

## CAPÍTULO 9: LONGITUDES Y ÁREAS

### 1. PERÍMETROS Y ÁREAS DE POLÍGONOS

#### 1.1. Concepto de perímetro y de área de una figura plana

El **perímetro** de una figura plana es la suma de las longitudes de sus lados.

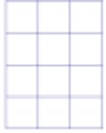
El **área** de una figura plana es lo que mide la región limitada por los lados de la figura.

Las unidades para el perímetro son centímetros (*cm*), decímetros (*dm*), metros (*m*)...

Las unidades para el área son  $cm^2$ ,  $dm^2$ ,  $m^2$ , ...

*Ejemplo:*

Si tenemos un cuadrado de lado 3 *cm*, su perímetro es  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$  *cm* y su área es 9  $cm^2$  porque podemos meter en él 9 cuadraditos de lado 1 *cm*:



*Ejemplo:*

Si tenemos un rectángulo de base 3 *cm* y altura 4 *cm*, su perímetro es  $3 + 4 + 3 + 4 = 14$  *cm* y su área es 12  $cm^2$  porque podemos meter en él 12 cuadraditos de lado 1 *cm*:

#### Actividades resueltas

✚ Halla los siguientes perímetros y áreas:

El perímetro de un cuadrado de lado 4 *dm*.

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ dm}$$

El área de un cuadrado de lado 4 *km*.

$$4 \cdot 4 = 16 \text{ km}^2$$

El perímetro de un rectángulo de base 4 *m* y altura 5 *dm* en *m*.

$$4 + 0,5 + 4 + 0,5 = 9 \text{ m}$$

El área de un rectángulo de base 4 *m* y altura 5 *dm* en  $m^2$ :

$$4 \cdot 0,5 = 2 \text{ m}^2$$

#### Actividades propuestas

- Indica la respuesta correcta: El perímetro y el área de un cuadrado de lado 5 *cm* son:
  - 10 *cm* y 25  $cm^2$
  - 20 *cm* y 25  $cm^2$
  - 20 *cm* y 5  $cm^2$
  - 20 *cm* y 20  $cm^2$
- Indica la respuesta correcta: El perímetro y el área de un rectángulo de base 7 *dm* y altura 3 *cm* son:
  - 146 *cm* y 210  $cm^2$
  - 20 *cm* y 49  $cm^2$
  - 20 *cm* y 21  $cm^2$
  - 21 *cm* y 21  $cm^2$

#### 1.2. Área del cuadrado y del rectángulo

El **área de un cuadrado** es el cuadrado de uno de sus lados:

$$\text{Área}_{\text{cuadrado}} = \text{lado}^2$$

El **área de un rectángulo** es el producto de su base por su altura:

$$\text{Área}_{\text{rectángulo}} = \text{base} \cdot \text{altura}$$

*Ejemplo:*

✚ Si tenemos un cuadrado de 13 *dm* de lado, el área de dicho cuadrado es 169  $dm^2$  ya que:

$$\text{Área}_{\text{cuadrado}} = \text{lado}^2 = 13^2 = 169 \text{ dm}^2.$$

#### Actividades resueltas

✚ Calcula el área de la baldosa de la figura de 7 *cm* de lado

*Solución:* La baldosa de la figura es cuadrada. Por lo tanto:  $\text{Área}_{\text{cuadrado}} = \text{lado}^2 = 7^2 = 49 \text{ cm}^2$ .

✚ Calcula el área de un rectángulo de 9 *cm* de base y 4 *cm* de altura

*Solución:* Por tratarse de un rectángulo:  $\text{Área}_{\text{rectángulo}} = \text{base} \cdot \text{altura} = 9 \cdot 4 = 36 \text{ cm}^2$ .

#### Actividades propuestas

- Las baldosas de la figura miden 12 *cm* de largo y 6 *cm* de ancho. ¿Qué área ocupa cada una de las baldosas?
- Mide la base y la altura de tu mesa. ¿De qué figura se trata? ¿Cuánto mide su área?
- Estas molduras miden 175 *cm* de ancho y 284 *cm* de alto. ¿Cuál es el área encerrada?



Baldosa cuadrada



Baldosas rectangulares

### 1.3. Área de paralelogramo y del triángulo

#### Recuerda que:

Un **paralelogramo** es un cuadrilátero (cuatro lados) cuyos lados opuestos son paralelos. Los cuadrados, los rectángulos y los rombos son paralelogramos. Los que no son de ninguno de esos tipos se llaman **romboides**.

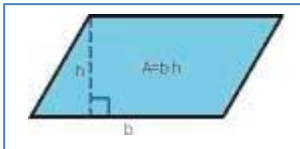


Los paralelogramos tienen las siguientes propiedades:

- Los lados opuestos son iguales
- Sus diagonales se cortan en sus puntos medios
- Tienen un centro de simetría
- Los romboides no tienen eje de simetría

El área de un **paralelogramo** es el producto de su base por su altura, igual que el área de un rectángulo:

$$\text{Área}_{\text{Paralelogramo}} = \text{base} \cdot \text{altura}$$



Mira el paralelogramo de la figura. Puedes convertirlo en un rectángulo cortando un triángulo y colocándolo al otro lado.

