



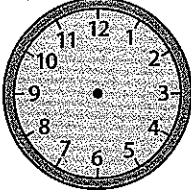
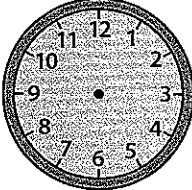
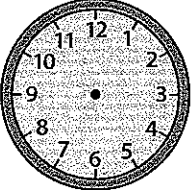
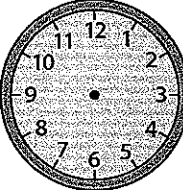








Nombre _____ Fecha _____

1 Representa en el reloj de agujas la hora que marca cada reloj digital.



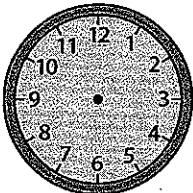
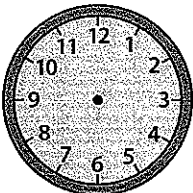


			
			

2 ¿Cuánto tiempo ha pasado? Observa los relojes y completa.

					
---	---	---	---	---	---

3 Lee y representa cada hora en los relojes.

Un grupo de amigos salieron de excursión a las 10 y cuarto de la mañana y regresaron a las 5 y media de la tarde.

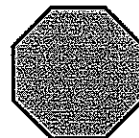


REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Las horas antes del mediodía se representan de igual forma en los relojes de agujas y en los digitales.
- Las horas después del mediodía se representan en los relojes digitales por: 13, 14, 15, 16...

Nombre _____ Fecha _____

1 Cuenta el número de lados de cada polígono y relaciona.



Triángulo

Hexágono

Octógono

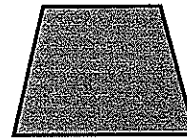
Decágono

Pentágono

Cuadrilátero

Heptágono

Eneágono



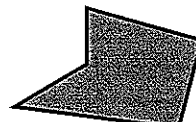
2 Lee y rodea.

RECUERDA

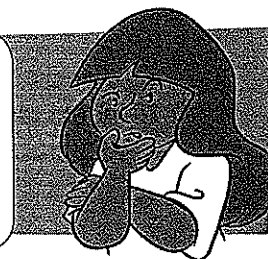
Un polígono es cóncavo cuando al prolongar alguno de sus lados, corta al polígono. En caso contrario es convexo.



Convexo



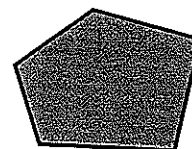
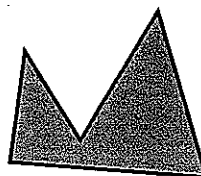
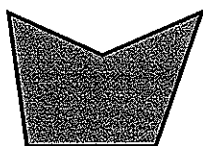
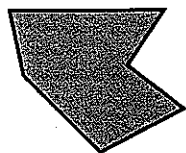
Cóncavo



Los polígonos convexos.



Los polígonos cóncavos.

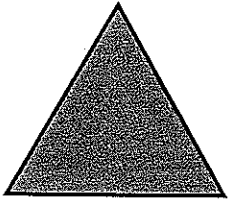


REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

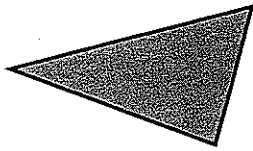
Según el número de lados, los polígonos se clasifican en:

- Triángulo (3 lados)
- Cuadrilátero (4 lados)
- Pentágono (5 lados)
- Hexágono (6 lados)
- Heptágono (7 lados)
- Octógono (8 lados)
- Eneágono (9 lados)
- Decágono (10 lados)

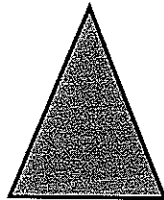
Nombre _____ Fecha _____

1 Mide los lados y relaciona.

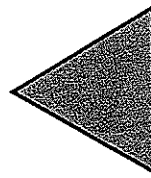
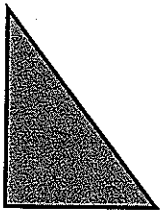
Triángulo equilátero



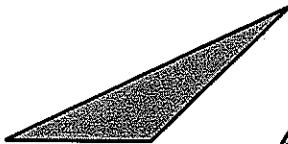
Triángulo isósceles



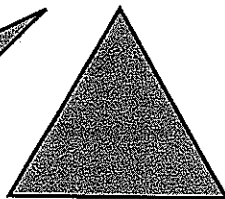
Triángulo escaleno

**2** Observa cómo son los ángulos de cada triángulo y relaciona.

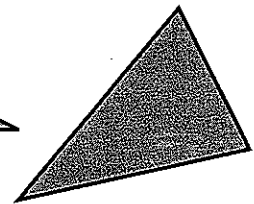
Triángulo rectángulo



Triángulo acutángulo



Triángulo obtusángulo

**3** Piensa y contesta.

- ¿Puede ser un triángulo isósceles y rectángulo?
- ¿Puede ser un triángulo equilátero y obtusángulo?

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Según sean sus lados, los triángulos se clasifican en:

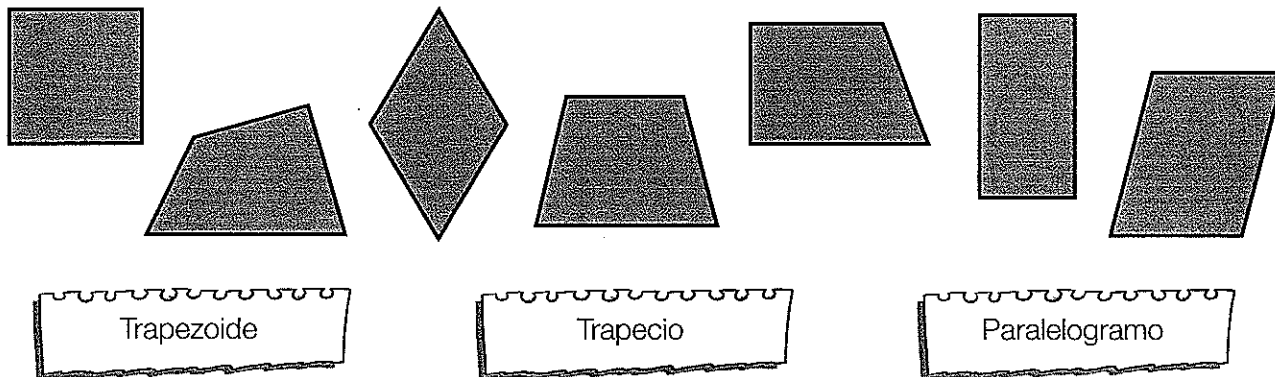
- Equilátero, tiene 3 lados iguales.
- Isósceles, tiene 2 lados iguales
- Escaleno, tiene 3 lados desiguales.

Según sean sus ángulos, los triángulos se clasifican en:

- Rectángulo, tiene 1 ángulo recto.
- Acutángulo, tiene 3 ángulos agudos.
- Obtusángulo, tiene 1 ángulo obtuso.

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa los cuadriláteros y relaciona.



2 Escribe el nombre de cada paralelogramo.



3 Dibuja con regla y compás.

- Un rectángulo de lados 4 cm y 2 cm.
- Un cuadrado de lado 3 cm.

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

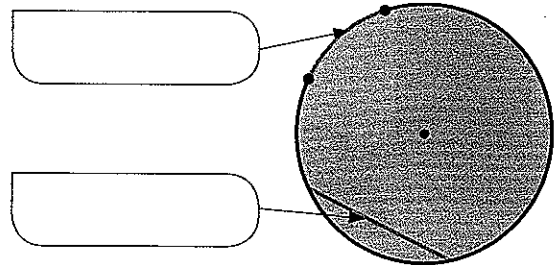
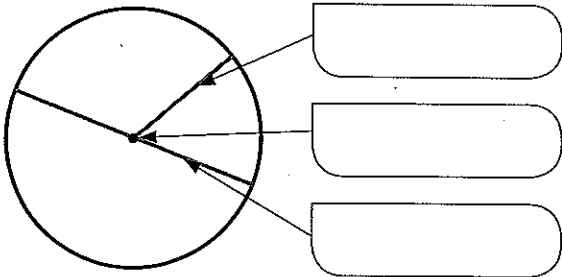
Según sean sus lados, los cuadriláteros se clasifican en:

- Trapezoides, sin lados paralelos.
- Trapecios, 2 lados paralelos.
- Paralelogramos, lados paralelos dos a dos.

Los paralelogramos se clasifican en:

- Cuadrado, 4 lados iguales y 4 ángulos rectos.
- Rectángulo, los lados iguales dos a dos y 4 ángulos rectos.
- Rombo, 4 lados iguales y ángulos iguales dos a dos.
- Romboide, 4 lados y ángulos iguales dos a dos.

Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe el nombre del elemento señalado.**2** Dibuja.

Un radio.



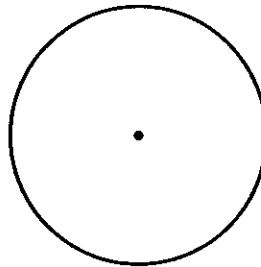
Un diámetro.



Una cuerda.



Un arco.

**3** Observa los puntos y traza con regla y compás.

- La circunferencia que pasa por los puntos *A* y *B*.
- El círculo que pasa por los puntos *C* y *D*.

• *A*• *B*• *C***REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

Los elementos de la circunferencia y el círculo son:

- Centro es el punto que está a igual distancia de cualquier punto de la circunferencia
- Radio es el segmento que une el centro con cualquier punto de la circunferencia.
- Diámetro es el segmento que une dos puntos de la circunferencia y pasa por el centro.
- Cuerda es el segmento que une dos puntos de la circunferencia.
- Arco es la parte de circunferencia comprendida entre dos puntos.

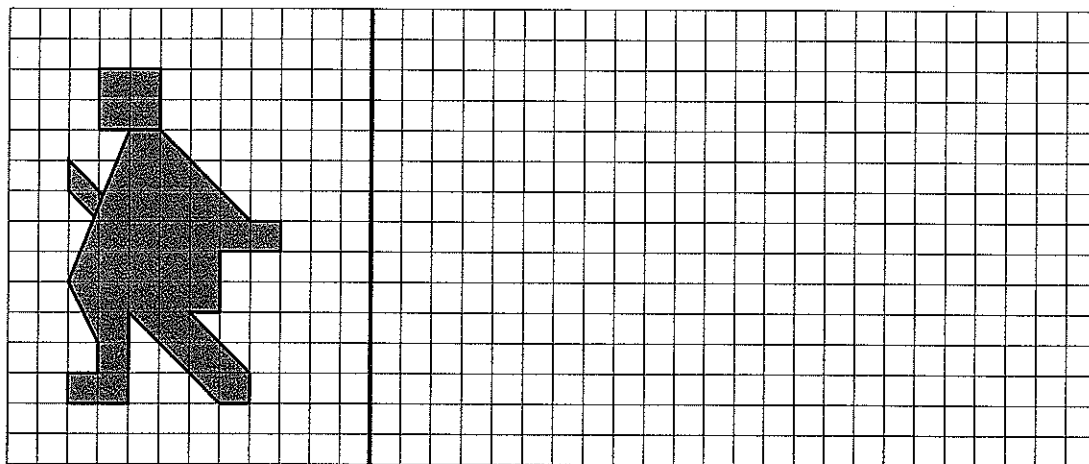
Nombre _____ Fecha _____

1 Observa el dibujo y traza.

- La figura simétrica de la figura 1 respecto a la recta gris.
- La figura que se obtiene al trasladar la figura 2 diez cuadrados a la derecha.

FIGURA 1

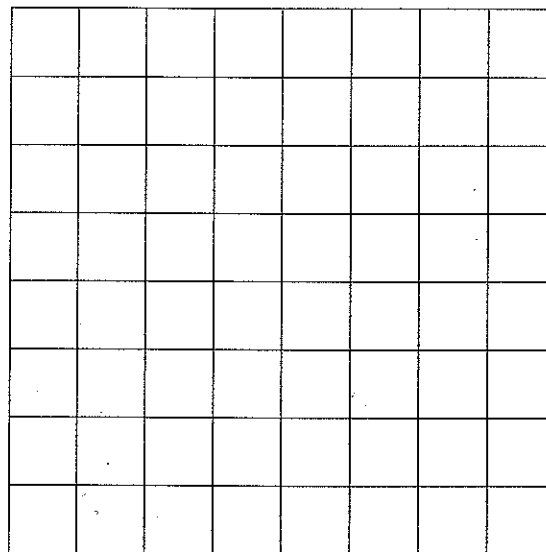
FIGURA 2



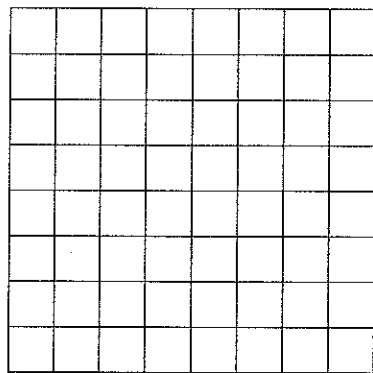
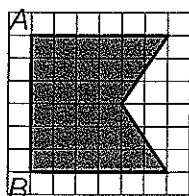
2 Reproduce la figura en las cuadrículas 2 y 3. Después, calcula cuánto mide el segmento AB en la figura de cada cuadrícula y escríbelo.

CUADRÍCULA 3

CUADRÍCULA 2



CUADRÍCULA 1



REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

- Dos figuras son simétricas respecto a una recta si al doblar por la recta las dos figuras coinciden. La recta es el eje de simetría.
- Dos figuras son semejantes si tienen la misma forma y distinto tamaño.