un poliedro con una base poligonal, aristas, caras laterales triangulares y vértices

La pirámide es un cuerpo redondo que tiene una base circular y una superficie lateral curva. Tiene un vértice.

☐

**10.- Nerea ha encontrado un juego sobre cuerpos geométricos en la web. Ayúdala a pasar de pantalla haciendo una cruz en las respuestas correctas.**

☐ • 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.