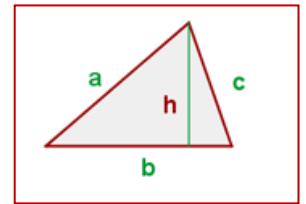
Si cortas a un paralelogramo por una de sus diagonales obtienes dos triángulos iguales, con la misma base y la misma altura que el paralelogramo. Por tanto su área es la mitad que la del paralelogramo.

El **área de un triángulo** es la mitad del área de un paralelogramo:  $\text{Área}_{\text{triángulo}} = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2}$

#### Ejemplo:

✚ El área de un triángulo de base  $b = 5 \text{ cm}$  y altura  $h = 8 \text{ cm}$  es  $20 \text{ cm}^2$  ya que:

$$\text{Área}_{\text{triángulo}} = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2} = \frac{5 \cdot 8}{2} = 20 \text{ cm}^2.$$



#### Actividades resueltas

✚ La vela de un barco tiene forma triangular. La base de la vela mide 3 metros y su altura son 6 metros, ¿qué superficie ocupa dicha vela?

**Solución:** Como la vela tiene forma triangular:  $\text{Área}_{\text{triángulo}} = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2} = \frac{3 \cdot 6}{2} = 9 \text{ m}^2.$

✚ Halla los siguientes perímetros y áreas:

a) Un cuadrado de 4 metros de lado:

*Perímetro:* La suma de sus cuatro lados:  $4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ m}.$

*Área:* lado  $\cdot$  lado =  $4 \cdot 4 = 16 \text{ m}^2.$

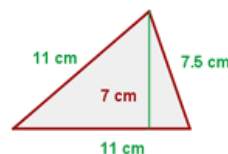
b) Un rectángulo de 5 metros de ancho y 3 m de largo

*Perímetro:* Suma de sus lados:  $5 + 5 + 3 + 3 = 16 \text{ m}.$

*Área:* Largo por ancho =  $5 \cdot 3 = 15 \text{ m}^2.$

c)

$$A = \frac{11 \cdot 7}{2} = 38.5 \text{ cm}^2$$



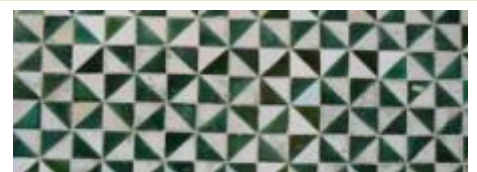
*Área:*

$$P = 11 + 11 + 7.5 = 29.5 \text{ cm}$$

*Perímetro:*

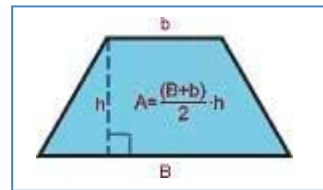
#### Actividades propuestas

6. Cada uno de los triángulos de la figura tienen una base de  $10 \text{ mm}$  y una altura de  $6 \text{ mm}$ . ¿Cuánto vale el área de cada triángulo? Si en total hay 180 triángulos, ¿qué área ocupan en total?



### 1.4. Área del trapecio, rombo y romboide

Imagina un trapecio. Gíralo 180°. Une el primer trapecio con el trapecio que acabas de girar por un lado. ¿Qué obtienes? ¿Es un paralelogramo? Tiene de base, la suma de las bases menor y mayor del trapecio, y de altura, la misma que el trapecio, luego su área es la suma de las bases por la altura. Por tanto el área del trapecio, que es la mitad es la semisuma de las bases por la altura.

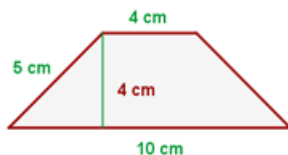


El **área de un trapecio** es igual a la mitad de la suma de sus bases multiplicada por su altura:

$$A = \frac{(B+b) \cdot h}{2}$$

**Ejemplo:**

✚ Tenemos el siguiente trapecio cuya base  $B = 10 \text{ cm}$ ,  $b = 4 \text{ cm}$ ,  $h = 4 \text{ cm}$ , su área es:



$$A = \frac{(10+4) \cdot 4}{2} = 28 \text{ cm}^2$$

Piensa en un rombo. Está formado por dos triángulos iguales

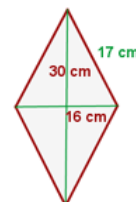
El **área de un rombo** es el producto de sus diagonales divididas entre 2:

$$A = \frac{D \cdot d}{2}$$

**Ejemplo:**

✚ Si tenemos un rombo cuyas diagonales son  $D = 30 \text{ cm}$  y  $d = 16 \text{ cm}$  respectivamente y un lado  $17 \text{ cm}$ , el área será

$$A = \frac{30 \cdot 16}{2} = 240 \text{ cm}^2$$



Y el perímetro  $17 \cdot 4 \text{ cm}$  al ser todos los lados iguales.

Otra manera de hallar el área de un rombo sería considerar que el rombo con sus dos diagonales forma cuatro triángulos rectángulos iguales de lados:  $15 \text{ cm}$ , (la mitad de la diagonal  $D$ ),  $8 \text{ cm}$  (la mitad de la diagonal  $d$ ), pues ambas diagonales se cruzan en el centro del rombo, y de hipotenusa  $17 \text{ cm}$ , el lado del rombo.

El área es: Área de un triángulo multiplicado por 4 triángulos.

Comprobamos que el valor coincide con el anterior:

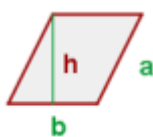
$$(8 \cdot 15 : 2) \cdot 4 = 60 \cdot 4 = 240 \text{ cm}^2.$$

Ya sabes que el romboide es un caso particular de paralelogramo.

