1° de Secundaria Unidad 2 2024-2025

# Practica la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

## Aprendizajes:

- Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en operaciones con números naturales, enteros y decimales (para multiplicación y división, sólo números positivos).
- Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).
- Resuelve problemas de cálculo de porcentajes, de tanto por ciento y de la cantidad base.
- Calcula el perímetro de polígonos y del círculo, y áreas de triángulos y cuadriláteros desarrollando y aplicando fórmulas.

#### Puntuación:

Pregunta	1	2	3	4	5
Puntos	10	10	10	10	10
Obtenidos					
Pregunta	6	7	8	9	Total
Puntos	10	10	10	10	90
Obtenidos					

### Jerarquía de operaciones

La operación de suma, resta, multiplicación y división tienen el siguiente orden:



#### Vocabulario

 $signo \rightarrow característica + o - de una cantidad.$ 

 $jerarquía \rightarrow orden por prioridades.$ 

 $\mathbf{inc\acute{o}gnita} 
ightarrow \mathbf{cantidad}$  desconocida.

**polígono** → figura geométrica de muchos ángulos.

 $\mathbf{polígono}$ regular  $\rightarrow$  polígono cuya medida de sus

lados es la misma.

 $apotema \rightarrow l$ ínea perpendicular que va desde el centro del polígono hasta cualesquiera de sus lados.

#### Proporcionalidad directa

Colocaremos en una tabla los 3 datos (a los que llamamos  $a, b \ y \ c$ ) y la incógnita, es decir, el dato que queremos averiguar (que llamaremos x). Después, aplicaremos la siguiente fórmula:

$$\begin{array}{ccc} a & \Rightarrow & b \\ c & \Rightarrow & x \end{array} \quad x = \frac{c \times b}{a}$$

_					
. ⊢i	ie	rc	ic	ίO	
_	-	. ~	$\cdot$	$\cdot \cdot \cdot$	

de 10 puntos

Obten el resultado de las siguientes operaciones tomando en cuenta la jerarquía de operaciones.

8-2(5-3+1)=

**b** 6(4+2) =

-	
-	
-	
-	
-	
-	
١	
į	

# Ejemplo 1

Calcula los siguientes valores faltantes

Darcy cosecha  $8\frac{3}{4}$  acres de maíz cada  $\frac{5}{6}$  de hora. Darcy cosecha a un ritmo constante.

¿Cuántos acres cosecha por hora?

1	4	

**b** Un agricultor prepara  $5\frac{1}{3}$  kilogramos de composta cada  $\frac{4}{5}$  de hora. El agrucultor prepara la composta a un ritmo constante.

¿Cuántos kilogramos de composta produce por hora?

# Ejemplo 2

En la Academia de Policía evaluaron la condición física de los cadetes. Marca las afirmaciones que sean equivalentes.

(Sugerencia: Expresa en cada caso el número de cadetes con buenos resultados como una fracción con denominador 100.)

 $\hfill \square$  Tres quintas partes tuvo excelentes resultados.

- ☐ Veinte de cada veinticinco cadetes tuvieron excelentes resultados.
- ☐ De cada cinco alumnos, cuatro lograron excelentes resultados.
- ☐ De cien cadetes, ochenta tuvieron excelentes resultados.
- ☐ Ocho de cada diez lograron excelentes resultados.

# Ejemplo 3

En un día soleado los árboles forman sombras y, a la misma hora, la altura y la sombra de diferentes árboles es proporcional.

On la información de la figura completa la tabla 1.

Altura (m)	Sombra (m)	Constante de proporcionalidad
12	9	$\frac{12}{9} = {3}$
	3	
8	6	
6		
	15	

Tabla 1

b ¿Cómo son los números de la última columna?

C Si la sombra de un árbol mide 7.5 m, ¿cómo calcularías su altura? Explica.



por medio de coordenadas. Ubica los puntos cuyas coordenadas corresponden a la altura y sombra de los árboles

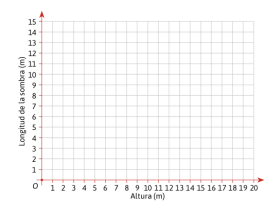


Figura 2

e La gráfica representa la relación entre la sombra y la altura de un árbol. Unan los puntos que marcaron. ¿Qué observan?

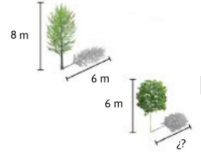




Figura 1

Ejercicio 2	de 10 puntos
Calcula los porcentajes.	
Obten el 10 % de las siguientes cantidades.  1. 25  11. 36.8  111. 2445.9	C Calcula el 20 %.  I. 25  II. 36.8  III. 2445.9
IV. 66  b Obten el 5 %.  I. 25  II. 36.8  III. 2445.9  IV. 66	IV. 66  Calcula el 1 % de las siguientes cantidades.  I. 115.1  II. 780  III. 300  IV. 66.6

# Ejercicio 3 de 10 puntos La gráfica de la Figura 3 muestra la composición de una escuela de 3 200 personas. 2% 6% 4% Personal Administrativo **Profesores Auxiliares** Alumnos Figura 3: Gráfico circular sobre la distribución de los roles en una escuela (en porcentaje). ¿Cuántas personas trabajan en la administración? b ¿Cuántos profesores hay en esa escuela? c ¿Cuántas personas son auxiliares? d ¿Cuál es el porcentaje de alumnos? e ¿Cuántos alumnos tiene la escuela?

Ejercicio 7	de 10 puntos
Observa en la figura 5 que los lados de pequeño.	l hexágono regular grande miden el triple que los lados del hexágono regular
	• Escribe una expresión algebraica para el perímetro del hexágono pequeño a partir de la longitud de uno de sus lados.
	<b>b</b> Expresa en términos de la longitud de los lados del hexágono pequeño la longitud de un lado del hexágono grande.
	Expresa algebraicamente el perímetro del polígono grande en términos de la longitud del hexágono pequeño.
Figura 5: DIagrama de los hexágonos del problema	
	d ¿Cuántas veces es más grande el perímetro del hexágono mayor respecto al del hexágono pequeño?

# Ejercicio 8 \_\_\_\_ de 10 puntos

Carlos mandó construir una ventana con la forma y las medidas que aparecen en la figura 6. ¿Qué longitud de material fue necesario para formar el contorno de la ventana?

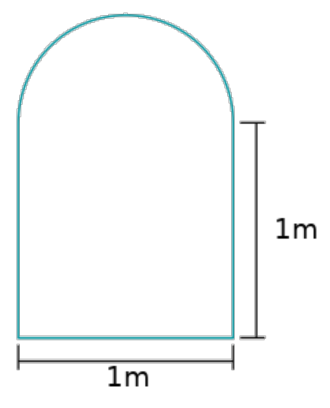


Figura 6

