Melchor Pinto, J.C. Última revisión del documento: 17 de febrero de 2025

Soluciones propuestas

2° de Secundaria

Unidad 22024-2025

# Practica la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

# Aprendizajes:

- 🔽 Formula expresiones de primer grado para representar propiedac (perímetros y áreas) de figuras geométricas y verifica equivalencia expresiones, tanto algebraica como geométricamente (análisis de figuras).
- 🔽 Construye polígonos regulares a partir de algunas medidas (lados, ar tema, diagonales, etcétera).
- 🔽 Descompone figuras en otras para calcular su área.
- 🔽 Calcula el perímetro y el área de polígonos regulares y del círculo partir de diferentes datos.

### Puntuación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	4	
2	6	
3	4	
4	4	
5	6	
6	6	
7	6	
8	4	
9	4	
10	4	
11	4	
12	4	

${\bf Pregunta}$	Puntos	Obtenidos
13	4	
14	4	
15	3	
16	6	
17	4	
18	3	
19	5	
20	5	
21	5	
22	5	
Total	100	

### Polígono regular

Si un polígono regular de n lados, de longitud L, un perímetro de Punidades, un apotema de a unidades, entonces el área A en unidades cuadradas es:



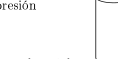
$$A = \frac{nLa}{2}$$

donde el perímetro es P = nL.

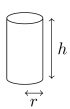
#### Volumen de un cilindro recto

El volumen de un cilindro recto cuva base tiene un área de  $A=\pi r^2$ , se obtiene mediante la expresión

 $V = \pi r^2 h$ 



donde 
$$r$$
 es el radio del círculo y  $h$  la altura del cilindro.



### El círculo



Perímetro:  $P=2\pi r$ Área:  $A = \pi r^2$ 

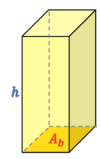
### Volumen de un prisma recto

El volumen de un prisma recto de altura h, y cuyo polígono base tiene un área  $A_b$ , es:

$$V = A_b h$$

Si el polígono base es un polígono regular, entonces:





donde P es el perímetro; a, la apotema; n, el número de lados y l, la medida del lado.

#### Círculo

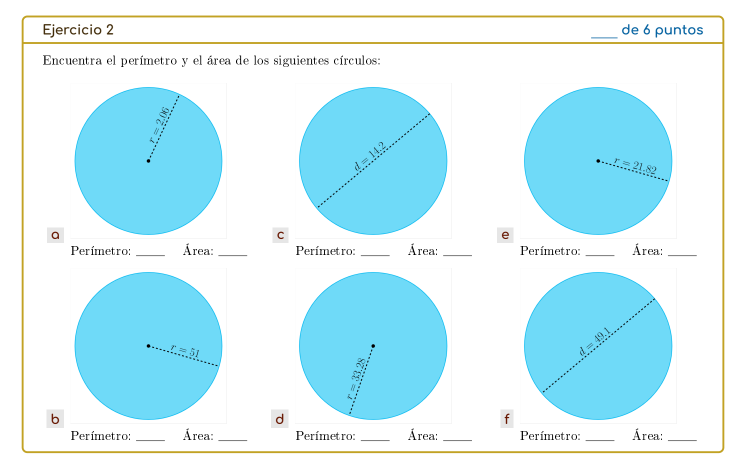
Resolución de problemas

Ejercicio 1 de 4 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

- Una casa tiene una alberca circular de 6 metros de diámetro. Calcula el área de la alberca. 28.26 m<sup>2</sup>
- b El radio de una rueda es de 32 centímetros, ¿cuántos centímetros habrá recorrido esa rueda después de haber dado 22 vueltas? 70737.92 cm
- c Calcula el área de un parque que tiene un radio de 170 metros. 90746 m
- d Daniel tiene un terreno circular con un radio de 6 metros al cual le desea poner una barda en su periferia, si el precio por metro de barda es de 124 pesos. ¿Cuánto pagará en total por poner la barda? \$4,672.32 **pesos**

