

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

SOLUTION OF MALORES HA

Proceso: CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: Planes de mejoramiento

Versión 01

Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA	LÓGICO- MATEMÁTICO	GRADO:	CLEI 5
PERÍODO	PRIMERO	AÑO:	2024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

#### **LOGROS /COMPETENCIAS:**

- Identifica curvas y lugares geométricos que requieren grados de precisión específicos para resolver problemas cotidianos.
- Utiliza las funciones trigonométricas para resolver problemas de su cotidianidad.
- Utiliza teoremas y resuelve problemas con triángulos.

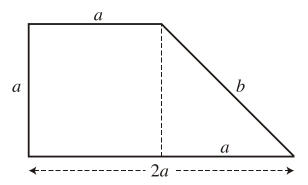
# ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

### **NÚMEROS REALES**

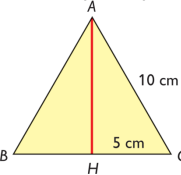
- 1. Calcule el valor de las siguientes potencias.
  - a)  $2^4$
  - b) 5<sup>3</sup>
  - c)  $7^2$
  - d)  $(-2)^6$
  - e)  $(-3)^5$
  - f)  $-(-2)^3$
  - $q) 5^3$
- 2. Calcule el valor de las siguientes potencias.
  - a)  $3^{-4}$
  - b)  $5^{-1}$
  - c)  $6^{-3}$
  - d)  $(-5)^{-2}$
  - e)  $(-3)^{-4}$
  - f)  $-(-5)^{-1}$
- 3. Calcule el valor de las siguientes potencias.
  - a)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$
  - b)  $\left(\frac{2}{3}\right)^5$
  - c)  $\left(-\frac{3}{2}\right)^4$

#### **TRIGONOMETRÍA**

- 1.- Dos de los lados de un triángulo rectángulo miden 8 cm y 15 cm. Calcula cuánto mide su hipotenusa y halla su perímetro y su área.
- 2.- Observa la figura. Si a = 10 cm, ¿cuánto mide el lado b?



3. En el triángulo equilátero *ABC* de la figura, de lado 10 cm, vemos que la altura *AH* es un eje de simetría y, por tanto, el punto medio del lado *BC* es *H*, siendo la longitud *HC* igual a 5 cm.



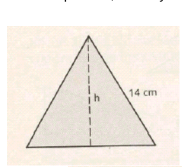
Encuentra la medida del lado AH.

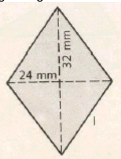
- 4. Calcule el valor de las siguientes potencias.
  - a)  $\left(\frac{3}{2}\right)^{-2}$
  - b)  $\left(\frac{5}{6}\right)^{-}$
  - c)  $\left(\frac{7}{2}\right)^{-1}$
  - 5. Calcula las siguientes sumas:
- a) 12 + (-8)
- b) (-12)+ 8
- c) 3 + (-28)
- d) 44 + (-10) + 13
- e) (-3)+(-5)+(-4)+(-1)+(-6)
- f) (2)+(-6)+(-5)+(8)+(1)
- g) (-10)+(6)+(12)+(-12)+(-9)+(13)
  - 6. Calcula las siguientes restas:
- a) 4-(-8)
- b) (13) (-15)
- c) (-5) (-6)
- d) 58 (-28)
- e) 11 + (-9) (-4)- (-1)
- f) (7) (-1) + (-9) (5)
- g) (-100)+(-25)-(-55)+(-15)-(-5)
  - 7. Transformar el ángulo de grados a radianes:
- a) 15°
- b) 35°
- c) 80°
- d) 150°
- e) 200°
- f) 90°
  - 8. Pasa las siguientes medidas de radianes a grados:
- a) π rad
- b)  $\pi/4$  rad
- c)  $2\pi/3$  rad
- d)  $3\pi/4$  rad
- e) π/6 rad
  - f)  $2\pi/5$  rad

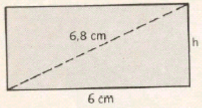
#### **BIBLIOGRAFIA:**

- <a href="https://www.problemasyecuaciones.com/Pitagoras/problemas-resueltos-teorema-pitagoras-tringulo-rectangulo-secundaria.html">https://www.problemasyecuaciones.com/Pitagoras-as/problemas-resueltos-teorema-pitagoras-tringulo-rectangulo-secundaria.html</a>
- Krlosmatematicas.blogspot.com
- <a href="https://www.problemasyecuaciones.com/fracciones/o">https://www.problemasyecuaciones.com/fracciones/o</a>

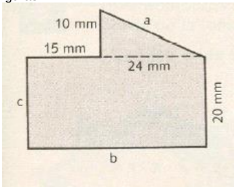
- 3. Una escalera de 10 m de longitud está apoyada sobre la pared. El pie de la escalera dista 6 m de la pared. ¿Qué altura alcanza la escalera sobre la pared?
- 4. Calcula lo que mide la diagonal de un rectángulo sabiendo que uno de sus lados mide 8 cm y que su perímetro es de 30 cm
- 5. Halla el área y el perímetro del triángulo equilátero, rombo y rectángulo siguientes:

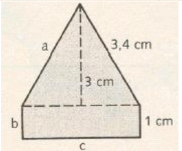






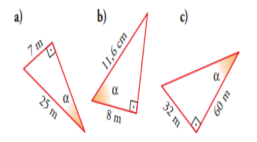
6. Hallar el área y el perímetro de las siguientes figuras:





<u>peraciones/sumar-restar-multiplicar-dividir-numerador-denominador-problemas-ejercicios-resueltos.html</u>

 https://matematicasparaticharito.wordpress.com/tag/ problemas-resueltos-de-perimetro-y-area/ 1 Halla las razones trigonométricas del ángulo α en cada uno d triángulos:



# METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Resolución del plan de mejoramiento de forma escrita y sustentación oral y/o escrita.

#### **RECURSOS:**

COMPUTADOR - MATERIAL GRÁFICO – MULTIMEDIA – TABLERO – MARCADORES – LIBRETA DE APUNTES - CUADERNO – HOJAS DE BLOCK TAMAÑO CARTA – LAPICERO - INTERNET – PÁGINAS WEB – BLOGS INTERACTIVOS

# **OBSERVACIONES:**

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN Mayo 15 de 2024
Mayo 15 de 2024	
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
, ,	. ,
JUAN CARLOS MÁRQUEZ – GERMAN TORO	
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA