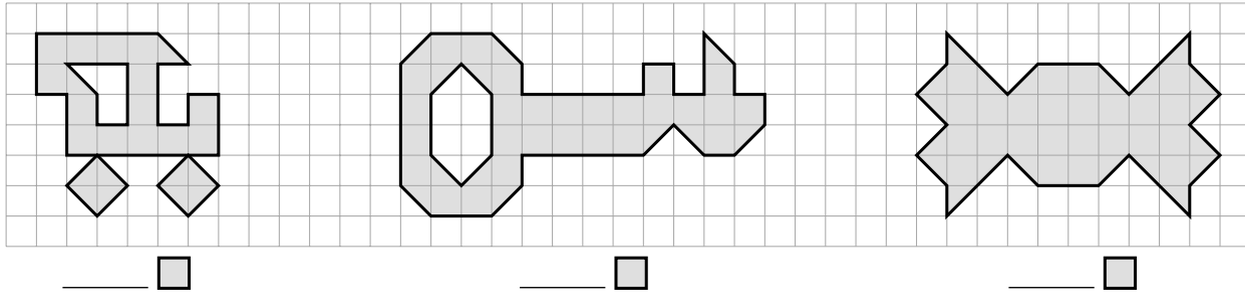
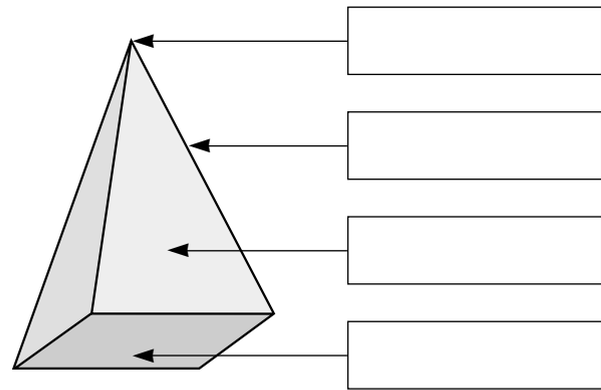
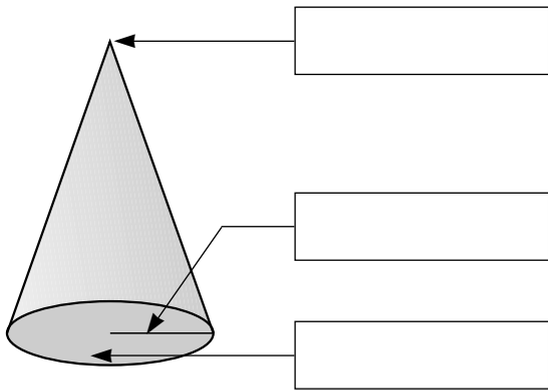


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

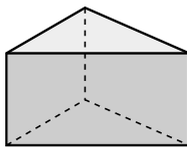
1. Utiliza el cuadrado de la cuadrícula como unidad de medida e indica cuál es la superficie de cada figura.



2. Escribe el nombre de cada elemento.



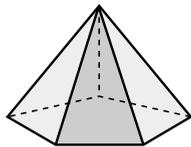
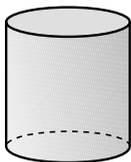
3. Observa los cuerpos geométricos y contesta.



• ¿Qué forma tienen las caras laterales de un prisma?

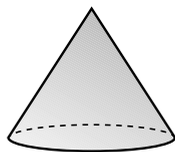
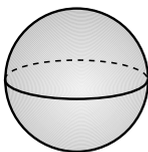
\_\_\_\_\_

¿Y de una pirámide? \_\_\_\_\_



• ¿Cuántas bases tiene el cilindro? \_\_\_\_\_

¿Qué forma tienen? \_\_\_\_\_



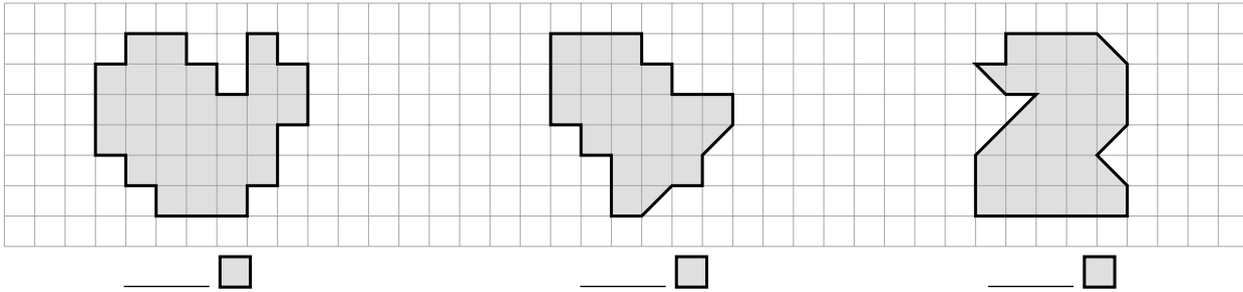
• ¿Cómo son las superficies del prisma? \_\_\_\_\_