Radio, Diámetro, Perímetro y Área de un círculo



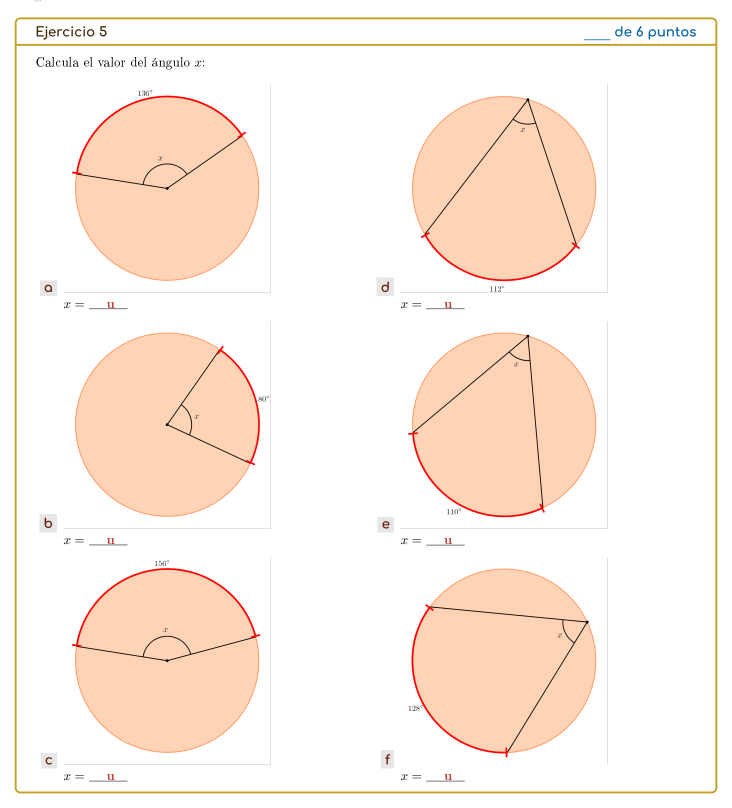
# Polígonos y circunferencias

Ángulos interiores

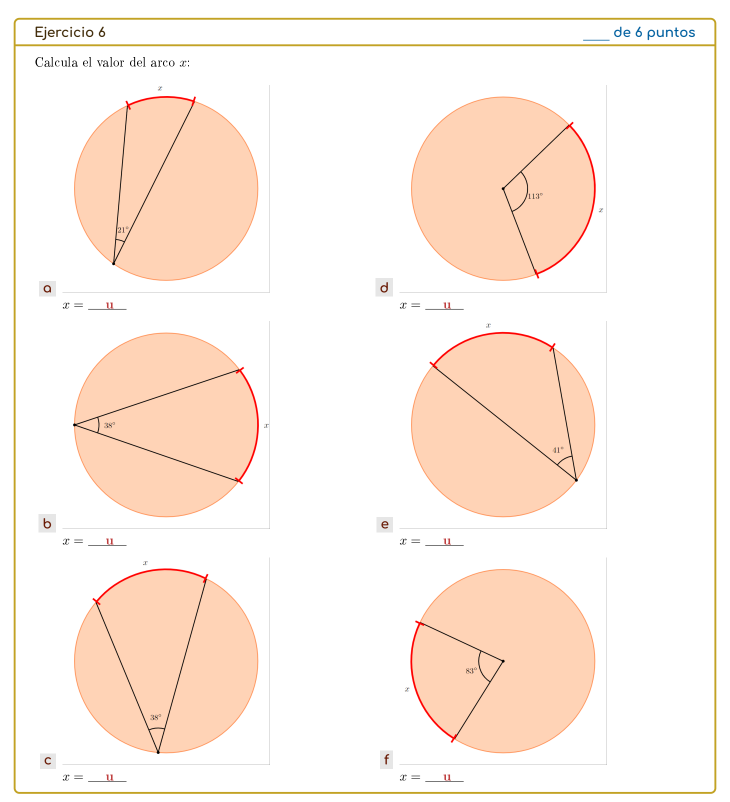
ercicio 3	de 4 puntos
sponde a las siguientes preguntas:	
La suma de los ángulos interiores de un polígono de 8 lados es: 1080	C La suma de los ángulos interiores de un polígono de 11 lados es: 1620
¿Cuánto mide el ángulo interior de un dodecágono regular? 150	d ¿Cuánto mide el ángulo interior de un icoságono regular? 162
los centrales y exteriores	
ercicio 4	de 4 puntos
sponde a las siguientes preguntas:	
¿Cuánto mide el ángulo central de un polígono de 9 lados? 40	Cuánto mide el ángulo exterior de un polígono de 6 lados? 60
¿Cuánto mide el ángulo exterior de un polígono de 10 lados? 36	d ¿Cuánto mide el ángulo central de un polígono de 20 lados? 18
	sponde a las siguientes preguntas:  La suma de los ángulos interiores de un polígono de 8 lados es: 1080  ¿Cuánto mide el ángulo interior de un dodecágono regular? 150  dos centrales y exteriores  ercicio 4  esponde a las siguientes preguntas:  ¿Cuánto mide el ángulo central de un polígono de 9 lados? 40  ¿Cuánto mide el ángulo exterior de un polígono de

