Soluciones propuestas

3° de Secundaria 2023-2024 Unidad 3

Practica la Unidad 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:

- Comprende las series y sucesiones cuadraticas y geométricas y sus respectivas formulaciones algebraicas.
- Reconoce y aplica los principales productos notables y su interpretación geométrica.
- Resuelve problemas mediante la formulación y la solución algebraica de ecuaciones cuadráticas.
- Formula, justifica y usa el teorema de Pitágoras para resolver problemas.
- Usa las funciones trigonométricas para resolver problemas geométricos con aplicación en la vida diaria.

_				
Рu	ntu	aci	ior	١:

Pregunta	Puntos	Obtenidos	Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	6		13	6	
2	3		14	6	
3	3		15	12	
4	3		16	10	
5	3		17	3	
6	3		18	3	
7	3		19	3	
8	3		20	3	
9	3		21	6	
10	3		22	6	
11	3				
12	6		Total	100	

Sucesiones cuadráticas y geométricas

Ejemplo 1

Escribe los primeros 4 términos de las siguientes sucesiones cuadráticas:

$$2n^2 + 5n + 2$$

$$9, 20, 35, 54$$
 b $n^2 + 5n$

6, 14, 24, 36

Solución:

$$n = 1$$
 $2(1)^2 + 5(1) + 2 = 9$

$$n = 2$$
 $2(2)^2 + 5(2) + 2 = 20$

$$n = 3$$
 $2(3)^2 + 5(3) + 2 = 35$

$$n = 4$$
 $2(4)^2 + 5(4) + 2 = 54$

Solución:

$$n = 1$$
 $(1)^2 + 5(1) = 6$

$$n = 2 \qquad (2)^2 + 5(2) = 14$$

$$n = 3 \quad (3)^2 + 5(3) = 24$$

$$n = 4$$
 $(4)^2 + 5(4) = 36$

Ejercicio 1 de 6 puntos

Escribe los primeros 4 términos de las siguientes sucesiones cuadráticas:

$$a$$
 $2n^2$

b
$$5n^2 + 2n$$

$$7,24,51,88$$
 c n^2-6n

$$-5, -8, -9, -8$$

Solución:

$$n = 1$$
 $2(1)^2 = 2$

$$n = 2$$
 $2(2)^2 = 8$

$$n = 3$$
 $2(3)^2 = 18$

$$n = 4$$
 $2(4)^2 = 32$

Solución:

$$n = 1$$
 $5(1)^2 + 2(1) = 7$

$$n=2$$
 $5(2)^2 + 2(2) = 24$

$$n = 3$$
 $5(3)^2 + 2(3) = 51$

$$n = 4$$
 $5(4)^2 + 2(4) = 88$

$$n = 1 \quad (1)^2 - 6(1) = -5$$

$$n = 1$$
 (1) $6(1) = 3$
 $n = 2$ (2)² - 6(2) = -8

$$n = 3$$
 $(3)^2 - 6(3) = -9$
 $n = 4$ $(4)^2 - 6(4) = -8$

Completando la sucesión cuadrática

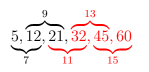
Ejemplo 2

Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones cuadráticas:

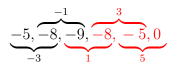
a 5, 12, 21, **32**, **45**, **60**, ...

b
$$-5, -8, -9, \underline{-8, -5, 0}, \dots$$

Solución:



Solución:

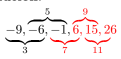


Ejercicio 2 de 3 puntos

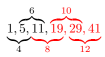
Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones cuadráticas:

c 8, 20, 36, ___,__, ...

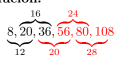
Solución:



Solución:



Solución:



Término general

Ejemplo 3

Determina el término general de las siguientes sucesiones cuadráticas:

a 8, 15, 24, 35, . . .

b 6, 9, 14, 21, . . .

Solución:

$$n^2 + 4n + 3$$

Solución:

$$n^2 + 5$$

Ejercicio 3 de 3 puntos

Determina el término general de las siguientes sucesiones cuadráticas:

a 4, 10, 18, 28, . . .

b 0, 3, 8, 15, . . .

c 1, 13, 33, 61, ...