El **área de un romboide** es el producto de su base y su altura:

$$\text{Área romboide} = \text{base} \cdot \text{altura} = b \cdot h$$

**Ejemplo:**



✚ Si tenemos un romboide de  $5 \text{ cm}$  de base y  $4 \text{ cm}$  de altura su área es  $5 \cdot 4 = 20 \text{ cm}^2$ .

El perímetro será: Si el lado vale  $4$ , el perímetro es  $5 + 5 + 4 + 4 = 18 \text{ cm}$ .

#### Actividades resueltas

✚ Calcula el área de las siguientes figuras planas:

a) Un trapecio de bases  $10$  y  $4 \text{ cm}$  y de altura  $3 \text{ cm}$

b) Un rombo de diagonales  $16$  y  $12 \text{ cm}$

**Solución:**

$$\text{Área trapecio} = \frac{(B+b) \cdot h}{2} = \frac{(10+4) \cdot 3}{2} = 21 \text{ cm}^2.$$

$$\text{Área rombo} = \frac{D \cdot d}{2} = \frac{16 \cdot 12}{2} = 96 \text{ cm}^2.$$

#### Actividades propuestas

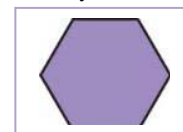
- En una cometa con forma de rombo, sus diagonales miden  $84$  y  $35 \text{ cm}$ . ¿Cuánto mide el área de la cometa?
- Un trapezista está realizando acrobacias sobre un trapecio de bases  $1,2$  y  $0,8 \text{ m}$  y altura  $0,5 \text{ m}$ . ¿Cuánto mide el área del trapecio que usa el trapezista?
- Calcula el área de un romboide de  $15 \text{ cm}$  de base y  $12 \text{ cm}$  de altura. Si doblamos las medidas de la base y la altura, ¿cuál es el área del nuevo romboide?

## 1.5. Área de polígonos regulares

Un polígono regular podemos dividirlo en tantos triángulos iguales como lados tiene el polígono. Cada triángulo tiene de área:  $(\text{base} \cdot \text{altura})/2$ . La base del triángulo es el lado del polígono, y su altura, la apotema del polígono.

### Ejemplo

- ✚ El hexágono regular de lado  $4 \text{ cm}$  y apotema  $3,5 \text{ cm}$  lo descomponemos en 6 triángulos de base  $4 \text{ cm}$  y altura  $3,5 \text{ cm}$ , por lo que su área es:
- $$\text{Área}_{\text{triángulo}} = \frac{4 \cdot 3,5}{2} = 7 \text{ cm}^2.$$



El área del hexágono es por tanto:

$$\text{Área}_{\text{hexágono}} = \frac{6 \cdot 4 \cdot 3,5}{2} = \left(\frac{6 \cdot 4}{2}\right) \cdot 3,5 = 42 \text{ cm}^2.$$

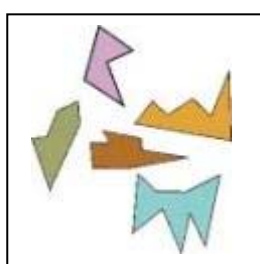
Al ser  $\left(\frac{6 \cdot 4}{2}\right)$  el semiperímetro del hexágono, es decir, la mitad de su perímetro, se puede decir que:

**El área de un polígono regular es igual al semiperímetro por la apotema:**  $\text{Área} = \text{semiperímetro} \cdot \text{apotema}$

### Actividades resueltas

- ✚ Calcula las áreas de un triángulo y un hexágono regular de lado  $6 \text{ cm}$ .

*Solución:* El semiperímetro del triángulo es  $9 \text{ cm}$  y el del hexágono es  $18 \text{ cm}$ . Las apotemas las puedes calcular utilizando el teorema de Pitágoras y valen, para el triángulo y para el hexágono aproximadamente  $5,2 \text{ cm}$ , luego las áreas valen:

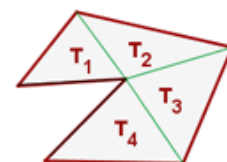


$$A_{\text{triángulo}} = 9 \cdot 5,2 = 46,8 \text{ cm}^2. \quad A_{\text{hexágono}} = 18 \cdot 5,2 = 93,6 \text{ cm}^2.$$

## 1.6. Área de polígonos irregulares

Los polígonos irregulares son aquellos que no tienen una forma conocida determinada.

Para calcular el área de un polígono irregular, dividimos la figura en triángulos y cuadriláteros conocidos para poder aplicar las fórmulas aprendidas anteriormente.



$$A = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$$

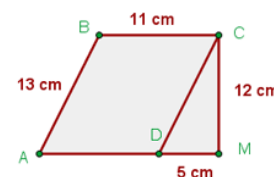
### Ejemplo:

- ✚ Hallar el perímetro y el área de la figura:

$AD = BC$ ;  $AB = DC$   $\longrightarrow$  Romboide;  $P = 13 + 11 + 12 + 5 + 11 = 52 \text{ cm}$

$A = A_R + A_T$ ;  $A_R = \text{área del romboide}$   $A_T = \text{área del triángulo}$

$A = 11 \cdot 12 + (12 \cdot 5) : 2 = 162 \text{ cm}^2$



### Ejemplo:

- ✚ El área de esta figura irregular es  $84 \text{ cm}^2$ . ¿Qué hemos hecho para calcularla?