Unidad 2

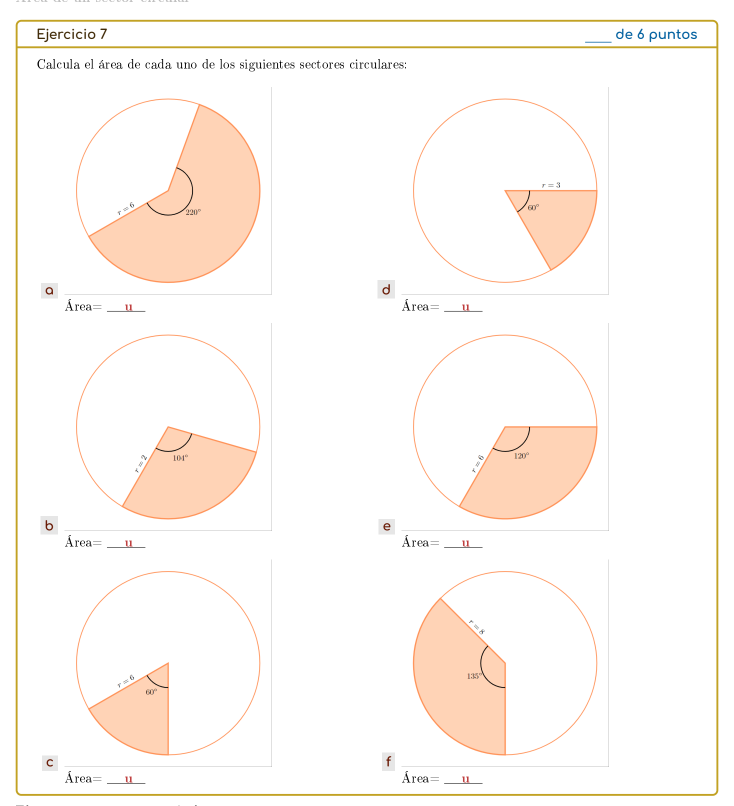
Ángulos centrales e inscritos



### Arco de una circunferencia



Área de un sector circular

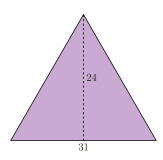


Figuras y cuerpos geométricos

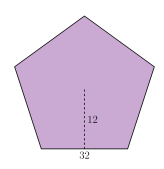
# Perímetro y Área

Ejercicio 8 \_\_\_\_ de 4 puntos

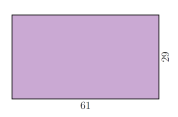
Encuentra el perímetro y el área de las siguientes figuras:



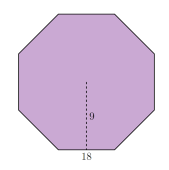
Perímetro: <u>u</u> Área: <u>u</u><sup>2</sup>



C Perímetro: <u>u</u> Área: <u>u</u><sup>2</sup>



Perímetro: <u>u</u> Área: <u>u²</u>



Perímetro:  $\underline{\mathbf{u}}$  Área:  $\underline{\mathbf{u}}^2$ 

Resolución de problemas

Ejercicio 9 \_\_\_\_ de 4 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

Ricardo quiere poner una barda alrededor de un terreno pentagonal que mide 15 metros por lado. ¿Cuánta barda necesitará Ricardo para poner barda en todo el terreno?

 $\begin{array}{c} \textbf{b} & \text{Calcula la altura de un prisma que tiene como área} \\ & \text{de la base 6 m}^2 \text{ y 66 m}^3 \text{ de capacidad.} \end{array}$ 

 ${\color{red}{\bf C}}$  Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 8 m² y 120 m³ de capacidad.

