Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2

2° de Secundaria (2022-2023)

Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:

Soluciones

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:

- No se permite salir del salón de clases.
- No se permite intercambiar ningun tipo de material.
- No se permite el uso de celular o cualquier otro dispositivo.
- ✓ No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.
- 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:

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. 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:



$$P = 2\pi r$$

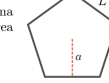
Área:

$$A - \pi r^2$$

$$x \Rightarrow x$$

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.

1 [20 puntos] Un grupo de 25 personas puede levantar una cosecha en 30 días. Al cabo de 12 días de trabajo, se les unen personas de otro grupo, de modo que en 6 día más terminan la cosecha.

¿Cuántas personas había en el segundo grupo?

A. 25 personas B. 45 personas C. 30 personas D. 15 personas

Solución:

Sabemos que 25 personas levantarían la cosecha en 30 días. Como luego de los primeros 12 días de trabajo llegaron más personas, observamos que, en esta situación, a mayor cantidad de personas, menos días se necesitarán para terminar la cosecha.

Cantidad de personas	25	25+x
Cantidad de días de trabajo	18	6

Como es una relación inversamente proporcional, planteamos la siguiente relación:

$$18 \times 25 = 6 \times (25 + x)$$
$$450 = 150 + 6x$$
$$6x = 300$$
$$x = 50$$

En el segundo grupo, había 50 personas más.

- 2 [20 puntos] Una expedición turística al desierto de Sonora consta de 60 personas adultas y cuenta con víveres para 12 días. Al momento de partir, se integran 12 personas más.
 - 2a) ¿Con qué tipo de variación proporcional se puede 2c Completa la tabla 1. modelar la situación?

Solución:

La situación describe una variación de proporcionalidad inversa.

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

Solución:

Las 60 (es decir, 50 + 10) personas tendrán comida para 10 días.

Tabla 1: Tabla comparativa entre personas y víveres

Personas	Días que duran los viveres	Constante de proporcionalidad
60	12	$60 \times 12 = 720$
10	72	$10 \times 72 = 720$
20	36	$20 \times 36 = 720$
40	18	$40 \times 18 = 720$
72	10	$72 \times 10 = 720$

- (3) [20 puntos] A partir de la información dada sobre un polígono regular, traza la figura descrita en los siguientes incisos y calcula su perímetro.
 - (3a) Su lado mide 1.5 cm y se puede trazar únicamente una diagonal desde cualquier vértice.

Figura:

Perímetro:

Solución:

Solución:

(3b) El valor de un ángulo central es de 120° y mide 1 cm de lado.

Figura:

Perímetro:

Solución:

Solución:

(3c) Cada lado mide 1 cm y se puede descomponer en 8 triángulos equiláteros congruentes.

Figura:

Perímetro:

Solución:

Solución:

- 4 [20 puntos] Se fabricará una ventana de forma circular con un marco de acero inoxidable y vidrio templado. El grosor del cancel es de 3 cm y el radio de la ventana de 50 cm. El precio del acero es de \$120.00 el metro y el del vidrio es de \$160.00 por metro cuadrado.
 - (4a) ¿Cuántos metros de marco se ocuparán?

Solución:

Si el radio en metros del cancel es de r = 0.3 + 0.1, la longitud del metal utilizado podrá calcularse con base a la circunferencia P del círculo con dicho radio, es decir:

$$P = 2\pi r = 2 \cdot 3.14 \cdot 0.4 \text{m} = 2.512 \text{m}$$

(4b) ¿Cuántos metros cuadrados de vidrio se ocuparán?

Solución:

$$A_v = \pi r^2 = \pi \cdot 0.30^2 = 0.283 \text{m}^2$$

4c) ¿Cuál es el precio total de la ventana?

Solución:

Multiplicando cada uno de los precios por la cantidad de material correspondiente, se tiene el precio total T como sigue:

$$T = 2.512 \cdot \$1200 + 0.283 \cdot \$1600 = \$3467.2$$

- [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?

Sustancia activa (mg)
8

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

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

5c) ¿Cuál es la razón de cambio? ¿Cómo se relaciona ésta con la constante de proporcionalidad? ¿Cuál es? Explica su obtención.

Solución:

La razón de cambio r es la constante de proporcionalidad y se calcula con el cociente del cambio de una variable y con respecto a otra x. En este caso:

-0.5 -0.25

Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi = -\frac{1}{2} \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que describa la $2\pi i \pi i \pi i$ Escribe una expresión algebraica que expresión

Solución:

5e) ¿En cuántos días la sustancia activa queda totalmente eliminada del organismo del enfermo? Explica.

Solución:

- 5f) ¿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
- ¿Cómo es el tiempo que permanece en el cuerpo de un paciente, una sustancia activa de 4 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
- 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. 200 Sustancia de 8 mg que decae 0.5 mg cada medio día.
 - B. **200** Sustancia de 3 mg que decae $\frac{1}{3}$ mg cada día.
 - C. 200 Sustancia de 10 mg que decae 1 mg diario.
 - D. 200 Sustancia de 6 mg que decae 0.5 mg diario.
 - E. 200 Sustancia de 4 mg que decae 1 mg cada día.