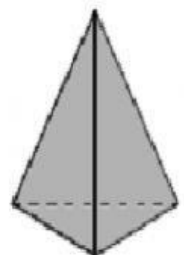
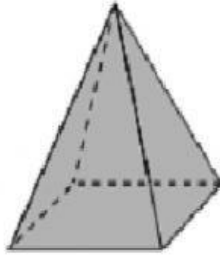
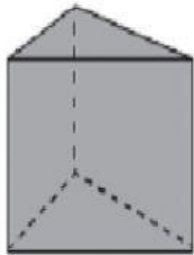
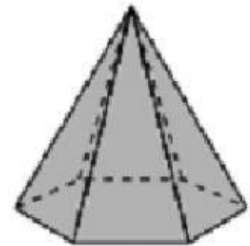


1. Marca en cada cuerpo geométrico la base o bases que tiene.



2. Escribe el nombre que tiene cada figura y después completa la tabla.



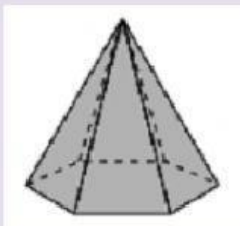
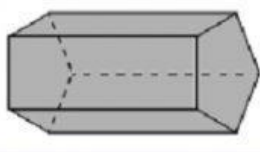
	BASE	VÉRTICES	ARISTAS	CARAS
				
				

BASE

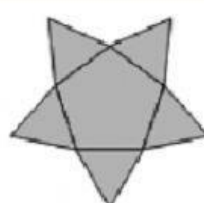
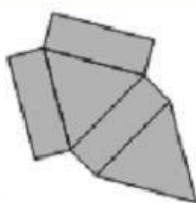
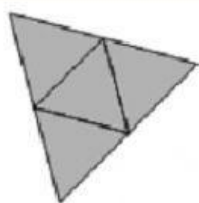
VÉRTICES

ARISTAS

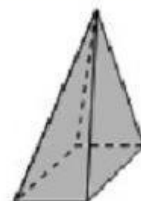
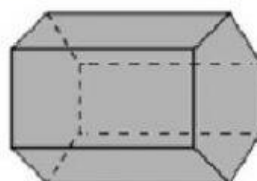
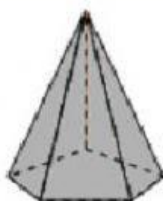
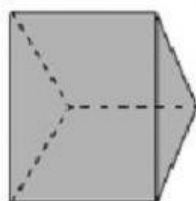
CARAS



3. Indica a qué cuerpo geométrico corresponde cada desarrollo:



4. Une cada figura con su nombre:



**PIRÁMIDE
CUADRANGULAR**

**PRISMA
HEXAGONAL**

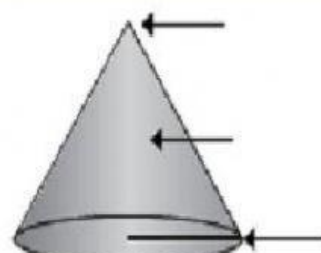
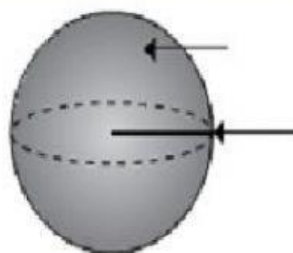
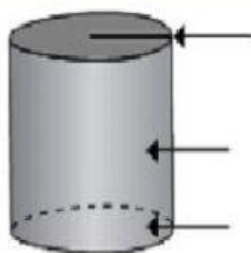
**PIRÁMIDE
PENTAGONAL**

**PRISMA
TRIANGULAR**

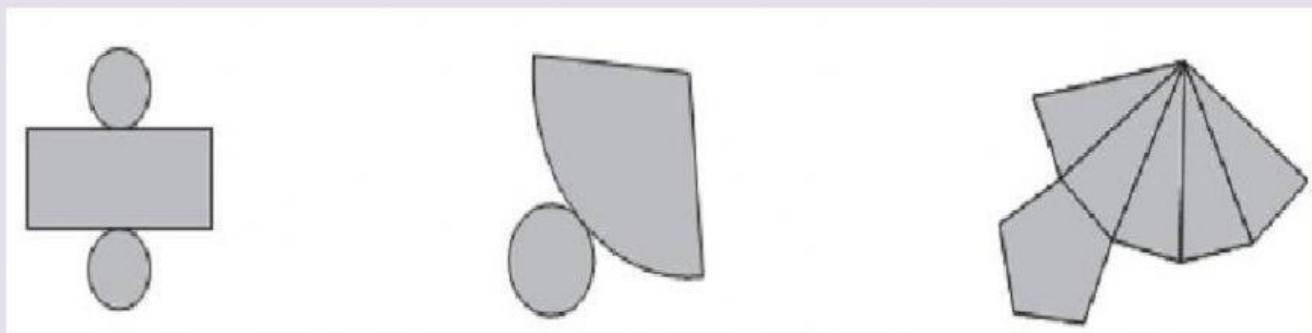
5. Escribe verdadero (V) o falso (F):

- ☐ 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.

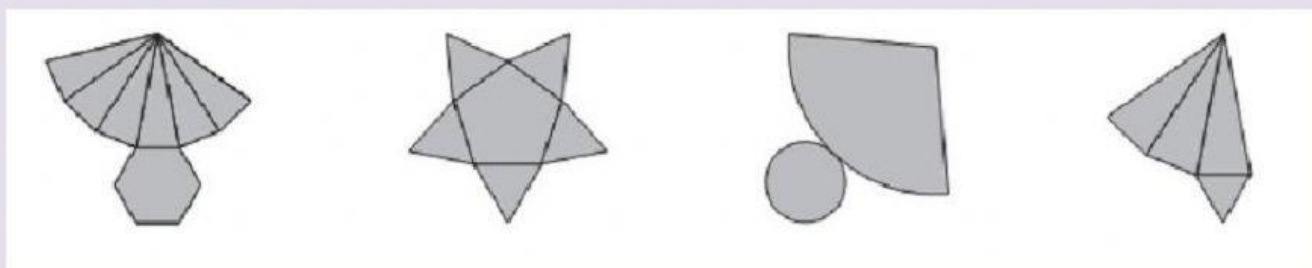
6. Escribe el nombre de cada cuerpo y el de sus elementos:



7. ¿Qué cuerpo puedes construir en cada desarrollo?



8. Ana para una fiesta ha preparado cucuruchos de forma cónica. ¿Qué plantilla ha usado? Marca



9. ¿Qué parecidos o diferencias tiene un cono y una pirámide? Señala la opción correcta.

- Que la pirámide tiene dos bases y el cono una.
- Que la pirámide tiene muchos vértices y el cono uno.
- Que la pirámide tiene una superficie curva y el cono no.
- Que tienen una base.

10. Señala la opción correcta.

- 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. ☐