



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012
 Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de febrero de 2017
 DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

ASIGNATURA/AREA: Geometría	FECHA: agosto de 2025
PERIODO: 2 de 2025	GRADO: 6°3
NOMBRE DEL DOCENTE: Jaime Buelvas	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
FECHA DE ENTREGA: Agosto 18 de 2025	FECHA DE SUSTENTACIÓN: Según horario organizado por coordinación.
LOGROS: Formulación y resolución de problemas geométricos relacionados con situaciones cotidianas mediante el cálculo de perímetros, junto con la expresión asertiva de ideas y puntos de vista en discusiones grupales.	
Recursos: Hojas de bloc, lápiz, borrador, regla, lápices de colores, textos de matemáticas e internet.	

PLAN DE APOYO

ACTIVIDADES

OBSERVACIONES:	
FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR Jaime Buelvas	FIRMA DEL EDUCADOR

TEORÍA, EXPLICACIONES Y BIBLIOGRAFÍA

Dibujo	Nombre	Perímetro	Fórmulas	Área
	Triángulo	$P = L + L + L$		$A = \frac{b \times h}{2}$
	Cuadrado	$P = 4L$		$A = L \times L$ $A = L^2$
	Rectángulo	$P = 2a + 2b$		$A = b \times a$
	Círculo	$P = D \times \pi$		$A = \pi \times r^2$
	Rombo	$P = 4a$		$A = \frac{D \times d}{2}$
	Pentágono	$P = 5L$		$A = \frac{P \times a}{2}$
	Hexágono	$P = 6L$		$A = \frac{P \times a}{2}$
	Trapezio	$P = L + L + L + L$		$A = \frac{(B \times b) \times h}{2}$
	Paralelogramo	$P = 2a + 2b$		$A = b \times h$

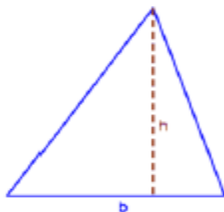


Área y perímetro del triángulo

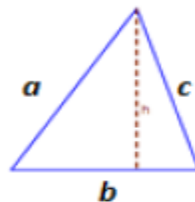
Para hallar el **área** debes multiplicar la base (**b**) por la altura (**h**) y dividir el resultado entre **2**, para hallar el perímetro debes sumar todos los lados del triángulo (**a,b,c**).

Área:

$$A = \frac{b \cdot h}{2}$$



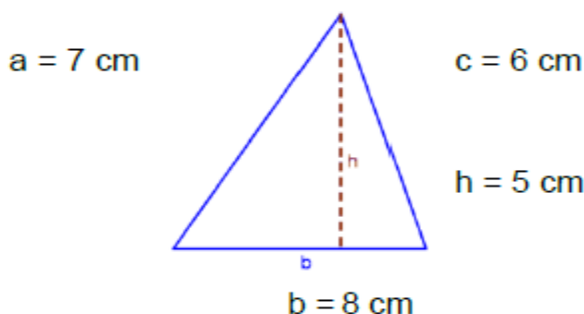
$$A = \frac{b \times h}{2}$$



Perímetro:

$$P = a + b + c, \text{ siendo } (a, b, c) \text{ los lados del triángulo}$$

Ejemplo : Hallar el área y perímetro del triángulo de altura **h = 8 cm**, de base **b = 5 cm**, Lado **a = 7 cm** y Lado **c = 6 cm**.



Solución 1: Para hallar el **área** se necesita la **altura** y la **base**, así:

Altura: $h = 8 \text{ cm}$ Base: $b = 5 \text{ cm}$

Se aplica la fórmula:

$$A = \frac{b \cdot h}{2} = \frac{8 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm}}{2} = \frac{40 \text{ cm}^2}{2} = 20 \text{ cm}^2$$

Para hallar el **perímetro** se necesita conocer el valor de los lados del triángulo, así:

$$P = a + b + c$$

$$P = 7 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 8 \text{ cm}$$

$$P = 21 \text{ cm}$$

Área y perímetro del rectángulo

Para hallar el **área** se multiplica la base (**b**) por la altura (**h**), para hallar el **perímetro** se suman todos los lados del rectángulo ó multiplicar 2 veces la altura (**h**), dos veces la base (**b**) y esto resultados debes sumarlos.



