Repaso para el examen de la Unidad 2

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

Puntuación:

Determina y usa la jerarquía de operaciones y los paréntesis en opera- ??>7 ??>15 Run LATEX again to produce the table ciones 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.

Jerarquía de operaciones

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



El círculo

Perímetro:

$$P = 2\pi r$$
 Área:

$$A = \pi r^2$$

Vocabulario

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

jerarquía \rightarrow orden por prioridades.

 $incógnita \rightarrow cantidad desconocida.$

 $\mathbf{polígono} \rightarrow \text{figura geométrica de muchos ángulos.}$

 $polígono regular \rightarrow polígono cuya medida de sus$ lados es la misma.

 $apotema \rightarrow línea perpendicular que va desde el$ 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:

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

Ejercicio 1

de ?? puntos

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

8-2(5-3+1)=

b	6(4	+2)	=
\circ	0(4	1 4 1	

Ejemplo 1

Calcula los siguientes valores faltantes

ritmo constante.

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

 $\ccup{Cuántos}$ acres cosecha por hora?

h	Un agricultor prepara 5 – kilogramos de composta cada – de hora. El agrucultor prepara la composta a un

¿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.)

	Tres	quintas	partes	tuvo	excelentes	resultados.
--	------	---------	--------	------	------------	-------------

- ☐ Veinte de cada veinticinco cadetes tuvieron excelentes resultados.
- $\hfill \square$ De cada cinco alumnos, cuatro lograr
on excelentes resultados.
- $\hfill\square$ De cien cadetes, ochenta tuvieron excelentes resultados.
- $\hfill \square$ Ocho de cada diez lograr
on excelentes resultados.

Ejemplo 3

Matemáticas

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

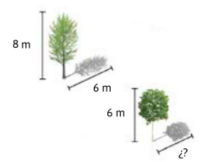
• Con la información de la figura completa la tabla ??.

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

12 m

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.

d	En primaria aprendiste a ubicar puntos en el plano cartesiano
	por medio de coordenadas. Ubica los puntos cuyas coordenadas
	corresponden a la altura y sombra de los árboles



Figura 1

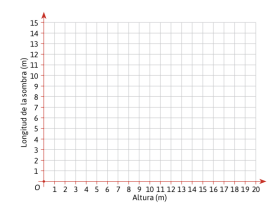
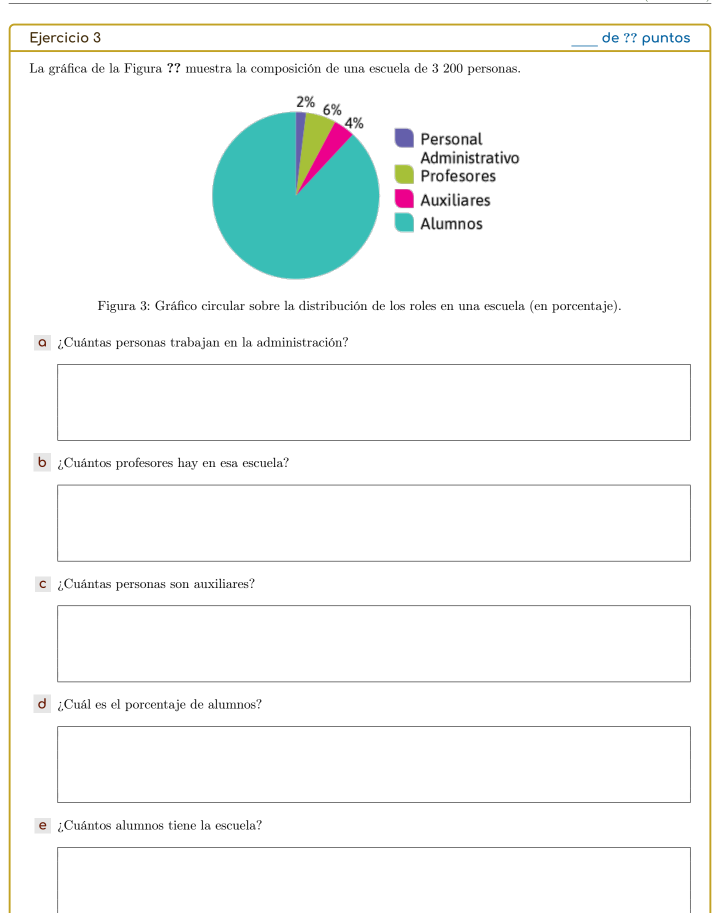


Figura 2

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

Ejercicio 2	de ?? ρuntos
Calcula los porcentajes.	
${\color{orange} \circ}$ Obten el 10 % de las siguientes cantidades.	c Calcula el 20 %.
I. 25	I. 25
п. 36.8	п. 36.8
ш. 2445.9	III. 2445.9
IV. 66	IV. 66
b Obten el 5 %.	d Calcula el 1% de las siguientes cantidades.
I. 25	I. 115.1
п. 36.8	п. 780
III. 2445.9	ш. 300
IV. 66	IV. 66.6



Ejercicio 7 ____ de ?? puntos

Observa en la figura ?? que los lados del hexágono regular grande miden el triple que los lados del hexágono regular pequeño.

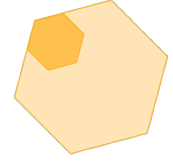


Figura 5: DIagrama de los hexágonos del problema

a	Escribe una expresion algebraica para el perimetro del hexagono pe-
	queño a partir de la longitud de uno de sus lados.

b	Expresa en términos de la longitud de los lados del hexágono pequeño
	la longitud de un lado del hexágono grande.

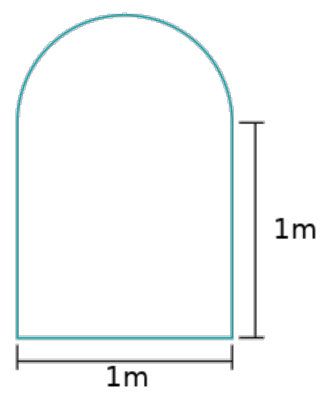
С	Expresa algebraicamente el perímetro del polígono grande en términos
	de la longitud del hexágono pequeño.

d	¿Cuántas veces es más grande el perímetro del hexágono mayor res-
	pecto al del hexágono pequeño?

Ejercicio 8 ____ de ?? puntos

Unidad 2

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



 $Figura\ 6$

Ejercicio 9 de ?? puntos Un autódromo tiene la forma y las dimensiones que ilustra la figura ??. 150 m 300 m Figura 7: Diagrama de la pista de carreras en el autódromo. • Calcula la distancia que cubre un auto al recorrer una vez el circuito por el carril interno. b Calcula la distancia que se recorre en un auto al conducir una vez por el carril externo. C A qué distancia se deben separar dos autos en una carrera de una vuelta para que ambos recorran la misma distancia.