¿Y del cono? \_\_\_\_\_

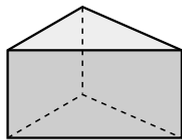
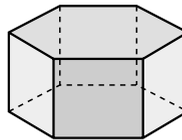
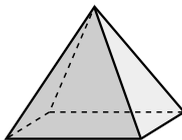
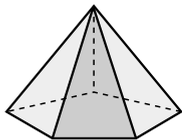
¿Y de la esfera? \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Utiliza el cuadrado de la cuadrícula como unidad de medida e indica cuál es la superficie de cada figura.

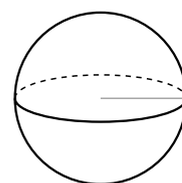
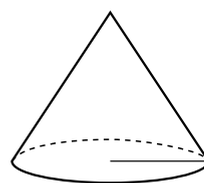
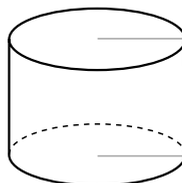


2. Completa la tabla.

				
<b>Nombre</b>				
<b>Número de bases</b>				
<b>Forma de la(s) base(s)</b>				
<b>Número de caras laterales</b>				
<b>Forma de las caras laterales</b>				
<b>Número de vértices</b>				
<b>Número de aristas</b>				

3. Repasa del color que se indica.

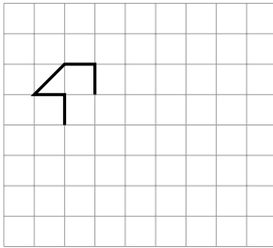
- azul ▶ Las bases
- rojo ▶ Los radios
- verde ▶ El vértice



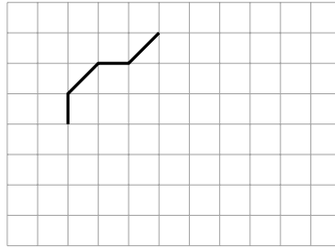
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1. Utiliza el cuadrado de la cuadrícula como unidad de medida y completa las figuras para que tengan la superficie que se indica.**

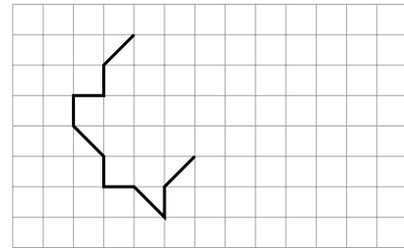
azul ▶ 15 □



rojo ▶ 24 □



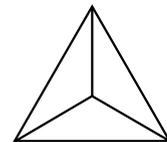
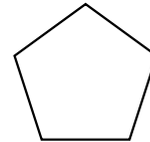
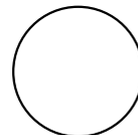
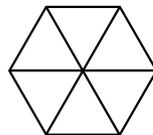
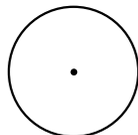
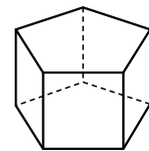
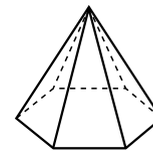
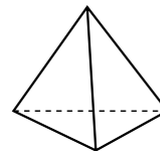
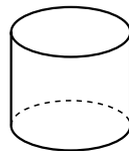
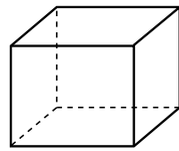
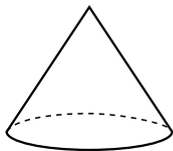
verde ▶ 32 □



**2. Piensa y escribe el nombre del cuerpo geométrico.**

- Sus dos bases son pentágonos ▶ \_\_\_\_\_
- Sus cuatro caras laterales son triángulos ▶ \_\_\_\_\_
- Tiene un vértice y un radio ▶ \_\_\_\_\_
- No tiene base ▶ \_\_\_\_\_

**3. Imagina cómo se ve cada cuerpo geométrico desde arriba y relaciona.**



- Pinta cada cuerpo geométrico utilizando dos colores distintos y después pinta cómo se verían desde arriba.