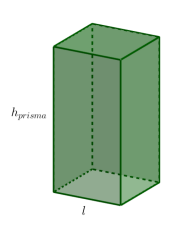
d ¿Cuál es el perímetro de un campo de fútbol que mide 95.12 metros de largo y 45.27 metros de ancho?

a

# Área lateral, Área total y Volumen

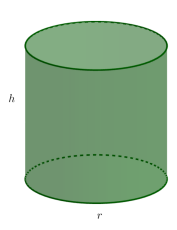
Ejercicio 10 de 4 puntos

Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:



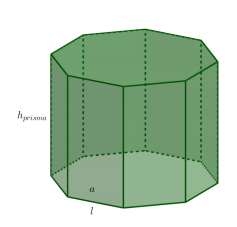
Prisma cuyos lados "l"de la base miden 8 cm y la altura "h"mide 21 cm.

Volumen:  $\underline{1344 \text{ cm}^3}$ A. Lateral: <u>672 cm</u><sup>2</sup> A. Total: <u>800 cm</u><sup>2</sup>



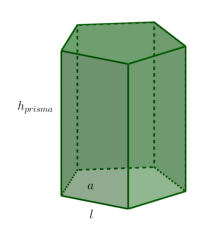
Cilindro con altura h = 17 cm y un radio r = 4 cm.

Volumen: 854.08 cm<sup>3</sup> A. Lateral: <u>100.48</u> **cm**<sup>2</sup> A. Total:  $527.52 \text{ cm}^2$ 



Prisma de 19 cm de altura y su base es un octágono cuyos los lados "l"miden 7 cm y tiene una apotema .a"de 5 cm.

Volumen:  $\underline{2660 \text{ cm}^3}$ A. Lateral: <u>1064</u> **u** A. Total: <u>1344 cm</u><sup>2</sup>



Prisma de 32 cm de altura y su base es un pentágono cuyos los lados "l"miden 13 cm y tiene una apotema .a"de 8 cm.

Volumen:  $8320 \text{ cm}^3$ A. Lateral: <u>2080 cm</u><sup>2</sup> A. Total: <u>2600 cm<sup>2</sup></u>

# Monomios y polinomios

Lenguaje algebraico

# Ejercicio 11

Elige la expresión algebraica correcta para cada uno de los siguientes enunciados:

- A un número se le resta 14.

  - (A) a + 14 (B) a 14 (C) 14a (D)  $\frac{a}{14}$
- b La suma de tres número diferentes
- (A) -xyz (B) xyz (C) x+y+z (D) x+y-z
- c El cubo de un número aumentado en 10
  - (A) 3x + 10
- (B)  $(x + 10)^3$
- (C)  $x^3 + 10$
- d El doble de la suma de un número con 2
  - (A) 2(x+2) (B) 2x+2 (C) 2+x (D)  $(x+2)^2$

- e La diferencia del triple de un número con 1.
- (A) 3(1-a) (B) 3a+1 (C) 1-3a (D)  $\frac{1}{3a}$

de 4 puntos

- f Cinco novenos del cuadrado de un número.
  - (A)  $\left(\frac{5}{9}x\right)^2$  (B)  $\left(\frac{9}{5}x\right)^2$  (C)  $5(9x^2)$  (D)  $\frac{5}{9}x^2$

- 9 La mitad de la suma de un número con 3.
- (A)  $\frac{1}{2}x+3$  (B)  $\frac{x+3}{2}$  (C)  $\frac{1}{2}+x+3$  (D)  $\frac{x}{2}+3$
- h La suma de la mitad de un número con 3.
- (A)  $\frac{1}{2}x+3$  (B)  $\frac{x+3}{2}$  (C)  $\frac{1}{2}+x+3$  (D)  $\frac{x}{2}+3$

Suma de monomios y polinomios

# Ejercicio 12

de 4 puntos

Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:

- 12x + 8x + 50x = 70x
- **b** (a+3b)+(2a+4b)+(-8a-10b)=-5a-3b
- (5m-9n+5p)+(2m-n-4p)+(m+n-4p)=8m - 9n - 3p
- (b+9c)+(-2b-3c)+(2a-4b-5c)=2a-5b+c
- (4x-y+3z)+(-4x+y-3z)=0
- f 18n + 13n + 19n = 50n
- (a-4b+3c)+(2a+4b-c)+(3a-2b+4c) =
- h (a+b+c) + (2a+2b+2c) = 3a+3b+3c

Resta de monomios y polinomios

### Ejercicio 13

de 4 puntos

Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:

- a 2a 3a = -4a
- **b** (8a-b-5c)-(-2a+5b+3c)=10a-6b-8c **f** (x+y+z)-(4x-5y+3z=-3x+6y-2z)
- (5x-2y)-(2y-z)-(7x+3y-4z)=-2x-7y+5z
- **d** (4x-3y-z)-(2x-5y+3z)=2x+2y-4z
- (a+2b+3c)-(a-b+c)-(3a-4b-c)=-3a+7b+3c
- 9 (3x 5y + 4z) (2x + 5y + 4z) = x 10y
  - h 18x 22x 10x = -14x

Operaciones combinadas

# Ejercicio 14

de 4 puntos

Resuelve las siguientes operaciones convinadas:

$$-5(3x+5)+4(7x-2)=13x-33$$

**b** 
$$-5(5y+2) + 3(-9y) = -52y - 10$$

c 
$$3(10x - 5y + 2) + 2(6x - 9y) = 42x - 33y + 6$$

d 
$$2(x-3y+7)-5(3x+4y-7)=-13x-26y+49$$

e 
$$(x-7y+2)-3(2x-3y+4)=-5x+2y-10$$

f 
$$2(8x) + 5(-x+7) = 11x + 35$$

$$3(x+y-5)+5(2x-3y+1)-3(4x-y-3)=x-9y-1$$

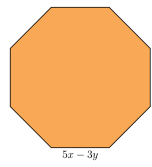
h 
$$3(5x+3) - 2(-2x+3) + 4(2x-6) = 27x - 21$$

Perímetro de figuras geométricas

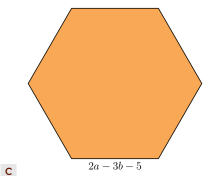
### Ejercicio 15

de 3 puntos

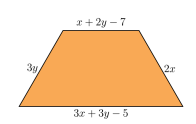
Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:



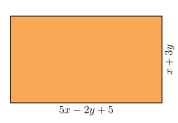
Perímetro: 40x - 24y



Perímetro: 12a - 18b - 30

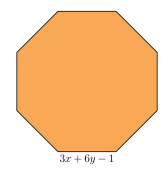


Perímetro:  $\underline{6x + 8y - 12}$ 



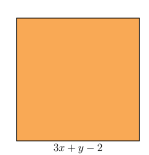
Perímetro:  $\underline{12x + 2y + 10}$ 

Ь



Perímetro:  $\underline{24x + 48y - 8}$ 

d



Perímetro:  $\underline{12x + 4y - 8}$ 

# Operaciones con monomios y polinomios

Suma, resta y multiplicación de exponentes

Ejercicio 16 \_\_\_\_ de 6 puntos

Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

Suma de exponentes

$$(-5a^4)(-3a^2) = 15a^6$$

$$(-5a^4)(-3a^2) = 15a^6$$

$$x^3x^2x^3 = x^8$$

**b** 
$$(-3a^4)(8a^2) =$$

$$(-3a^4)(8a^2) = -24a^6$$

$$7x^2 \cdot 3x^4 \cdot 6x^2 = 126x^8$$

Resta de exponentes

$$4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 =$$

d  $x^2y^3z^4 \cdot x^5z^4 =$ 

$$4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 = 20x^{15}$$

 $x^2y^3z^4 \cdot x^5z^4 = x^7y^3z^8$ 

$$9 \frac{x^{13}y^{18}z^4}{x^{11}y^9z^4} = x^2y^9$$

$$\frac{x^{13}y^{18}z^4}{x^{11}y^9z^4} = x^2y^9$$

$$\frac{x^4y^{12}z^{13}}{x^3y^{12}z^{13}} = x$$

$$| \mathbf{i} | \ \frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} =$$

$$\frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} = 9a^2b^5c^4$$

Multiplicación de exponentes

$$\mathbf{j} (a^3b^2c^4)^3 = a^9b^6c^{12}$$

$$(a^3b^2c^4)^3 = a^9b^6c^{12}$$

$$(x^4y^5)^6 =$$

$$\left| \left( x^4 y^5 \right)^6 = x^{24} y^{30} \right|$$

$$\left(a^3b^5c^{11}\right)^7 =$$

$$\left(a^3b^5c^{11}\right)^7 = a^{21}b^{35}c^{77}$$

Multiplicación y división de monomios y polinomios

Ejercicio 17 \_\_\_\_ de 4 puntos

Realiza la siguientes multiplicaciones de polinomios:

$$(x-3)(x^2-5x+4) = x^3-8x^2+19x-12$$

**b** 
$$(2a+3b)(4x+3y) = 8ax + 6ay + 12bx + 9by$$

$$(x+1)(x+2)(x+3) = x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$

**d** 
$$(x+5)(2x^2+3x-7)=2x^3+13x^2+8x-35$$

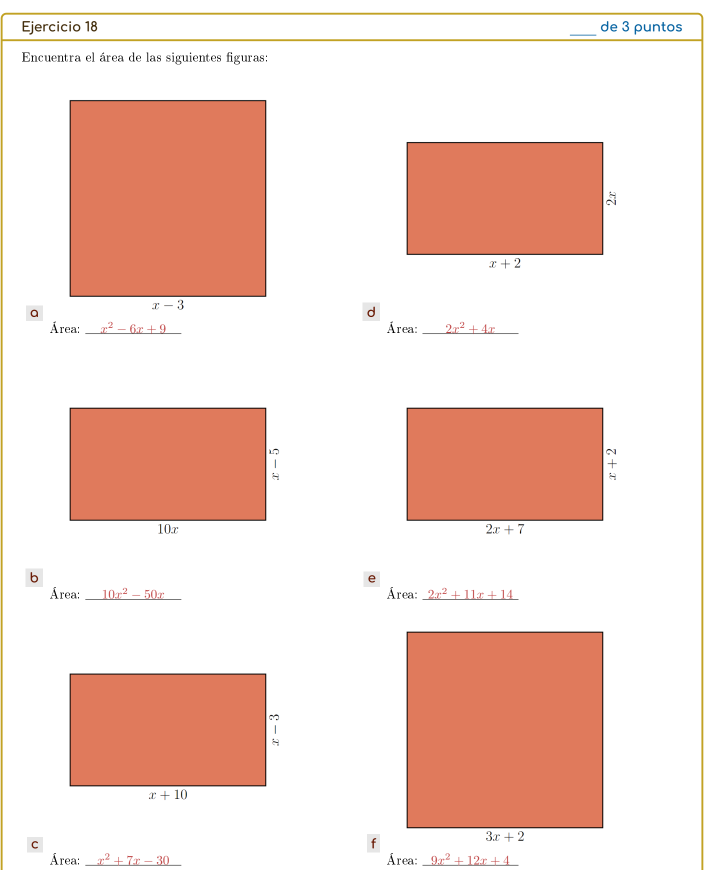
e 
$$(x-1)(x+1)(x^2+1) = x^4-1$$

f 
$$(x+5)(x^2+2x-3) = x^3+7x^2+7x-15$$

$$(x + -3(x-3)(x-2) = x^3 - 8x^2 + 21x - 18$$

h 
$$(x+y)(x^2-xy+y^2)=x^3+y^3$$

Áreas de figuras geométricas



### Sistema de unidades

Unidades de longitud

### Ejercicio 19

de 5 puntos

Convierte las siguientes unidades de longitud como se te pide:

• Convierte 4.9 kilómetros a metros.

d Convierte 134 kilómetros a metros

- **b** Convierte 34 metros a hectómetros
- c Convierte 98 milímetros a centímetros
- e Convierte 134 centímetros a decámetros

Unidades de masa

### Ejercicio 20

de 5 puntos

Convierte las siguientes unidades de masa como se te pide:

- Convierte 342 gramos a hectogramos.
- Convierte 29 decagramos a miligramos.
- **b** Convierte 8334 centigramos a gramos.
- **c** Convierte 93.4 miligramos a centigramos.
- e Convierte 9 gramos a miligramos.

Unidades de capacidad

### Ejercicio 21

de 5 puntos

Convierte las siguientes unidades de capacidad como se te pide:

- Convierte 27 hectolitros a decilitros.
- f Convierte 8200 litros a metros cúbicos.

**b** Convierte 8 mililitros a centilitros.

- Convierte 4.8 decímetros cúbicos a litros.
- c Convierte 1094 mililitros a decilitros.
- h Convierte 750 litros a metros cúbicos.

d Convierte 702 mililitros a decilitros.

i Convierte 567 milímetros cúbicos a litros.

e Convierte 19 litros a mililitros.

Convierte 4100 litros a metros cúbicos.

Unidades de área y volumen

### Ejercicio 22

de 5 puntos

Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:

- Convierte 8.03 metros cúbicos a milímetros cúbicos
- d Convierte 18 decámetros cúbicos a milímetros cúbicos
- b Convierte 8 kilómetros cuadrados a metros cuadrados
- c Convierte 88 metros cuadrados a kilómetros cuadrados
- e Convierte 801 milímetros cuadrados a decámetros cuadrados