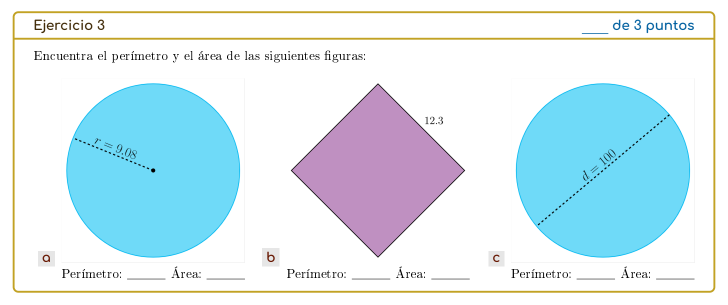
3° de Secundaria Unidad 2 2023-2024

Practica la Unidad 2

Media, Mediana, Moda y Desviación media de 4 ρun	10 5 Total 100
Formula expressiones de primer grado para representar propiedades (perimetros y áreas) de figuras geométricas y verifica equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geométricamente (análisis de las figuras). Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales. Calcula el área y volumen de piramides, prismas y cilindros rectos. Probabilidad y estadística Media, Mediana, Moda y Desviación media Ejercicio 1 — de 4 pun	5 Total
áreas) de figuras geométricas y verifica equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geométricamente (análisis de las figuras). Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales. Calcula el área y volumen de piramides, prismas y cilindros rectos. Probabilidad y estadística Media, Mediana, Moda y Desviación media Ejercicio 1 Puntos 4 3 3 4 4 5 5 5 3 6 Obtenidos Pregunta 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Obtenidos Obtenidos Pregunta 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Obtenidos Puntos 7 3 7 2 10 15 4 5 5 Obtenidos Obtenidos Desviación media de 4 ρun	Total
Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales. Calcula el área y volumen de piramides, prismas y cilindros rectos. Pregunta 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Puntos 7 3 7 2 10 15 4 5 5 Obtenidos Obtenidos Probabilidad y estadística Media, Mediana, Moda y Desviación media Ejercicio 1 de 4 puntos	
Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales. Calcula el área y volumen de piramides, prismas y cilindros rectos. Probabilidad y estadística Media, Mediana, Moda y Desviación media Ejercicio 1 de 4 ρun	
Calcula el área y volumen de piramides, prismas y cilindros rectos. Probabilidad y estadística Media, Mediana, Moda y Desviación media de 4 pun	100
Calcula el área y volumen de piramides, prismas y cilindros rectos. Probabilidad y estadística Media, Mediana, Moda y Desviación media de 4 ρun	
Ejercicio 1 de 4 pun	
	tos
Determina la mediana y la moda en los siguientes conjuntos de datos:	
a 80, 82, 85, 88, 90, 88, 91, 85, 95, 88, 88, 97, 100. c 22, 25, 21, 23, 29, 30, 28, 27, 23, 26.	
La media es: La media es:	
La mediana es: La mediana es:	
La moda es: La moda es:	
La desviación media es:	
b Los puntajes obtenidos en un juego son: 54, 55, 59, 61, 77, 58, 55, 71, 59, 55, 60, 53, 56 y 60 puntos. d Las estaturas de un grupo de personas son: 168, 169, 171, 168, 172, 168, 171 y 173 cm.	170,
La media es: La media es:	
La mediana es: La mediana es:	
La moda es: La moda es:	
La desviación media es:	
Eventos mutuamente excluyentes	
Ejercicio 2 de 3 pun	tos
Resuelve los siguientes problemas: • En una urna hay 10 pelotas azules, 5 verdes, 15 blancas y 20 negras. Calcula la probabilidad de sacar pelota negra.	una
b Si se lanzan tres monedas al aire, calcula la probabilidad de que caiga puro sol.	
c En una urna hay 8 pelotas moradas, 12 naranjas, 7 rojas, 11 azules y 7 blancas. Calcula la probabilidad sacar una pelota negra.	

Figuras y cuerpos geométricos

Perímetro y Área



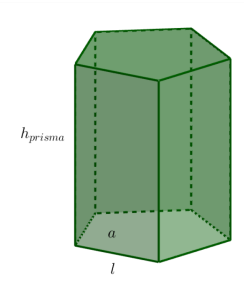
Resolución de problemas

Ejercicio 4	de 4 puntos
Resuelve los siguientes problemas: • Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 6 m² y 66 m³ de capacidado.	l.
b Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 8 m² y 120 m³ de capacida	ad.
C Ricardo quiere poner una barda alrededor de un terreno pentagonal que mide 15 metros barda necesitará Ricardo para poner barda en todo el terreno?	por lado. ¿Cuánta
d ¿Cuál es el perímetro de un campo de fútbol que mide 95.12 metros de largo y 45.27 met	ros de ancho?

