

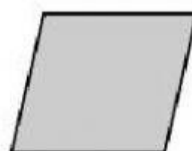
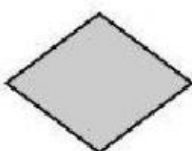
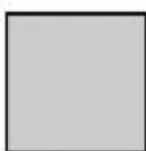
**Clasificación de los paralelogramos**

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

**Recuerda**

Los paralelogramos pueden ser:

- **Cuadrados**, si tienen 4 lados iguales y 4 ángulos rectos.
- **Rectángulos**, si tienen los lados iguales 2 a 2 y 4 ángulos rectos.
- **Rombos**, si tienen 4 lados iguales y los ángulos iguales 2 a 2.
- **Romboides**, si tienen los lados iguales 2 a 2 y los ángulos iguales 2 a 2.

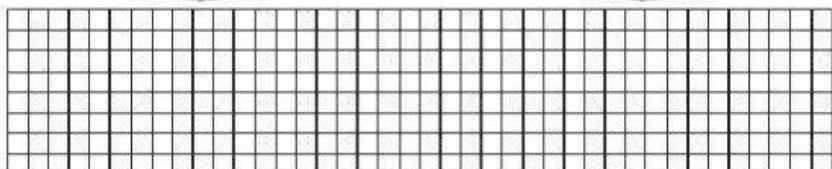
**1.** Escribe debajo de cada paralelogramo su nombre.**2.** Completa la tabla con el nombre de los paralelogramos.

	Tiene los 4 lados iguales	Tiene los lados iguales 2 a 2
Tiene los 4 ángulos rectos		
Tiene los ángulos iguales 2 a 2		

**3.** Lee, dibuja y escribe el nombre.

Los 4 lados iguales  
y los ángulos iguales 2 a 2

Los lados iguales 2 a 2  
y los ángulos iguales 2 a 2

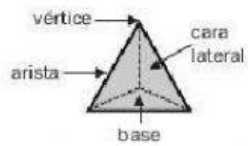


**Pirámides: elementos y clasificación**

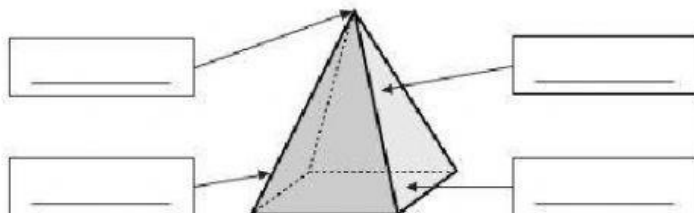
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda:**

- Los elementos de las pirámides son:  
base, caras laterales, vértices y aristas.
- Las pirámides se clasifican según el polígono de sus bases.



1. Escribe el nombre de los elementos de esta pirámide. Despues, contesta.



- ¿Cuántas bases tiene una pirámide? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántas bases tiene un prisma? \_\_\_\_\_

2. Completa la tabla.

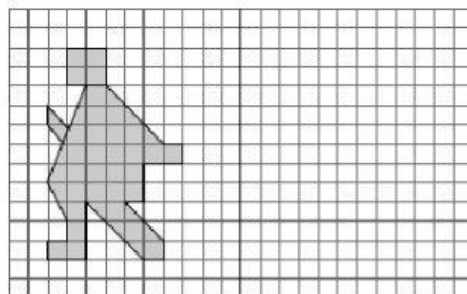
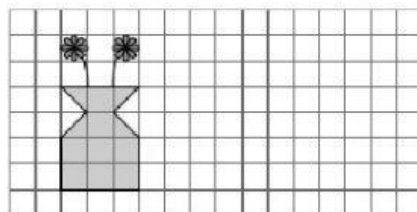
Número de bases				
Forma de la base				
Número de caras laterales				
Forma de las caras laterales				
Número de vértices				
Número de aristas				
Nombre				

**Simetría y traslación**

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

**Recuerda**

- Dos figuras son **simétricas** respecto a un eje si al doblar por ese eje las dos figuras coinciden.
- Al mover una figura en la cuadrícula, hacemos una **traslación**.

**1.** Trazá la figura simétrica respecto al eje de simetría.**2.** Trazá la figura que se obtiene al trasladar esta figura 9 cuadraditos a la derecha.**3.** Rodea los tres errores que se han producido al trazar las figuras simétricas.