Área: $A = b \times h$

Perímetro: $P = (2 \times b) + (2 \times h)$

$$A = b \times h$$

Ejemplo : Hallar el área y el perímetro del rectángulo que tiene como base 10 cm y como altura 6 cm.



$h = 6 \text{ cm}$

$b = 10 \text{ cm}$



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017
DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

Solución : Para hallar el **área** debes multiplicar la base por la altura, así:

$$b = 10 \text{ cm} \quad h = 6 \text{ cm}$$

$$A = b * h$$

$$A = 10 \text{ cm} * 6 \text{ cm}$$

$$A = 60 \text{ cm}^2$$

Para hallar el **perímetro** debes sumar el valor de los lados del rectángulo o multiplicar por dos la base, multiplicar por dos la altura y sumarlas así:

$$P = 6 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 10 \text{ cm}$$

$$P = 32 \text{ cm}$$

O también puedes así:

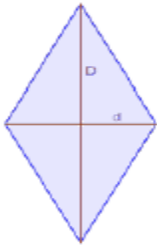
$$P = (2 * \text{base}) + (2 * \text{Altura})$$

$$P = (2 * 10 \text{ cm}) + (2 * 6 \text{ cm})$$

$$P = 20 \text{ cm} + 12 \text{ cm}$$

$$P = 32 \text{ cm}$$

Ejemplo : Hallar el perímetro y el área del rombo que tiene de lado el valor igual a 13 cm, diagonal mayor igual a 24 cm y diagonal menor igual a 10 cm.



$$D = 24 \text{ cm}$$

$$d = 10 \text{ cm}$$

$$L = 13 \text{ cm}$$

Solución : Para hallar el **área** del rombo se deben considerar solo la diagonal mayor representada por la letra **D** y la diagonal menor representada por la letra **d**, así:

$$D = 24 \text{ cm} \quad d = 10 \text{ cm}$$

$$A = \frac{D * d}{2} = \frac{24 \text{ cm} * 10 \text{ cm}}{2} = \frac{240 \text{ cm}^2}{2} = 120 \text{ cm}^2$$

$$A = 120 \text{ cm}^2$$

Para hallar el **perímetro** solo se necesita conocer un solo lado, debido a que **todos sus lados son iguales**, así:

$$\text{Lado} = 13 \text{ cm}$$

$$P = 13 \text{ cm} * 4 = 52 \text{ cm}$$



Institución Educativa Juan XXIII

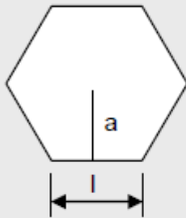
Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017
DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

AREAS DE POLIGONOS REGULARES

Recordemos que un polígono regular es el que tiene todos sus ángulos y lados iguales, por tanto su perímetro se hallará multiplicando la longitud de un lado por el número de lados.

Se llama apotema de un polígono regular al segmento que une el centro del polígono con el punto medio de uno de los lados.

El área de un polígono regular se halla multiplicando su perímetro por su apotema y después se divide este resultado entre dos.



n → Número de lados
l → Lado
p → Perímetro
a → Apotema

$$\text{PERIMETRO} = l \times n$$

$$\text{AREA} = \frac{p \times a}{2}$$

Ejemplo : Calcular el área de un pentágono regular de 6 cm de lado y 5,8 cm de apotema.

$$\text{Perímetro} = 6 \times 5 = 30 \text{ cm} \quad \text{Área} = \frac{30 \times 5,8}{2} = 87 \text{ cm}^2$$

EJERCICIOS O TALLER

INDICACIONES

Cada estudiante en supervisión del acudiente o padre de familia de ponerse al día con las actividades realizadas en clases y las diversas consultas y tareas planteadas, ponerse al día con el cuaderno con todas las actividades desarrolladas a la fecha

Estudiar las competencias desarrolladas con los temas:

Conceptos, formulas y aplicación de áreas de figuras planas

Ponerse al día con todas las actividades realizadas en el cuaderno: graficas y actividades

Corregir, estudiar y analizar la evaluación de periodo y las actividades evaluadas en clase

Presentar la evaluación de plan de apoyo en la fecha programada por la Institución, la calificación sacada en la evaluación es la nota que quedará como definitiva del periodo como plan de apoyo