Área lateral, Área total y Volumen

Ejercicio 5 de 4 puntos

Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:



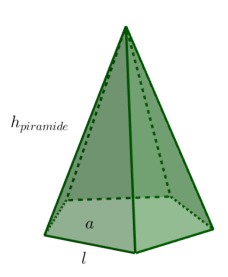
Prisma cuyos lados "l"de la base miden 8 cm y la altura "h"mide 21 cm.

Volumen: _____

a

A. Lateral: _____

A. Total: _____

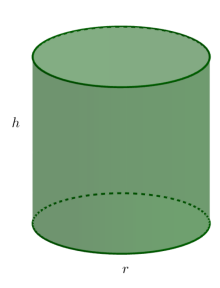


Pirámide de 19 cm de altura cuya base es un pentágono cuyos lados "l" miden 8 cm y su apotema .a" mide 5 cm.

Volumen: _____

A. Lateral: _____

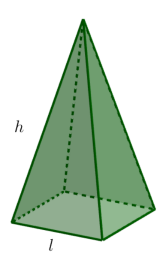
A. Total: _____



Cilindro con altura $h=17~{\rm cm}$ y un radio $r=4~{\rm cm}$. Volumen: _____

A. Lateral: _____ A. Total: _____

b



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

Volumen: _____

A. Lateral: _____

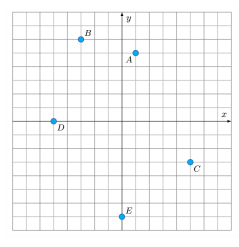
A. Total: _____

Plano cartesiano y recta

Ubicación en el plano cartesiano

Ejercicio 6 ____ de 5 puntos

Observa la siguiente figura:



- Escribe las coordenadas del punto A ______
- b Escribe las coordenadas del punto B _____
- c Escribe las coordenadas del punto C _____
- d Escribe las coordenadas del punto D _____
- e Escribe las coordenadas del punto E _____

Ejercicio 7 ____ de 5 puntos

- ¿En qué cuadrante está ubicado el punto A?
 - A Cuadrante I B Cuadrante II C Cuadrante III D Cuadrante IV
- b ¿En qué cuadrante está ubicado el punto B?
 - (A) Cuadrante I (B) Cuadrante II (C) Cuadrante III (D) Cuadrante IV
- c ¿En qué cuadrante está ubicado el punto C?
 - (A) Cuadrante I (B) Cuadrante II (C) Cuadrante III (D) Cuadrante IV
- d ¿En qué cuadrante está ubicado el punto D?
 - (A) Cuadrante I (B) Cuadrante II (C) Cuadrante III (D) Cuadrante IV
- e ¿En qué cuadrante está ubicado el punto E?
 - (A) Cuadrante I (B) Cuadrante II (C) Cuadrante III (D) Cuadrante IV

Ecuación de una recta

Ejercicio 8 de 3 puntos

Escribe la ecuación de las recta para dada uno de los siguientes incisos:

- \circ Escribe la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(3,-2) y B(4,6).
- **b** Escribe la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(1,6) y B(2,1)
- c Escribe la ecuación de la recta que pasa por los puntosA(-2,3) y B(1,0)

Cuadrantes en el plano cartesiano

Ejercicio 9

de 6 puntos

Selecciona la respuesta correcta:

- El punto A(0, 8.24), ¿está ubicado sobre el eje y?
 - ☐ Verdadero ☐ Falso
- b El punto A(0,-10), ¿está ubicado sobre el eje x?
 - ☐ Verdadero ☐ Falso
- **c** El punto A(2,0), ¿está ubicado sobre el eje y?
 - ☐ Verdadero ☐ Falso
- d El punto A(0, -5.19), ¿está ubicado sobre el eje x?
 - ☐ Verdadero ☐ Falso
- e El punto A(-1.5,0), ¿está ubicado sobre el eje x?
 - ☐ Verdadero ☐ Falso
- f El punto A(1,0), ¿está ubicado sobre el eje x?
 - ☐ Verdadero ☐ Falso

Pendiente y ordenada

Ejercicio 10

de 5 puntos

Identifica la pendiente y ordenada de las siguientes rectas:

$$y = -2x + 1$$

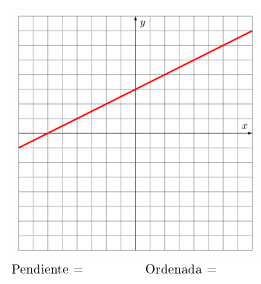
b
$$y = \frac{1}{2}x - 3$$

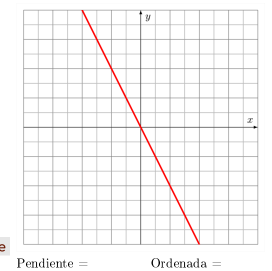
c
$$y = -3x + 3$$

$$Pendiente = Ordenada =$$

$$Pendiente = Ordenada =$$

$$\text{Pendiente} = \\
 \text{Ordenada} = \\$$





Pendiente dados dos puntos

Ejercicio 11

de 7 puntos

Calcula la pendiente en cada uno de los siguientes incisos:

Calcula la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(0,-3) y B(5,1).

