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.

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- × 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.
- X 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:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	20	
2	20	
3	20	
4	20	
5	20	
Total	100	

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.

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

El círculo

Perímetro:



$$P = 2\pi r$$

Área:

$$A = \pi r^2$$

Pero aplicaremos una fórmula distinta:

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

Áreas de polígonos regulares

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:



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

donde el perímetro es P = nL.

Matemáticas 2		Examen de la Unidad	1 2	2° de Secundaria (2022-2023)
se les unen person		modo que en 6 día más		Al cabo de 12 días de trabajo, cha.
A. 25 personas	B. 45 personas	C. 30 personas	D. 15 persona	S
		al desierto de Sonora con integran 12 personas m		as adultas y cuenta con víveres
2a) ¿Con qué tipo	o de variación propor	cional se puede $\frac{2c}{2c}$ C	Completa la tabla	1.

modelar la situación?

(2b) ¿para cuántos días alcanzarán los víveres para las personas de la excursión si todas comen las mis-

mas porciones?

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

Tabla 1: Tabla comparativa entre personas y víveres

Su lado mide	$1.5~\mathrm{cm}$ y se puede trazar únicamente u	na diagonal desde cualquier vertice.
	Figura:	Perímetro:
El valor de un	n ángulo central es de 120° y mide 1 cm Figura:	n de lado. Perímetro:
	1 Iguitu.	r crimotic.
Cada lada mi	do 1 am y sa pueda descomponer en 8 t	riángulos aquilátoros congruentos
Cada lado mi	de 1 cm y se puede descomponer en 8 t Figura:	Perímetro:
	0	
20 puntos] Se fa	bricará una ventana de forma circular	con un marco de acero inoxidable y vidrio te
grosor del cance	el es de $3~\mathrm{cm}$ y el radio de la ventana d	con un marco de acero inoxidable y vidrio ter e 50 cm. El precio del acero es de \$120.00 el :
grosor del cance		
grosor del cance del vidrio es de	el es de $3~\mathrm{cm}$ y el radio de la ventana d	
grosor del cance del vidrio es de	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado.	
grosor del cance del vidrio es de	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado.	
grosor del cance del vidrio es de	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado.	
grosor del cance del vidrio es de	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado.	
grosor del cance del vidrio es de l ¿Cuántos met	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado. tros de marco se ocuparán?	
grosor del cance del vidrio es de l ¿Cuántos met	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado.	
grosor del cance del vidrio es de l ¿Cuántos met	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado. tros de marco se ocuparán?	
grosor del cance del vidrio es de l ¿Cuántos met	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado. tros de marco se ocuparán?	
grosor del cance del vidrio es de la ¿Cuántos met	el es de 3 cm y el radio de la ventana d \$160.00 por metro cuadrado. tros de marco se ocuparán?	

- [20 puntos] 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 2 en la que se calcula diariamente la cantidad de sustancia activa dentro del enfermo.

5b)	Traza la gráfica en la Figura 1 que describe la rela-
	ción de la sustancia activa con los días que pasan.
	¿La gráfica es ascendente o descendente?

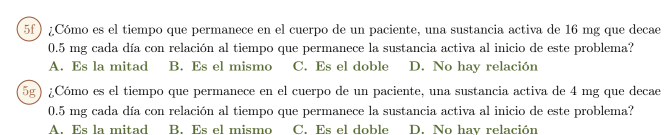
Días	Sustancia activa (mg)
0	8
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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.
(= 1)	
(5d)	Escribe una expresión algebraica que describa la situación. ¿Cuál es el valor de la pendiente y de la ordenada 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?



- 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 sustancias 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.
 - B. ___ Sustancia de 3 mg que decae $\frac{1}{3}$ 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.