Se insta a la familia a hacer el acompañamiento respectivo para que el estudiante alcance los desempeños del área

1. Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 35 m de base y 8,9 m de altura

Perímetro =

Área =

2. Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 88 m de base y 5,4 m de altura

Perímetro =

Área =

3. Calcula el perímetro y el área de un rectángulo de 90 m de base y 3,6 m de altura

Perímetro =

Área =

4. Calcula el área de un triángulo de 81 m de base y 35,2 m de altura

5. Calcula el área de un triángulo de 85 m de base y 46 m de altura

6. Calcula el área de un triángulo de 68 m de base y 32,8 m de altura



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012
Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017
DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

7. Calcula el área de un triángulo de 74 m de base y 32,8 m de altura
8. Calcula el área de un triángulo de 72 m de base y 42 m de altura
9. Halla el área un trapecio de base mayor $b=5\text{ cm}$, base menor $b'=2\text{ cm}$ y altura $h=4\text{ cm}$.
11. Halla el área de un trapecio de base mayor $b=4\text{ cm}$, base menor $b'=3\text{ cm}$ y altura 3 cm .

Otros puntos para practicar

Cuadrados

- 1) Halla el perímetro y el área de un cuadrado de 3 m de lado.
- 2) Halla el perímetro y el área de un cuadrado de 11,3 m de lado.
- 3) Averigua el área de un cuadrado cuyo perímetro mide 29,2 cm.
- 4) Halla el lado de un cuadrado cuya superficie mide 6,25 centímetros cuadrados.
- 5) Halla el perímetro de un cuadrado cuya superficie mide 10,24 centímetros cuadrados.
- 6) Halla el lado de un cuadrado cuyo perímetro mide 34 m.

Rectángulos

- 1) . Halla el perímetro y el área de un rectángulo cuyos lados miden 4,5 m y 7,9 m respectivamente
- 2) Halla el perímetro y el área de un rectángulo cuyos lados miden 6,3 dm y 48 cm respectivamente.
- 3) El perímetro de un rectángulo es 20,4 dm. Si uno de sus lados mide 6,3 dm, halla el área.
- 4) El área de un rectángulo es 6384 decímetros cuadrados. Si la base mide 93 cm, ¿cuánto mide la altura? y ¿cuál es su perímetro?
- 5) El perímetro de un rectángulo es 825 cm. Si la base mide 125 cm, ¿cuánto mide la altura?

Rombos

- 1) Calcular el área y el perímetro de un rombo cuyas diagonales miden 30 y 16 cm, y su lado mide 17 cm.
- 2) Calcula el perímetro y el área de un rombo cuyas diagonales miden 8 cm y 6 cm respectivamente.
- 3) Calcula el lado de un rombo cuyo perímetro mide 40 cm.
- 4) Calcula el perímetro y el área de un rombo cuyo lado mide 10 cm y la diagonal mayor 16 cm.

Pentágonos y hexágonos

- 1) Calcula el perímetro y el área de un pentágono de 8 metros de lado y 6 de apotema.
- 2) Calcula el perímetro y el área de un hexágono de 4 metros de lado y 3,46 m de apotema.
- 3) Calcula el perímetro y el área de un hexágono de 6 cm de lado.
- 4) Calcula la apotema de un pentágono de 5 metros de lado y 50 metros cuadrados de superficie.
- 5) El perímetro de un pentágono regular es 45 cm, y su apotema mide 6,4 cm, ¿Cual es su área?

Bibliografía y recursos digitales

Áreas

[http://pasto.edu.co:9021/rincova/ovademo/OVA_42 - reas de figuras planas/OVA_42 - reas de figuras planas/contenido.html](http://pasto.edu.co:9021/rincova/ovademo/OVA_42_-_reas_de_figuras_planas/OVA_42_-_reas_de_figuras_planas/contenido.html)

<https://www.todamateria.com/area-y-perimetro/>

<https://matematicas-divertidas-con-flor.es/perimetro-area-figuras-planas/>

<https://lasmaticasgaitanistas.wordpress.com/wp-content/uploads/2020/03/guc3ada-de-geometrc3ada-c3a1rea-y-perc3admetro-3.pdf>

<https://www.webcolegios.com/file/3513b6.pdf>