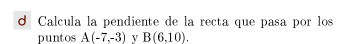
m =

b Calcula la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(-8,6) y B(-3,8).

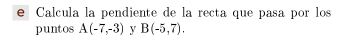
m =

c Calcula la pendiente de la recta que pasa por los puntos A(1,1) y B(5,-3).

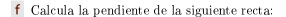
m =

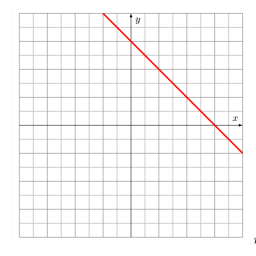


m =



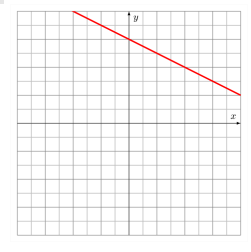
m =





m =

9 Calcula la pendiente de la siguiente recta:



m =

Ecuación lineal

Ecuaciones lineales

Ejercicio 12

_ de 3 ρuntos

Resuelve las siguientes ecuaciones lineales

6x - 2 = 10

b 9x - 8 = 5x + 4

32x + 24 = 5(2x - 4)

Lenguaje algebraico

Ejercicio 13	de 7 puntos			
Escribe la expresión algebraica correcta para los siguient	es enunciados			
a La cuarta parte de un número cualquiera.	e El recíproco de un número cualquiera.			
b El cuadrado de la diferencia de dos números cualquiera.	f El triple de un número cualquiera.			
	9 La mitad del cubo de la suma de dos números			
c El cubo de un número cualquiera aumentado en 10.	cualquiera.			
d El cuadrado de la suma de dos números cualquiera.	h Dos novenas partes de un número cualquiera.			
Resolución de problemas				
Ejercicio 14	de 2 puntos			
Resuelve los siguientes problemas de ecuaciones lineales • La suma de tres números consecutivos es 195. Halla	catas números			
La suma de tres numeros consecutivos es 195. mana	estos numeros			
b La suma de dos números es 215 y el mayor excede al menor en 31 unidades. ¿Cuáles son estos dos números?				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

Ecuaciones lineales con fracciones

	rc		15
_		\mathbf{U}	10

de 10 puntos

Resuelve las siguientes ecuaciones lineales con fracciones

 $\left| \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ \end{array} \right| -\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x = \frac{5}{6}$

b $-\frac{x}{6} = \frac{7}{54}$

Sistemas de ecuaciones

Ejercicio 16

de 15 puntos

Numera correctamente los pasos para resolver un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas por los m'etodos a continuación:

- A Método de sustitución:
- Despejar una incógnita en una de las ecuaciones.
- _____ Resolver la ecuación resultante.
- Sustituir el valor obtenido en la ecuación en la que aparecía la incógnita despejada.
- Sustituir la expresión de esta incógnita en la otra ecuación para obtener una ecuación con una sola incógnita.
- Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
- B Método de suma-resta:
 - _____ Resolver la ecuación resultante.
 - _____ Sumar o restar las ecuaciones para eliminar una de las incógnitas.
- Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
- _____ Multiplicar una o ambas ecuaciones por los números necesarios para realizar la eliminación bajo la suma o resta.
- _____ Sustituir el valor obtenido en una de las ecuaciones iniciales y resolverla.
- Método de igualación:
- Resolver la ecuación resultante.
- Despejar la misma incógnita en ambas ecuaciones.
- Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
- _____ Igualar las expresiones para obtener una ecuación con una incógnita
- Sustituir el valor obtenido en cualquiera de las dos expresiones en las que aparecía despejada la otra incógnita.

Ejercicio 17

de 4 puntos

Utilizando el método de tu preferencia, encuentra el valor de x y y para cada uno de los siguientes sistemas de ecuaciones lineales:

a

$$2x-y = 3$$

3x - y = 3

b

$$13x - 6y = 22$$

x = y+6

Sistema de ecuaciones 3x3

Ejercicio 18

de 5 puntos

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$x + 2y + 3z = 12$$

$$x - 3y + 4z = 27$$

$$-x + y + 2z = 7$$

de 5 puntos

Sistema de ecuaciones con fracciones

Ejercicio 19		

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales con fracciones:

$$12x + 5y = -6$$

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