Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 3

 3° de Secundaria (2023-2024)

Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:

Soluciones propuestas

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.
- 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 mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.
- Calcula el perímetro de polígonos y del círculo, y áreas de triángulos y cuadriláteros desarrollando y aplicando fórmulas.
- Calcula el volumen de prismas y cilindros rectos.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6	7
Puntos	10	8	4	6	10	10	10
Obtenidos							
Pregunta	8	9	10	11	12	13	Total
Puntos	2	5	5	5	15	10	100
Obtenidos							

- 1 [_de 10 pts] Determina las medidas de tendencia central en los siguientes conjuntos de datos. (De ser necesario redondea tu respuesta a la decima más cercana):
 - (1a) 80, 86, 85, 88, 80, 88, 81, 85, 95, 88, 88, 87, 100. (1b) 26, 22, 25, 24, 28, 29, 22, 24, 22, 27, 26.

La media es: 87 La media es: 25

Solución:

La mediana es: 87

Solución:

La moda es: 88

Solución:

La desviación media es: 3.8

Solución:

Solución:

La mediana es: 25

Solución:

La moda es: 22

Solución:

La desviación media es: 2.6

Solución:

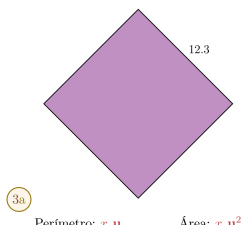
- de 8 pts Resuelve los siguientes problemas:
 - Si se lanzan tres monedas al aire, calcula la probabilidad de que caiga puro sol.

Solución:

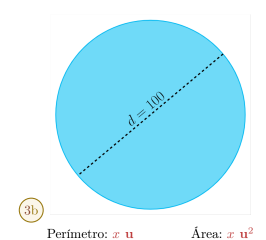
Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 8 m 2 y 120 m 3 de capacidad.

Solución:

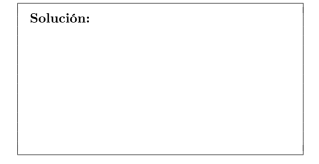
de 4 pts | Encuentra el perímetro y el área de las siguientes figuras:



Área: $x \mathbf{u}^2$ Perímetro: x **u**



Solución:



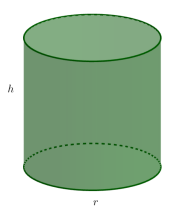
de 6 pts Selecciona la respuesta correcta:

☐ Verdadero

- 4a) El punto A(1,0), ¿está ubicado sobre el eje x?
- 4b) El punto A(2,0), ¿está ubicado sobre el eje y? ✓ Falso
- 4c) El punto A(0, -5.9), ¿está ubicado sobre el eje x?
 - ☐ Verdadero ✓ Falso
- (4d) El punto A(0, 8.24), jestá ubicado sobre el eje y?
- El punto A(-1.5,0), ¿está ubicado sobre el eje x?
- El punto A(0, -10), ¿está ubicado sobre el eje x?
 - ☐ Verdadero ✓ Falso



__de 10 pts] Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:





(5a

Cilindro con altura $h=17~\mathrm{cm}$ y un radio $r=4~\mathrm{cm}$.

Pirámide cuyos lados "l"de la base miden 16 cm y la altura "h"mide 27 cm.

Área Lateral: x u

Solución:

Área Total: $x \mathbf{u}^2$

Solución:

Volumen: $x \mathbf{u}^3$

Solución:

Solución:

Área Lateral: x u

Área Total: $x \mathbf{u}^2$

Solución:

Volumen: $x u^3$

Solución:

6 [_de 10 pts] Escribe la ecuación de las recta para dada uno de los siguientes incisos:

6a Escribe la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(1,6) y B(2,1)



Escribe la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(-2,3) y B(1,0)

Solución:

Solución:

- 7 [_de 10 pts] Resuelve las siguientes ecuaciones lineales
 - $\frac{1}{2}x \frac{1}{4}x = \frac{1}{8}$

Solución:

(7b) -4x+1=2x+7 x=-1

Solución:

- 8 [de 2 pts] Escribe la expresión algebraica correcta para los siguientes enunciados
 - 8a El cubo de un número cualquiera aumentado en 8b 10.

8b El cuadrado de la suma de dos números cualquiera.

Solución: $x^3 + 10$

Solución: $(x+y)^2$

- 9 | de 5 pts | Resuelve los siguientes problemas de ecuaciones lineales
 - 9a La suma de dos números es 215 y el mayor excede al menor en 31 unidades. ¿Cuáles son estos dos números?

Solución:

[10] [_de5pts] Utilizando el método de tu preferencia, encuentra el valor de x y y para el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

[_de5pts] Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales con fracciones:

$$13x - 6y = 22$$

$$x = y + 6$$

$$12x + 5y = -6$$
$$\frac{5}{3}x - \frac{7}{6}y = -12$$

Solución:

Solución:

10 [15 N						
	umera correctamente los pasos para resolver un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas por a continuación:					
	étodo de suma-resta:					
	Sumar o restar las ecuaciones para eliminar una de las incógnitas.					
	Multiplicar una o ambas ecuaciones por los números necesarios para realizar la eliminación bajo la suma o resta.					
	Resolver la ecuación resultante.					
	Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.					
	Sustituir el valor obtenido en una de las ecuaciones iniciales y resolverla.					
B. Mé	étodo de sustitución:					
	Resolver la ecuación resultante.					
	Despejar una incógnita en una de las ecuaciones.					
	Sustituir la expresión de esta incógnita en la otra ecuación para obtener una ecuación con una					
	sola incógnita.					
	Sustituir el valor obtenido en la ecuación en la que aparecía la incógnita despejada.					
	Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.					
C. Mé	étodo de igualación:					
	Resolver la ecuación resultante.					
	Igualar las expresiones para obtener una ecuación con una incógnita.					
	— Despejar la misma incógnita en ambas ecuaciones.					
	Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.					
	Sustituir el valor obtenido en cualquiera de las dos expresiones en las que aparecía despejada la otra incógnita.					
13) [_ de 10 pts] Ro	esuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales:					
	x + 2y + 3z = 12					
	x - 3y + 4z = 27					
	-x+y+2z=7					
Solución:						