Solución:

$$n^2 + 3n$$

Solución:

$$n^{2} - 1$$

$$4n^2 - 3$$

Sucesión geométrica

Ejemplo 4

Escribe los primeros 4 términos de las siguientes sucesiones geométricas:

$$a_n = -\left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$$

b
$$a_n = 4(2)^{n-1}$$

Solución:

$$-1, -\frac{1}{5}, -\frac{1}{25}, -\frac{1}{125}$$

Ejercicio 4

de 3 puntos

Escribe los primeros 4 términos de las siguientes sucesiones geométricas:

$$a_n = (-2)^{n-1}$$

b
$$a_n = (4)^{n-1}$$

$$|\mathbf{c}| \ a_n = 2 (5)^{n-1}$$

Solución:

$$1, -2, 4, -8$$

Razón de una sucesión geométrica

Ejemplo 5

Determina la razón de las siguientes sucesiones geométricas:

a
$$3, \frac{3}{4}, \frac{3}{16}, \frac{3}{64}, \dots$$
 $r = \frac{1}{4}$

b
$$3, \frac{6}{5}, \frac{12}{25}, \frac{24}{125}, \dots$$
 $r=\frac{2}{5}$

Solución:

Solución:

Ejercicio 5

de 3 puntos

Determina la razón de las siguientes sucesiones geométricas:

a
$$10, 4, \frac{8}{5}, \frac{16}{25}, \dots$$
 $r = \frac{2}{5}$ **b** $24, -12, 6, -3, \frac{3}{2}, \dots$ $r = \frac{1}{2}$ **c** $6, 9, \frac{27}{2}, \frac{81}{4}$ $r = \frac{3}{2}$

$$c$$
 6, 9, $\frac{27}{2}$, $\frac{81}{4}$ $r=\frac{3}{2}$

Solución:

Solución:

Productos notables

Binomios conjugados

Ejemplo 6

Desarrolla los siguientes productos notables:

$$(x-15)(x+15) = x^2 - 225$$

b
$$(9x-1)(9x+1) = 81x^2 - 1$$

Ejercicio 6

de 3 puntos

Desarrolla los siguientes productos notables:

$$(x+7)(x-7) = x^2 - 49$$

b
$$(x-12y)(x+12y) = x^2 - 144y^2$$

b
$$(x-12y)(x+12y) = x^2 - 144y^2$$
 c $(10x - 9y)(10x + 9y) = 100x^2 - 81y^2$

Binomios con término común

Ejemplo 7

Desarrolla los siguientes productos notables:

$$(x-5)(x-6) = x^2 - 11x + 30$$

b
$$(x+4)(x+6) = x^2 + 10x + 24$$

Ejercicio 7

de 3 puntos

Desarrolla los siguientes productos notables:

$$(x-2)(x+6) = x^2 + 4x - 12$$

a
$$(x-2)(x+6) = x^2 + 4x - 12$$
 b $(x+6)(x-10) = x^2 - 4x - 60$ **c** $(x-9)(x-2) = x^2 - 11x + 18$

c
$$(x-9)(x-2) = x^2 - 11x + 18$$

Binomio al cuadrado

Ejemplo 8

Desarrolla los siguientes binomios al cuadrado:

$$(x-7y)^2 = x^2 - 14xy + 49y^2$$

b
$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

Ejercicio 8

de 3 puntos

Desarrolla los siguientes binomios al cuadrado:

$$(x+7y)^2 = x^2 + 14xy + 49y^2$$

$$(x-9)^2 = x^2 - 18x + 81$$

a
$$(x+7y)^2 = x^2 + 14xy + 49y^2$$
 b $(x-9)^2 = x^2 - 18x + 81$ **c** $(6x+5y)^2 = 36x^2 + 60xy + 25y^2$

Binomios de la forma (mx+a)(nx+b)