Dividimos la figura en dos triángulos y un rectángulo y calculamos el área de cada una de las figuras. Previamente utilizamos el teorema de Pitágoras para calcular la altura de los triángulos y obtenemos que mide  $6 \text{ cm}$ .

$$\text{Área}_{\text{triángulo 1}} = \frac{b \cdot h}{2} = \frac{6 \cdot 6}{2} = 18 \text{ cm}^2. \quad \text{Área}_{\text{triángulo 2}} = \frac{b \cdot h}{2} = \frac{8 \cdot 6}{2} = 24 \text{ cm}^2.$$

$$\text{Área}_{\text{rectángulo}} = b \cdot h = 14 \cdot 3 = 42 \text{ cm}^2.$$

Para calcular el área total, sumamos las tres áreas obtenidas:

$$A_{\text{total}} = 18 + 24 + 42 = 84 \text{ cm}^2.$$

### Actividades resueltas

- ✚ Para calcular el área de la figura de la derecha, la dividimos primero en cuadriláteros conocidos.

Tenemos un rombo, un trapecio y un triángulo:

Calculamos el área del rombo, el trapecio y el triángulo:

$$\text{Área}_{\text{rombo}} = \frac{D \cdot d}{2} = \frac{14 \cdot 10}{2} = 70 \text{ dm}^2.$$

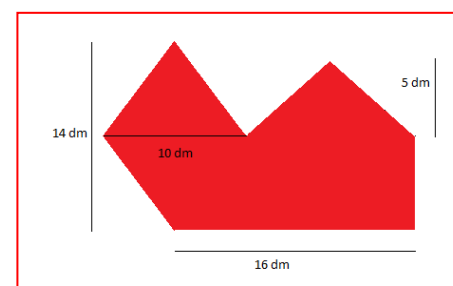
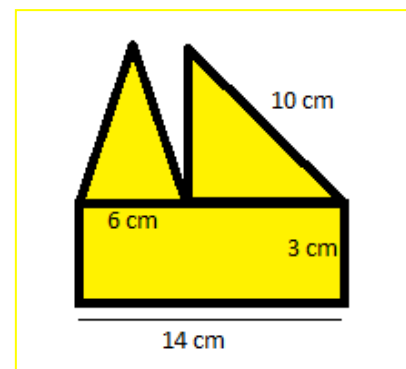
El trapecio tiene de base mayor  $16 \text{ dm}$ , de base menor  $16 - 5 = 11 \text{ dm}$ , y de altura

$7 \text{ dm}$ , luego:  $\text{Área}_{\text{trapecio}} = \frac{(B + b) \cdot h}{2} = \frac{(16 + 11) \cdot 7}{2} = \frac{189}{2} \text{ dm}^2.$

La base del triángulo mide  $11 \text{ dm}$  y su altura  $5 \text{ dm}$ , luego su área mide:

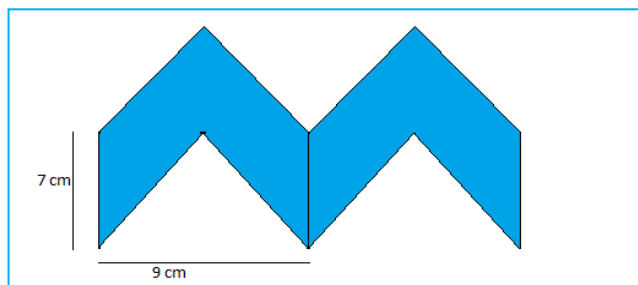
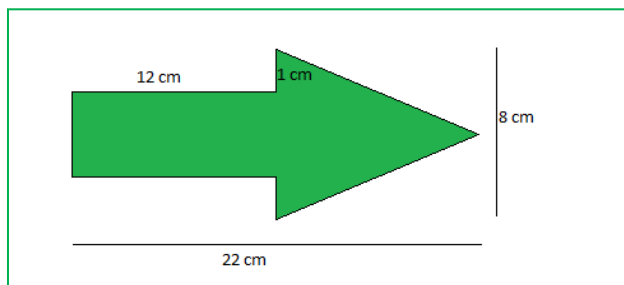
$$\text{Área}_{\text{triángulo}} = \frac{B \cdot h}{2} = \frac{11 \cdot 5}{2} = \frac{55}{2} \text{ dm}^2.$$

Sumando todas las áreas obtenidas:  $\text{Área}_{\text{TOTAL}} = 70 + \frac{189}{2} + \frac{55}{2} = 192 \text{ dm}^2.$



### Actividades propuestas

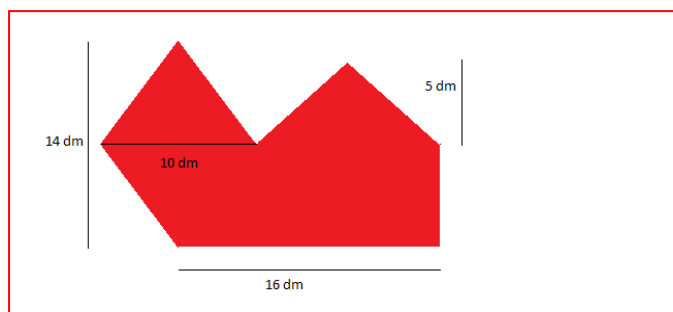
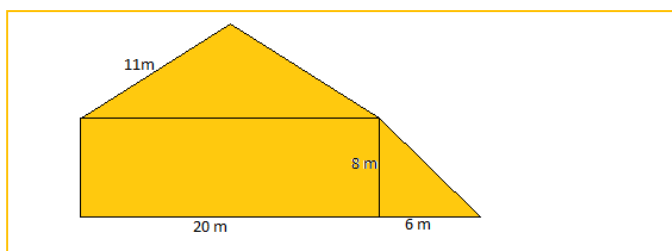
10. Estima el área de los siguientes polígonos irregulares:



### 1.7. Perímetros de polígonos

El **perímetro** de un polígono es la suma de las longitudes de todos sus lados

### Actividades propuestas



11. Estima el perímetro del polígono de la figura 1ª:

12. Estima el perímetro de los polígonos de la actividad 11.

13. Estima el perímetro del polígono de la figura 2ª:

## 2. PERÍMETROS Y ÁREAS DE FIGURAS CIRCULARES

### 2.1. Longitud de una circunferencia

El número  $\pi$  (pi) se define como el cociente entre la longitud de la circunferencia y su diámetro.

$$\pi = \text{Longitud de la circunferencia} / \text{Diámetro}$$

Es un número irracional, con infinitas cifras decimales no periódicas. Una aproximación de  $\pi$  es 3,14, otra 3,1416, y otra 3,141592.

Desde la antigüedad más lejana hasta hoy en día los matemáticos siguen investigando sobre él.

Si una circunferencia tiene un radio  $r$ , entonces su diámetro mide  $2r$ , y su longitud, por la definición de  $\pi$ , mide  $2 \cdot \pi \cdot r$ .

$$\text{Longitud de la circunferencia} = 2 \cdot \pi \cdot r.$$

### Actividades resueltas

- La circunferencia de radio 3 cm tiene una longitud  $L = 2 \cdot \pi \cdot r = 2 \cdot \pi \cdot 3 = 6 \cdot \pi \approx 18,84$ .

### Actividades propuestas

14. Las circunferencias de tamaño real de la ilustración del margen tienen como radio, la menor 2 cm, la un poco más oscura siguiente 2,5 cm, la clara siguiente 3,5 cm, y así, aumenta unas veces medio centímetro y otras, un centímetro. Calcula las longitudes de las 10 primeras circunferencias.

15. Busca 3 objetos redondos, por ejemplo un vaso, una taza, un plato, una botella... y utiliza una cinta métrica para medir su longitud. Mide también su diámetro. Calcula su cociente. Anota las aproximaciones de  $\pi$  que hayas obtenido.

16. La Tierra es aproximadamente una esfera de radio 6.379 km. ¿Cuánto mide el Ecuador?

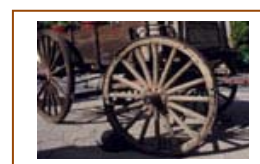
### 2.2. Longitud de un arco de circunferencia

Para calcular la longitud de un arco de circunferencia que abarca un ángulo de  $\alpha$  grados, debemos tener en cuenta que la circunferencia completa abarca un ángulo de  $360^\circ$ . Por tanto:

$$L = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot \alpha / 360.$$

### Actividades resueltas

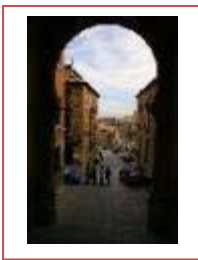
- ✚ Las ruedas de un carro miden 60 cm de diámetro, y tienen 16 radios. La longitud del arco entre cada radio es  $L = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot \alpha / 360 = 60 \cdot \pi / 16 \approx 11,78$  cm.





### Actividades propuestas

17. Antiguamente se definía un metro como: "la diez millonésima parte del cuadrante del meridiano terrestre que pasa por París". Según esta definición, ¿cuánto mide (en metros) el diámetro terrestre?



18. Hemos medido la distancia entre los pilares del arco de la figura que es de 8'4 m. ¿Cuál es la longitud del arco?

19. Un faro gira describiendo un arco de 170°. A una distancia de 5 km, ¿cuál es la longitud del arco de circunferencia en el que se ve la luz?

20. El radio de la circunferencia exterior del rosetón de la figura es de 3 m, y la de la siguiente figura es de 2,5 m.

- Calcula la longitud del arco que hay en la greca exterior entre dos figuras consecutivas.
- Calcula la longitud de arco que hay en la siguiente greca entre dos figuras consecutivas

### 2.3. Área del círculo

El área del círculo es igual al producto del número  $\pi$  por el cuadrado del radio.

$$A = \pi \cdot r^2.$$



Se puede imaginar el área del círculo como a la que se acercan polígonos regulares inscritos en una misma circunferencia de radio  $r$ , con cada vez más lados. Entonces:

- La apotema del polígono se aproxima al radio.
- El perímetro del polígono se aproxima a la longitud de la circunferencia.

Por lo tanto, el área de ese polígono, que es igual al semiperímetro por la apotema, es igual a:

$$(2 \cdot \pi \cdot r / 2) \cdot r = \pi \cdot r^2.$$

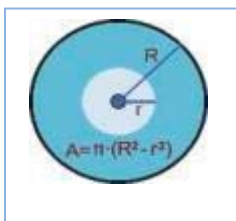
### Actividades resueltas

- El área de un círculo de radio 7 cm es  $A = 49\pi \approx 153,86 \text{ cm}^2$ . Y el de un círculo de 1 cm de radio es  $A = \pi \approx 3,14 \text{ cm}^2$ .
- El área de un círculo de diámetro 4 m es  $A = 4\pi \approx 12,56 \text{ m}^2$ . Y el de un círculo de 2 m de diámetro es  $A = \pi \approx 3,14 \text{ m}^2$ .



