Escuela Rafael Díaz Serdán Matemáticas 2

2° de Secundaria (2022-2023)

Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:

Fecha:

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- X No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de celular o cualquier otro dispositivo.
- **X** No se permite el uso de **apuntes**, **libros**, notas o formularios.
- X No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- × No se permite la comunicación oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- Resuelve problemas de proporcionalidad directa e inversa y de reparto proporcional.
- Obtiene la expresión algebraica y construye gráficas de una situación de proporcionalidad directa e inversa.
- Construye polígonos regulares a partir de algunas medidas (lados, apotema, diagonales, etcétera).
- 🔽 Descompone figuras en otras para calcular su área.
- Calcula el perímetro y el área de polígonos regulares y del círculo a partir de diferentes datos.

Calificación:

??>7 ??>15 Run PTEX again to produce the table

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:

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

Proporcionalidad inversa

Colocaremos los 3 datos y la incógnita en la tabla igual que los hemos colocado en el caso anterior. Pero aplicaremos una fórmula distinta:

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

El círculo



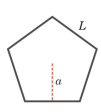
Perímetro: $P=2\pi r$ Área: $A=\pi r^2$

Polígono regular

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



donde el perímetro es P = nL.



¿Cuántas perso		segundo grupo		
A. 25 personas	B. 45 personas	C. 30 personas	D. 15 personas	

(2a) ¿Con qué tipo de variación proporcional se puede (2c) Completa la tabla ??. modelar la situación?

(2b) ¿para cuántos días alcanzarán los víveres para las personas de la excursión si todas comen las mismas porciones?

Personas	Días que duran los viveres	Constante de proporcionalidad
60	12	
10		
20		
40		
72		

Tabla 1: Tabla comparativa entre personas y víveres

	Figura:	Perímetro:
El valor de u	n ángulo central es de 120° y mide 1	cm de lado.
	Figura:	Perímetro:
Cada lado mi	ide 1 cm y se puede descomponer en Figura:	8 triángulos equiláteros congruentes. Perímetro:
sor del cancel e vidrio es de \$1		con un marco de acero inoxidable y vidrio temp le 50 cm. El precio del acero es de \$120.00 el m
sor del cancel e vidrio es de \$1	es de 3 cm y el radio de la ventana d 160.00 por metro cuadrado.	
or del cancel e vidrio es de \$1	es de 3 cm y el radio de la ventana d 160.00 por metro cuadrado.	
sor del cancel e vidrio es de \$1 ¿Cuántos me	es de 3 cm y el radio de la ventana d 160.00 por metro cuadrado.	e 50 cm. El precio del acero es de \$120.00 el m
or del cancel e vidrio es de \$1 ¿Cuántos me	es de 3 cm y el radio de la ventana d 160.00 por metro cuadrado. tros de marco se ocuparán?	e 50 cm. El precio del acero es de \$120.00 el m
sor del cancel o vidrio es de \$1 ¿Cuántos me ¿Cuántos me	es de 3 cm y el radio de la ventana d 160.00 por metro cuadrado. tros de marco se ocuparán?	e 50 cm. El precio del acero es de \$120.00 el n

- [_de 20 pts] Jaime estudia Medicina. En una clase ha aprendido que hay una nueva generación de fármacos en los que la cantidad de sustancia activa decae poco a poco hasta que el cuerpo la elimina completamente. Por ejemplo, un enfermo toma una medicina con 8 mg de sustancia activa, la cual decae 0.5 mg cada día. Por lo que su profesor les solicita que describan la relación entre cantidad de sustancia activa y los días que dura dentro del cuerpo.
 - (5a) Completa la Tabla ?? en la que se calcula diariamente la cantidad de sustancia activa dentro del enfermo.

Traza la gráfica en la Figura ?? que describe la
relación de la sustancia activa con los días que
pasan. ¿La gráfica es ascendente o descendente?

Días vs. sustancia activa

Días	Sustancia activa (mg)
0	8
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

8 (m) 7 (m) 8 (m) 7 (m) 8 (m) 8 (m) 9 (m)

Tabla 2: Tabla que relaciona la cantidad de sustancia activa de acuerdo con los días.

Figura 1: Gráfica que relaciona la cantidad de sustancia activa de acuerdo con los días.

	Explica su obtención.
(5d)	Escribe una expresión algebraica que describa la situación. ¿Cuál es el valor de la pendiente y de la ordenada
(3d)	al origen? Describe su obtención:
(5e)	¿En cuántos días la sustancia activa queda totalmente eliminada del organismo del enfermo? Explica.

¿Cuál es la razón de cambio? ¿Cómo se relaciona ésta con la constante de proporcionalidad? ¿Cuál es?

(Et	Cámo as al tiempo que normanas en al cuenno de un nociente una sustancia estivo de 16 mm que desce
\bigcirc	¿Cómo es el tiempo que permanece en el cuerpo de un paciente, una sustancia activa de 16 mg que decae
	0.5 mg cada día con relación al tiempo que permanece la sustancia activa al inicio de este problema?
	A. Es la mitad B. Es el mismo C. Es el doble D. No hay relación
(5g)	$\stackrel{.}{.}$ Cómo es el tiempo que permanece en el cuerpo de un paciente, una sustancia activa de 4 mg que decada
	0.5 mg cada día con relación al tiempo que permanece la sustancia activa al inicio de este problema?
	A. Es la mitad B. Es el mismo C. Es el doble D. No hay relación
(5h)	¿Cómo es el tiempo que permanece en el cuerpo de un paciente, una sustancia activa de 8 mg que decae 1 mg por día con relación al tiempo que permanece la sustancia activa del inciso anterior?
	A. Es la mitad B. Es el mismo C. Es el doble D. No hay relación

(5i)	Ordena las s	ustancias de mayor (5) a menor (1) según el tiempo que permanecen en el cuerpo humano.
	A	_ Sustancia de 8 mg que decae 0.5 mg cada medio día.
	D	C

B. ___ Sustancia de 3 mg que decae ¹/₃ mg cada día.
C. ___ Sustancia de 10 mg que decae 1 mg diario.
D. ___ Sustancia de 6 mg que decae 0.5 mg diario.

E. ___ Sustancia de 4 mg que decae 1 mg cada día.