Ejemplo 9

Desarrolla los siguientes productos notables:

$$(4x-3)(2x+9) = 8x^2 + 30x - 27$$

b
$$(3x-5)(3x+6) = 9x^2 + 3x - 30$$

Ejercicio 9

de 3 puntos

Desarrolla los siguientes productos notables:

$$(3x-3)(2x-8) = 6x^2 - 30x + 24$$

a
$$(3x-3)(2x-8) = 6x^2 - 30x + 24$$
 b $(4x-1)(3x+2) = 12x^2 + 5x - 2$ **c** $(3x-3)(2x-8) = 8x^2 + 30x - 27$

c
$$(3x-3)(2x-8) = 8x^2 + 30x - 27$$

Binomio al cubo

Ejemplo 10

Desarrolla los siguientes binomios al cubo:

$$(5x - 2y)^3 = 125x^3 - 150x^2y + 60xy^2 - 8y^3$$

b
$$(x-4)^3 = x^3 - 12x^2 + 48x - 64$$

Ejercicio 10

de 3 puntos

Desarrolla los siguientes binomios al cubo:

$$(x-3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$$

a
$$(x-3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$$
 b $(2x+5)^3 = 8x^3 + 60x^2 + 150x + 125$ **c** $(3x-4)^3 = 27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$

$$(3x-4)^3 = 27x^3 - 108x^2 + 144x - 6$$

Ecuaciones cuadráticas

Discriminante

Ejemplo 11

Calcula el discriminante y el número de soluciones que tienen cada una de las siguientes equaciones cuadráticas:

$$25x^2 - 10x + 1$$

b
$$3x^2 + 8x - 9$$

b $3x^2 + 8x - 9$ d=172, Soluciones: 2

Solución:

$$d = b^{2} - 4ac$$

$$d = (-10)^{2} - 4(25)(1)$$

$$d = 100 - 100$$

d = 0

$$d = b^{2} - 4ac$$

$$d = (8)^{2} - 4(3)(-9)$$

$$d = 64 + 108$$

$$d = 172$$

Ejercicio 11

de 3 puntos

Calcula el discriminante y el número de soluciones que tienen cada una de las siguientes equaciones cuadráticas:

$$x^2 + 14x + 49$$

b
$$x^2 - 5x$$

$$3x^2 + 7x + 13$$

Soluciones: 0

$$d=0$$

$$d=25$$

$$d = -107$$

Ecuaciones cuadráticas incompletas

Ejemplo 12

Resuelve las siguientes ecuaciones cuadráticas:

 $4x^2 - 7x = 0$

b
$$3x^2 - 4x = 0$$

Solución:

$$0 = 4x^2 - 7x$$

$$0 = x(4x - 7)$$

$$\therefore x_1 = 0 \text{ y } x_2 = \frac{7}{4}$$

Solución:

$$0 = 3x^2 - 4x$$

$$0 = x(3x - 4)$$

$$\therefore x_1 = 0 \text{ y } x_2 = \frac{4}{3}$$

Ejercicio 12

de 6 puntos

Resuelve las siguientes ecuaciones cuadráticas:

 $x^2 + 9x = 0$

b $x^2 - 49 = 0$

 $x^2 + 4x = 0$

Solución:

$$0 = x^2 + 9x$$

$$0 = x(x+9)$$

$$\therefore x_1 = -9 \text{ y } x_2 = 0$$

Solución:

$$0 = x^2 - 49$$

$$49 = x^2$$

$$\sqrt{49} = x$$

$$\pm 7 = x$$

$$\therefore x_1 = -7 \text{ y } x_2 = 7$$

Solución:

$$0 = x^2 + 4x$$

$$0 = x(x+4)$$

$$\therefore x_1 = -4 \text{ y } x_2 = 0$$

Ecuaciones cuadráticas completas

Ejemplo 13

Resuelve las siguientes ecuaciones cuadráticas:

 $x^2 - 13x + 30 = 0$

b $x^2 + 2x - 63 = 0$

Solución:

$$x_{1, 2} = \frac{-(-13) \pm \sqrt{(-13)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 30}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1,\,2} = \frac{-(-13) \pm 7}{2 \cdot 1}$$

$$x_1 = \frac{-(-13) + 7}{2 \cdot 1} = 10$$

$$x_2 = \frac{-(-13) - 7}{2 \cdot 1} = 3$$

$$x_{1, 2} = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-63)}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1,\,2} = \frac{-2 \pm 16}{2 \cdot 1}$$

$$x_1 = \frac{-2 + 16}{2 \cdot 1} = 7$$

$$x_2 = \frac{-2 - 16}{2 \cdot 1} = -9$$

Ejercicio 13

de 6 puntos

Resuelve las siguientes ecuaciones cuadráticas:

$$x^2 - 3x - 40 = 0$$

$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

Solución:

$$x_1 = -5, x_2 = 8$$

$$x_1 = -3, x_2 = 5$$

Solución:

$$x_1 = -\frac{3}{4}, x_2 = -\frac{2}{5}$$

b
$$x^2 - 3x - 28 = 0$$

d
$$2x^2 - 9x - 5 = 0$$

f
$$4x^2 + 5x - 6 = 0$$

Solución:

$$x_1 = -4, x_2 = 7$$

$$x_1 = -\frac{1}{2}, x_2 = 5$$

Solución:

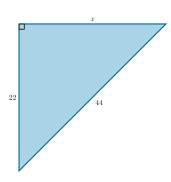
$$x_1 = -2, x_2 = \frac{3}{4}$$

Teorema de Pitágoras

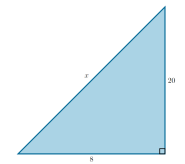
Hallando la hipotenusa y catetos

Ejemplo 14

En los siguientes triángulos rectángulos, calcula el lado x que falta:



x = 38.11



x = 21.54

Solución:

a

$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$44^{2} = 22^{2} + x^{2}$$

$$44^{2} - 22^{2} = x^{2}$$

$$\sqrt{44^{2} - 22^{2}} = x$$

 $38.11 \simeq x$

Solución:

b

$$c^{2} = a^{2} + b^{2}$$

$$x^{2} = 8^{2} + 20^{2}$$

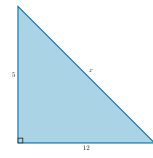
$$x^{2} = 64 + 400$$

$$x = \sqrt{464}$$

$$x \approx 21.54$$

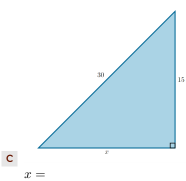
de 6 puntos Ejercicio 14

En los siguientes triángulos rectángulos, calcula el lado \boldsymbol{x} que falta:

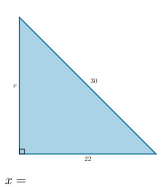


a

Solución:

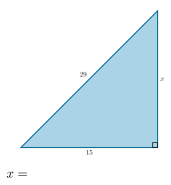


Solución:



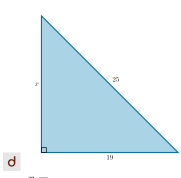
Solución:

е

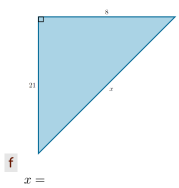


Solución:

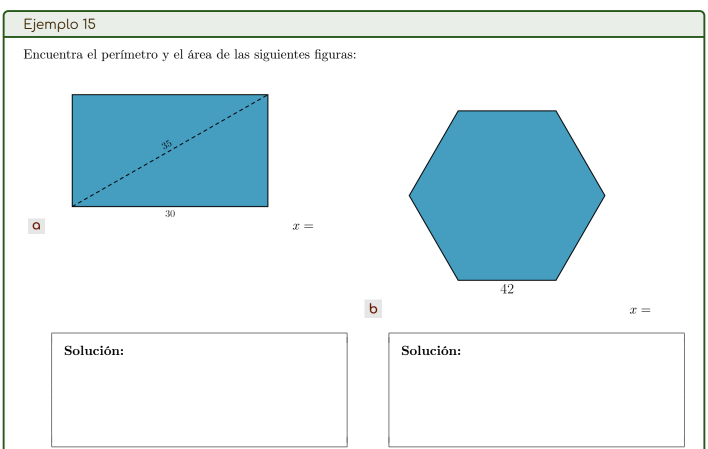
Ь

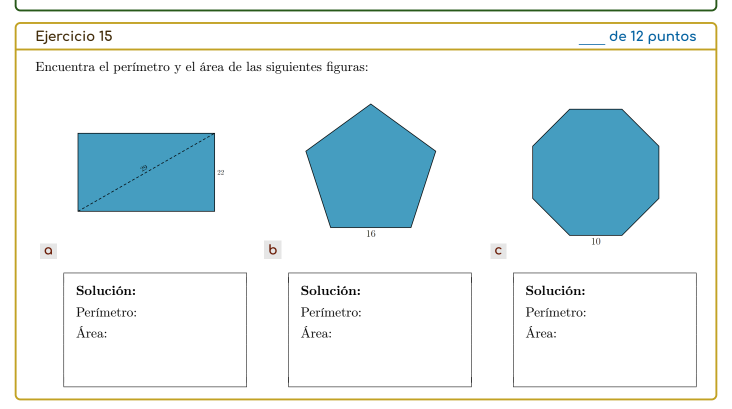


Solución:



Áreas y perímetros





Ejemplo 16

Resuelve los siguientes problemas:

- O Desde la ventana de una torre en la playa se ve un barco a 85 metros, cuando realmente se encuentra a 84 metros de la torre. ¿A qué altura está la ventana?
- b Calcula la altura de un triángulo isósceles cuya base mide 12 cm y sus lados iguales miden 25 cm.

Solución:

13

Solución:

24.26

Ejercicio 16

de 10 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

• En una rampa, un ciclista avanza una distancia real de 85 metros mientras que avanza una distancia horizontal de 78 metros. ¿Cuál es la altura de la rampa?

Solución:

33.77

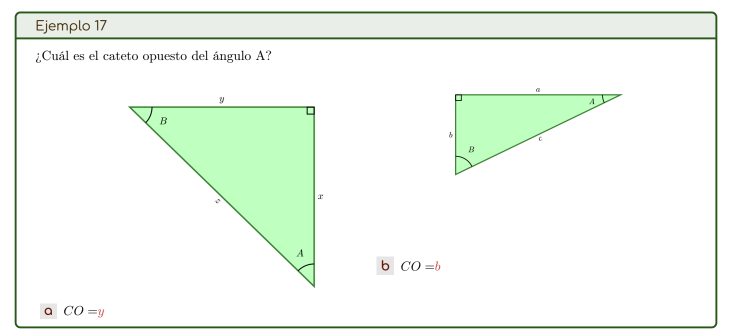
b La altura de una portería de fútbol es de 2.4 metros y la distancia desde el punto de penalti hasta la raya de gol es de 10.8 metros, ¿qué distancia recorre un balón si sale desde el punto de penalti y se estrella en la parte más alta de la portería?

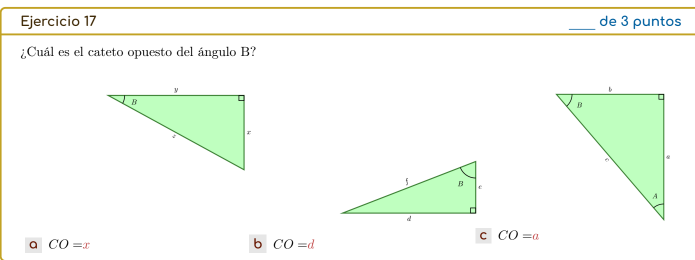
Solución:

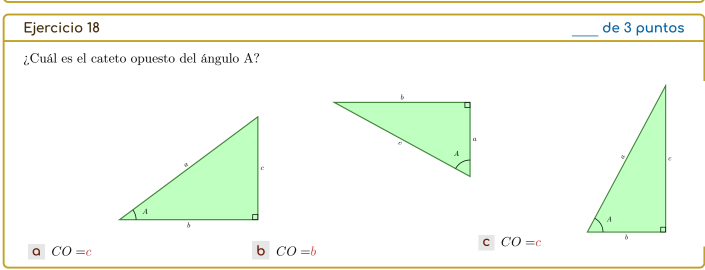
11.06

Trigonometría

Identificando lados

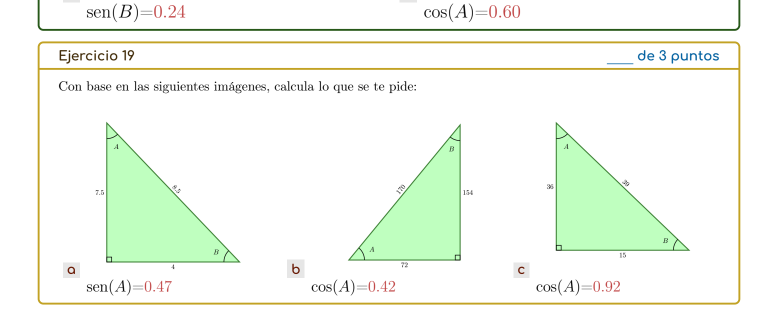






sen(B) = 0.24

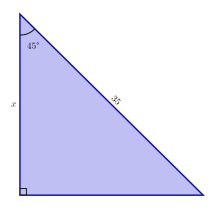
Ejemplo 18 Con base en las siguientes imágenes, calcula lo que se te pide:

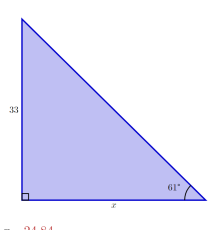


Encontrando lados

Ejemplo 19

Usando la función trigonométrica correcta, encuentra el valor de los lados x, para cada uno de los siguientes ejercicios:





x = 37.08

x = 24.84

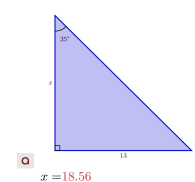
Ejercicio 20

a

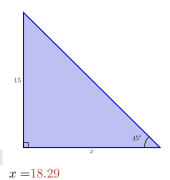
de 3 puntos

Usando la función trigonométrica correcta, encuentra el valor de los lados x, para cada uno de los siguientes ejercicios:

Ь



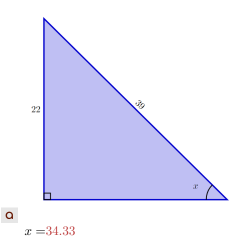
b x = 26.29



Encontrando ángulos

Ejemplo 20

Usando la función trigonométrica correcta, encuentra el valor de los ángulos x, para cada uno de los siguientes ejercicios:

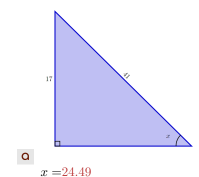


30 x = 13.13

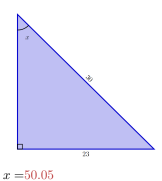
Ejercicio 21 de 6 puntos

b

sando la función trigonométrica correcta, encuentra el valor de los ángulos x, para cada uno de los siguientes ejercicios:



b x = 59.42



Resolución de problemas



Resuelve los siguientes problemas:

- el piloto de un avión debe aproximarse a la pista de aterrizaje con un ángulo de 7° con respecto a la horizontal. Si vuela a una altura de 8,000 metros, ¿a qué distancia de la pista debe iniciar su descenso?
- b El sonar de un barco de salvamiento localiza los restos de un naufragio en un ángulo de depresión de 40°. Un buzo es bajado 40 metros hasta el fondo del mar, ¿cuánto necesita avanzar el buzo por el fondo para encontrar los restos del naufragio?

Solución:

65154.77

Solución:

47.67

Ejercicio 22 de 6 puntos

Resuelve los siguientes problemas:

• Cuando el sol se encuentra a 20° sobre el horizonte, ¿cuánto medirá la sombra proyectada por un edificio de 50 m de altura?

Solución:

137.37

b Una escalera de extensión de 7.62 metros recargada contra un edificio forma un ángulo de 70° con el suelo. ¿A qué altura del edificio llega la escalera?

Solución:

7.16

C La diagonal de un rectángulo mide 8.25 cm y el menor de sus lados mide 3.14 cm. Calcula el ángulo formado por la diagonal y el lado mayor del rectángulo.

Solución:

22.33