### Actividades propuestas

- Calcula el área encerrada por la circunferencia exterior del rosetón de 3 m de radio.
- Calcula el área encerrada por la circunferencia que rodea a la figura interior sabiendo que su radio es de 1,3 m.
- Dibuja un esquema en tu cuaderno de dicho rosetón y calcula áreas y longitudes.



### 2.4. Área de la corona circular

El área de una corona circular es igual al área del círculo mayor menos el área del círculo menor.

$$A = \pi \cdot R^2 - \pi \cdot r^2 = \pi \cdot (R^2 - r^2)$$

### Actividades resueltas

✚ El área de la corona circular formada por las circunferencias concéntricas de radios 97,5 cm y 53,2 cm es igual a:  $A = \pi \cdot (R^2 - r^2) = \pi \cdot (97,5^2 - 53,2^2) = \pi \cdot (9506,25 - 2830,24) = \pi \cdot 6676,01 \approx 20962,6714 \text{ cm}^2$ .

### Actividades propuestas

24. Calcula el área de la corona circular de radios 7 y 3 cm.

### 2.5. Área del sector circular

El área de un sector circular que abarca un ángulo de  $n$  grados es igual a:

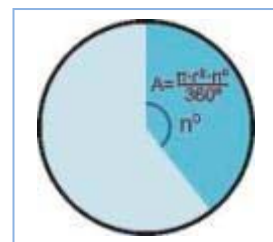
$$A = \pi \cdot r^2 \cdot n / 360.$$

Para hallar el área del segmento circular restamos al área del sector circular el área del triángulo.

### Actividades resueltas

✚ Para hallar el área del sector circular de radio 7 m que abarca un ángulo de 90°, calculamos el área del círculo completo:  $\pi \cdot 7^2 = 49\pi$ , y hallamos la proporción:  $A_S = 49\pi \cdot 90 / 360 = 12,25\pi \approx 38,465 \text{ m}^2$ .

Para hallar el área del segmento circular, restamos al área anterior el área del triángulo rectángulo de base 7 m y altura 7 m,  $A_T = 7 \cdot 7 / 2 = 24,5 \text{ m}^2$ . Luego el área del segmento es:  $A = A_S - A_T = 38,465 - 24,5 = 13,965 \text{ m}^2$ .



## 2.6. Otras áreas

Para hallar el **área de un sector de corona circular** restamos al área del sector circular de mayor radio el área del sector circular de menor radio.

El **área de un sector de corona circular** formada por las circunferencias concéntricas de radios  $r$  y  $R$  que abarca un ángulo de  $n$  grados es igual a:

$$A = \pi \cdot R^2 \cdot (n/360) - \pi \cdot r^2 \cdot (n/360) = \pi \cdot (R^2 - r^2) \cdot n/360.$$

### Actividades resueltas

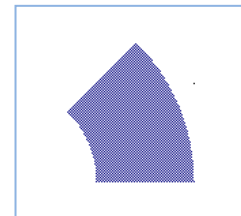
- ✚ Para hallar el área del *sector* de corona circular de radios 7 m y 8 m que abarca un ángulo de  $90^\circ$ , calculamos el área de la corona circular completa:  $\pi \cdot (8^2 - 7^2) = 15\pi$ , y hallamos la proporción:

$$A_C = 15\pi \cdot 90/360 = 3,75\pi \approx 11,78 \text{ m}^2.$$

También se puede hallar con la fórmula anterior:  $A_C = \pi \cdot (8^2 - 7^2) \cdot 90/360 \approx 11,78 \text{ m}^2$ .

### Actividades propuestas

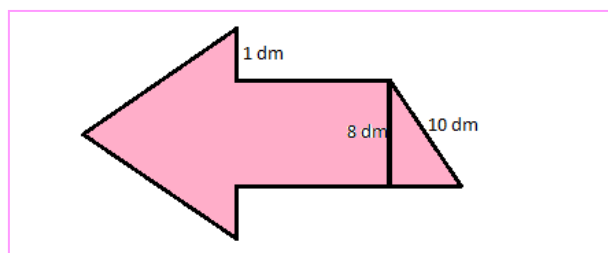
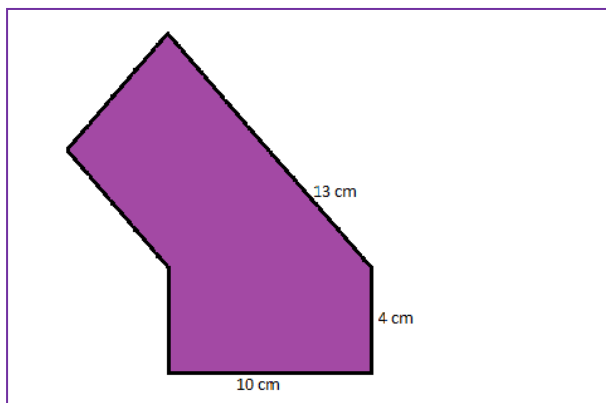
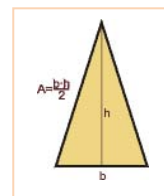
25. Calcula el área del sector de corona circular de radios 10 cm y 12 cm y que forma un ángulo de  $60^\circ$ .



## EJERCICIOS Y PROBLEMAS

### Longitudes y áreas de polígonos

- Una señal de tráfico tiene forma triangular. Su base mide 23 cm y su altura 36 cm. ¿Cuál es el área de la señal de tráfico?
- La pizarra de una clase tiene 150 cm de altura y 210 cm de base. ¿Cuál es la superficie de la pizarra?
- El tejado de una casa tiene forma de trapecio. La base pegada al techo de la vivienda mide 53 m y la otra base mide 27 m. Sabiendo que la altura del tejado son 8 m, ¿Cuánto mide su área?
- Se quiere diseñar un posavasos. Puede ser cuadrado de 12 cm de lado o circular de 7 cm de radio. Calcula ambas superficies. A los posavasos se les quiere poner un reborde. ¿Qué longitud de reborde se necesita en cada caso? ¿Cuál es menor? Sólo tenemos 50 cm de reborde, ¿qué cuadrado podemos diseñar y qué posavasos circular? Calcula el área de cada uno.
- Estima el área de los siguientes polígonos irregulares:




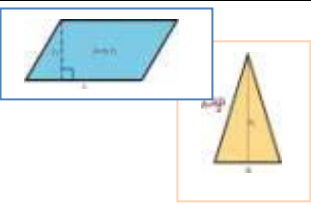
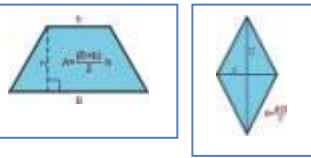
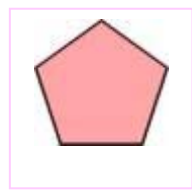
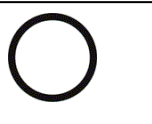


### Longitudes y áreas de figuras circulares

- Calcula la longitud de una circunferencia de radio 7 cm.
- Una circunferencia de 98,27 cm de longitud, ¿qué radio tiene? ¿y qué diámetro?
- ¿Cuál es la longitud de un arco de circunferencia de  $270^\circ$  si el radio mide 17 cm?
- Calcula la longitud de una circunferencia inscrita en un hexágono de lado 5 cm.
- Calcula la longitud de una circunferencia inscrita en un cuadrado de lado 5 cm.
- Calcula la longitud de una circunferencia circunscrita en un cuadrado de lado 5 cm.
- Calcula el área en  $\text{m}^2$  de los círculos de radio  $r$  igual a:
  - $r = 53 \text{ cm}$
  - $r = 9 \text{ m}$
  - $r = 8,2 \text{ dam}$
  - $r = 6,2 \text{ dm}$
- Calcula el radio de un círculo de área 28,26  $\text{m}^2$ .
- Calcula el área de un círculo de diámetro 73,6 cm.
- Calcula el área de las coronas circulares de radios, respectivamente:
  - $R = 8 \text{ m}; r = 3 \text{ m}$
  - $R = 72 \text{ cm}; r = 41 \text{ cm}$
  - $R = 9 \text{ m}; r = 32 \text{ cm}$
  - $R = 5 \text{ dm}; r = 4 \text{ cm}$
- Calcula el área, en  $\text{cm}^2$ , de los sectores circulares de radio  $r$  y ángulo  $\alpha$  siguientes:
  - $r = 6 \text{ m}; \alpha = 30^\circ$
  - $r = 3,7 \text{ cm}; \alpha = 45^\circ$
  - $r = 2,7 \text{ dm}; \alpha = 60^\circ$
  - $r = 4 \text{ m}; \alpha = 90^\circ$

17. En una habitación rectangular de lados 3 y 5 m, cubrimos un trozo con una alfombra circular de radio 2 m, ¿qué parte de suelo queda sin cubrir?
18. Dibuja en tu cuaderno el diseño de tapiz del margen de forma que el lado del cuadrado pequeño oscuro sea de 1 cm, el lado del cuadrado de borde amarillo, de 3 cm, y el borde del cuadrado de fondo rojo, de 6 cm. Estima el área del círculo rojo, del círculo oscuro, de la figura en rojo y de las líneas amarillas.
19. En una alfombra circular de 3 m de diámetro ha caído en el centro una mancha de medio metro de radio. a) ¿Qué área ocupa la parte limpia de la alfombra? b) Tapamos la mancha con otra alfombra cuadrada de 1,5 m de lado, ¿qué área de la alfombra circular queda sin tapar?
20. En un círculo cortamos dos círculos tangentes interiores de radios 5 y 2 cm, ¿qué área queda sin cortar?



