Usa e interpreta las medidas de tendencia central (moda, media aritmética y mediana) y el rango de un conjunto de datos, y decide cuál de ellas conviene más en

 3° de Secundaria Unidad 2 2024-2025

Fecha: ._

Pregunta

Puntuación:

2 3 4 5 6 7 8 9

Ultima revisión del documento: 30 de septiembre de 20

Nombre del alumno:

Aprendizajes:

Practica la Unidad 2

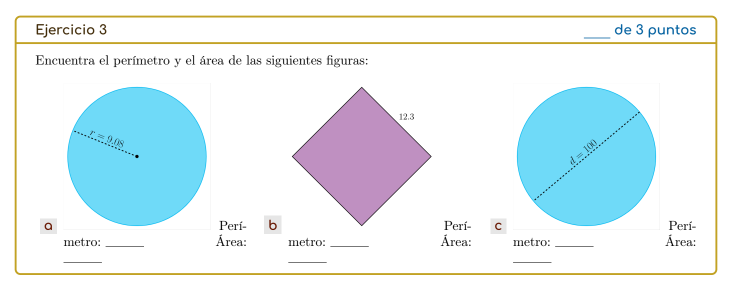
el análisis de los datos en cuestión		Obtenidos									
Formula expresiones de primer grado	para representar propiedades (perímetros y	Pregunta	11	12	13	14	15 16	17	18	19	Tota
áreas) de figuras geométricas y verifica	equivalencia de expresiones, tanto algebraica	Puntos	7	3	7	2	10 15	4	5	5	100
como geométricamente (análisis de las	Obtenidos										
Resuelve problemas mediante la form lineales.	ulación y solución algebraica de ecuaciones										
Calcula el área y volumen de piramide	es, prismas y cilindros rectos.										
Probabilidad y estadística											
Media, Mediana, Moda y Desvia	ción media										
Ejercicio 1								de 4	4ρ	unt	os
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, 2	1, 23, 29,	30,	28,	27,	23	, 26.				
	,,,,, ,,										
La media es:		ı es:									
	La media	n es: nna es:		_,							
La media es:	La media La media La moda	ana es: es:									
La media es: La mediana es:	La media La media La moda	na es:									
La media es: La mediana es: La moda es:	La media La media La moda La desvi	na es: es: ación med	 lia (es: _			perso	nas	SO	n: 1	70.
La media es: La mediana es:	La media La media La moda La desvi juego son: 54, 55, 59, d Las esta	na es: es: ación med	 lia d	es: _ grup	00	de	-			n: 1	70,
La media es: La mediana es: La moda es: b Los puntajes obtenidos en un 61, 77, 58, 55, 71, 59, 55, 60,	La media La media La moda La desvi juego son: 54, 55, 59, d 53, 56 y 60 puntos. d La sesta 168, 169	es: eción med turas de 171, 168	 lia (un , 17	es: _ grup	00	de	-			n: 1	70,
La media es: La mediana es: La moda es: b Los puntajes obtenidos en un 61, 77, 58, 55, 71, 59, 55, 60, La media es:	La media La media La moda La desvi juego son: 54, 55, 59, 53, 56 y 60 puntos. Comparison La media La media La desvi La desvi La esta 168, 169.	es:es:eción medituras de 171, 168	 lia d un , 17	es: _ grup 2, 10	00	de	-			n: 1	70,
La media es: La mediana es: La moda es: b Los puntajes obtenidos en un 61, 77, 58, 55, 71, 59, 55, 60,	La media La media La moda La desvi juego son: 54, 55, 59, 53, 56 y 60 puntos. Comparison La media La media La media La desvi	es: eción med turas de 171, 168	 lia (un , 17	es: _ grup 2, 10	00	de	-			n: 1	70,

Eventos mutuamente excluyentes

Ejercicio 2 Resuelve los siguientes problemas: O En una urna hay 10 pelotas azules, 5 verdes, 15 blancas y 20 negras. Calcula la probabilidad de sacar una pelota negra. 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 de 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 m 2 y 66 m 3 de capacidad.	C Ricardo quiere poner una barda alrededor de un terreno pentagonal que mide 15 metros por lado. ¿Cuánta barda necesitará Ricardo para poner barda en todo el terreno?
b Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 8 m² y 120 m³ de capacidad.	d ¿Cuál es el perímetro de un campo de fútbol que mide 95.12 metros de largo y 45.27 metros 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 s	iguientes figuras:
Prisma cuyos lados "1"de la base miden 8 cm y la altura "h"mide 21 cm. Volumen: A. Lateral: A. Total:	h _{piramide} l Pirámide de 19 cm de altura cuya base es un pentágono cu- yos lados "l"miden 8 cm y su apotema .a"mide 5 cm. Volumen: A. Lateral: A. Total:
b Cilindro con altura $h=17$ cm y un radio $r=4$ cm. Volumen: A. Lateral: A. Total:	Pirámide cuyos lados "l"de la base miden 16 cm y la altura "h"mide 27 cm. Volumen: A. Lateral: A. Total:

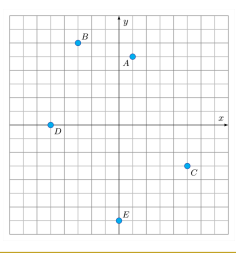
Plano cartesiano y recta

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

- a ¿En qué cuadrante está ubicado el punto A?
 - (A) Cuadrante I
 - (B) Cuadrante III (C) Cuadrante III
- (D) Cuadrante IV
- b ¿En qué cuadrante está ubicado el punto B?
 - (A) Cuadrante I
 - (B) Cuadrante III (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 III (C) Cuadrante III
- (D) Cuadrante IV
- e ¿En qué cuadrante está ubicado el punto E?
 - (A) Cuadrante I
- (B) Cuadrante III (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 puntos A(-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?
 - \square Verdadero \square Falso
- f El punto A(1,0), ¿está ubicado sobre el eje x?
 - \square Verdadero \square Falso

Pendiente y ordenada

Ejercicio 10

de 5 puntos

Identifica la pendiente y ordenada de las siguientes rectas:

y = -2x + 1

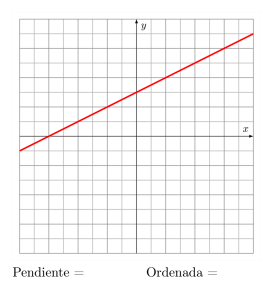
b $y = \frac{1}{2}x - 3$

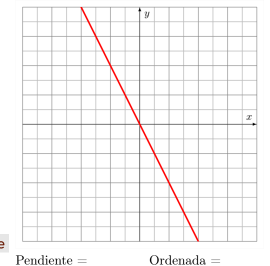
c y = -3x + 3

Pendiente = Ordenada =

Pendiente = Ordenada =

Pendiente = Ordenada = 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).

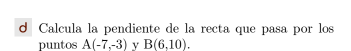
m =

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

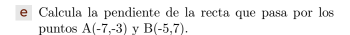
m =

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

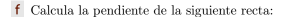
m =

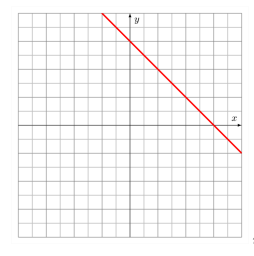


m =



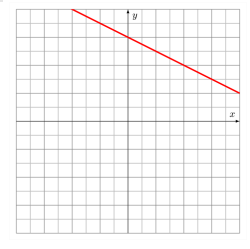
m =





m =

9 Calcula la pendiente de la siguiente recta:



m =

Ecuación lineal

Ecuaciones lineales

Ejercicio 12

de 3 puntos

Resuelve las siguientes ecuaciones lineales

6x - 2 = 10

b 9x - 8 = 5x + 4

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

1			
1			
1			

Lenguaje algebraico

Ejercicio 13	de 7 puntos
Escribe la expresión algebraica correcta para los siguient	tes enunciados
• La cuarta parte de un número cualquiera.	e El recíproco de un número cualquiera.
	f El trials de un némero malonion
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 cual-
c El cubo de un número cualquiera aumentado en 10.	quiera.
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	ogtag númorog
La suma de tres numeros consecutivos es 199. Hana	t estos numeros
b La suma de dos números es 215 y el mayor excede a	al menor en 31 unidades. ¿Cuáles son estos dos números?
La suma de dos numeros es 219 y el mayor excede a	a menor en 31 unidades. ¿Odaies son estos dos numeros:

Ecuaciones lineales con fracciones

_				
Ηı	ıer	-	10	15
_	, C I	_	\sim	

de 10 puntos

Resuelve las siguientes ecuaciones lineales con fracciones

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

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:

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

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

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

Sistema de ecuaciones con fracciones

				40	
	Or	1		19	
_	CI	\sim	\mathbf{U}	1/	

_ de 5 puntos

Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones lineales con fracciones:

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

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