## RESUMEN

			Ejemplos
<b>Área del cuadrado</b>	$A = \text{lado}^2 = l^2$		Si $l = 4 \text{ cm} \Rightarrow A = 16 \text{ cm}^2$
<b>Área del rectángulo</b>	$A = \text{base por altura} = a \cdot b$		Si $a = 3 \text{ cm}, b = 5 \text{ cm} \Rightarrow A = 15 \text{ cm}^2$ .
<b>Área del paralelogramo</b>	$A = \text{base por altura} = a \cdot b$		$a = 7 \text{ m}, b = 9 \text{ m} \Rightarrow A = 63 \text{ m}^2$
<b>Área del triángulo</b>	$A = (\text{base por altura})/2 = a \cdot b/2$		$a = 5 \text{ m}, b = 6 \text{ m} \Rightarrow A = 15 \text{ m}^2$
<b>Área del trapecio</b>	Área igual a la semisuma de las bases por la altura		$B = 7; b = 3; h = 5 \Rightarrow A = 25$
<b>Área del rombo</b>	Área igual al producto de las diagonales partido por 2		$D = 4, D = 9 \Rightarrow A = 36/2 = 18$
<b>Perímetro de un polígono</b>	Perímetro es igual a la suma de los lados		
<b>Área de un polígono regular</b>	Área es igual al semiperímetro por la apotema		Lado = 6 cm, apotema = 5 cm, número de lados = 5 $\Rightarrow$ Perímetro = $6 \cdot 5 = 30 \text{ cm}$ , Área = $15 \cdot 5 = 75 \text{ cm}^2$ .
<b>Longitud de la circunferencia</b>	Si el radio es $r$ , la longitud es igual a $2 \cdot \pi \cdot r$ .		Radio = 3 cm $\Rightarrow$ Longitud = $6\pi \approx 18,84 \text{ cm}$ . Área = $9\pi \approx 28,26 \text{ cm}^2$ .
<b>Longitud de un arco de circunferencia</b>	Si abarca un arco $\alpha$ , longitud es igual a $2 \cdot \pi \cdot r \cdot \alpha/360$		Si $\alpha = 30^\circ$ y $r = 3 \text{ cm} \Rightarrow$ Longitud del arco = $2 \cdot \pi \cdot 3 \cdot 30/360 = 0,5\pi \approx 1,57 \text{ cm}$
<b>Área del círculo</b>	Si el radio es $r$ , el área es igual a $\pi \cdot r^2$ .		
<b>Área de la corona circular</b>	Es la diferencia entre el área del círculo mayor menos la del círculo menor.		$R = 7, r = 3 \Rightarrow A = \pi(7^2 - 3^2) = \pi(49 - 9) = 40\pi \approx 125,6 \text{ u}^2$
<b>Área del sector circular</b>	Si abarca un arco $n^\circ$ , el área es igual a $\pi \cdot r^2 \cdot n/360$ .		$R = 4 \text{ cm}, n = 60^\circ \Rightarrow A = \pi \cdot 16 \cdot 60/360 \approx 8,373 \text{ cm}^2$



## AUTOEVALUACIÓN

1. El lado de un hexágono regular mide  $7\text{ m}$ , entonces su perímetro mide:
 

a) $4,2\text{ dam}$	b) $42\text{ m}^2$	c) $42\text{ m}$	d) $42000\text{ cm}$
---------------------	--------------------	------------------	----------------------
2. El rombo de diagonales  $12\text{ dm}$  y  $10\text{ dm}$  tiene como área:
 

a) $62\text{ dm}^2$	b) $11\text{ dm}^2$	c) $60\text{ dm}^2$	d) $67\text{ dm}^2$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------
3. El trapecio de bases  $7\text{ cm}$  y  $5\text{ cm}$  y altura  $8\text{ cm}$ , tiene como área:
 

a) $60\text{ cm}^2$	b) $48\text{ cm}^2$	c) $50\text{ cm}^2$	d) $40\text{ cm}^2$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------
4. La longitud de la circunferencia de radio  $4,6\text{ cm}$  mide aproximadamente:
 

a) $0,2\text{ m}$	b) $30\text{ cm}$	c) $28,9\text{ cm}$	d) $25,7\text{ cm}$
-------------------	-------------------	---------------------	---------------------
5. La longitud del arco de circunferencia de radio  $27,4\text{ m}$  que abarca un arco de  $30^\circ$  mide aproximadamente:
 

a) $28,6\text{ m}$	b) $100\text{ cm}$	c) $28,9\text{ cm}$	d) $14,34\text{ m}$
--------------------	--------------------	---------------------	---------------------
6. El área del círculo de radio  $83,6\text{ m}$  mide aproximadamente:
 

a) $2,19\text{ hm}^2$	b) $234\text{ dam}^2$	c) $295413344\text{ cm}^2$	d) $0,2\text{ km}^2$
-----------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------
7. El área de la corona circular de radios  $10$  y  $5\text{ m}$  mide aproximadamente:
 

a) $23550\text{ cm}^2$	b) $235,5\text{ m}^2$	c) $235\text{ m}$	d) $0,2\text{ km}^2$
------------------------	-----------------------	-------------------	----------------------
8. La longitud de la semicircunferencia de radio  $7,3\text{ cm}$  mide aproximadamente:
 

a) $0,3\text{ m}$	b) $45,8\text{ cm}$	c) $22,922\text{ cm}$	d) $25,7\text{ cm}$
-------------------	---------------------	-----------------------	---------------------
9. La longitud del arco de circunferencia de radio  $9,2\text{ m}$  que abarca un arco de  $60^\circ$  mide aproximadamente:
 

a) $9,3421\text{ m}$	b) $10\text{ m}$	c) $976\text{ cm}$	d) $9,6\text{ m}$
----------------------	------------------	--------------------	-------------------
10. El área del sector circular de radio  $83,6\text{ m}$  que abarca un arco de  $45^\circ$  mide aproximadamente:
 

a) $2,172\text{ hm}^2$	b) $231\text{ dam}^2$	c) $27445581\text{ cm}^2$	d) $273\text{ m}^2$
------------------------	-----------------------	---------------------------	---------------------

