## VACACIONES DIVERTIÚTILES

## ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

## GEOMETRY



Chapter 6

**Ird**SECONDARY

Áreas



## GEOMETRY

## indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

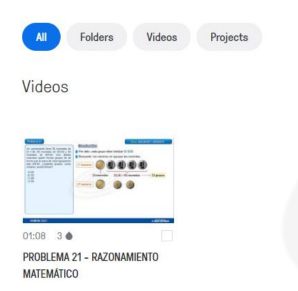
03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 

## Herramienta Digital





https://edpuzzle.com/open/uzpujte

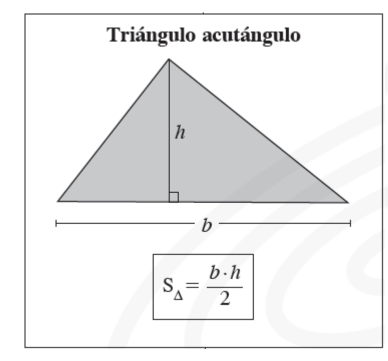
uzpujte

## MOTIVATING STRATEGY

## **Material Digital**

Resumen



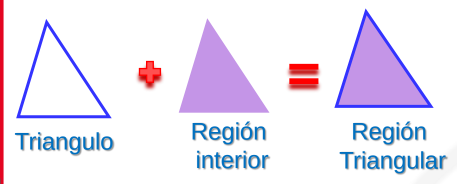


# HELICO THEORY

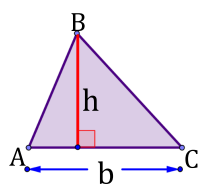
## **ÁREAS**

#### REGIÓN TRIANGULAR.

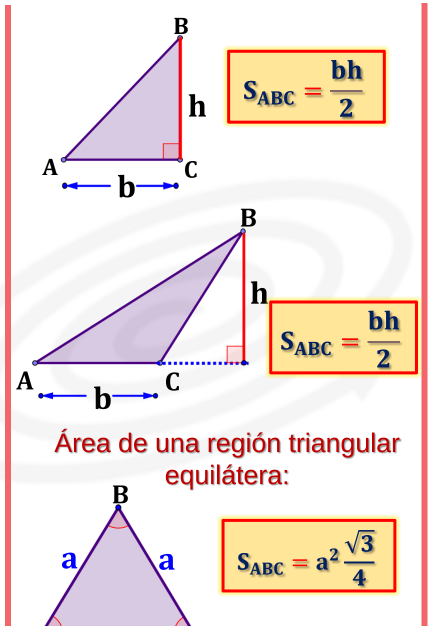
Es la reunión de un triángulo y su interior.



### ÁREA DE REGIONES TRIANGULARES



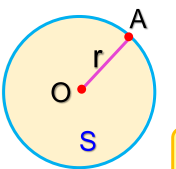
$$S_{ABC} = \frac{bh}{2}$$



a

## **CÍRCULO**

Es la unión de la circunferencia y el interior.

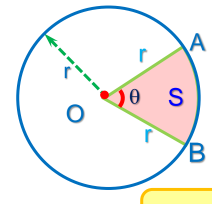


O: Centro

OA: radio

$$S_{\bullet} = \pi . r^2$$

### **SECTOR CIRCULAR**



 $S \triangle = \frac{\theta \cdot r^2 \cdot \pi}{360^{\circ}}$ 



Problema 01



Problema 02



Problema 03



Problema 04



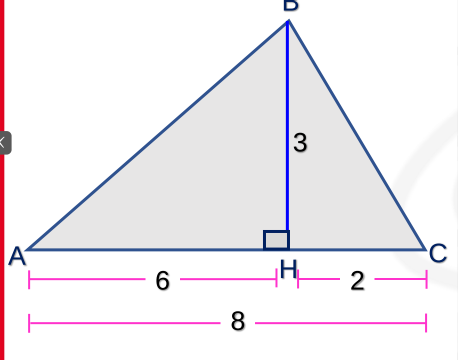
Problema 05



## HELICO PRACTICE



Calcule el área de la región sombreada.

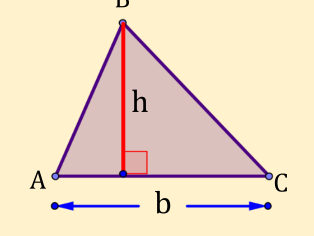


- A) 12 u<sup>2</sup>
- B) 15 u<sup>2</sup>
- C) 20 u<sup>2</sup>

- D) 10 u<sup>2</sup>
- E) 30 u<sup>2</sup>

### **RECORDEMOS**

T. Área de región triangular:



$$S_{ABC} = \frac{bh}{2}$$

Piden:

El área del  $\Delta_{ABC}$ 

Base  $\overline{AC}$ :

$$AC = AH + HC = 6 + 2 = 8$$

Teorema:

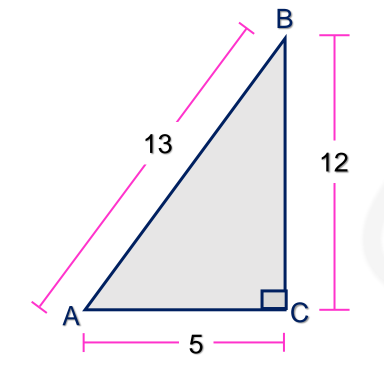
$$S_{ABC} = \frac{\cancel{8} \cdot 3}{\cancel{2}}$$

Respuesta

 $x = 12 u^2$ 



Calcule el área de la región sombreada.

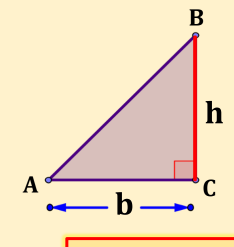


- A) 20 u<sup>2</sup>
- B) 30 u<sup>2</sup>
- C) 8 u<sup>2</sup>

- D) 7 u<sup>2</sup>
- E) 25 u<sup>2</sup>

### **RECORDEMOS**

T. Área de región triangular:



$$S_{ABC} = \frac{bh}{2}$$

Piden:

El área del  $\Delta_{ABC}$ 

T. de Pitágoras

$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

$$13^2 = 5^2 + BC^2$$

Teorema:

$$S_{ABC} = \frac{5.12}{2}^{6}$$

Respuesta

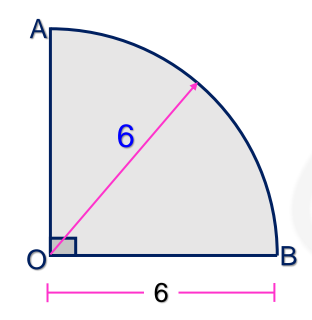
$$x = 30 u^2$$







Calcule el área de la región sombreada.

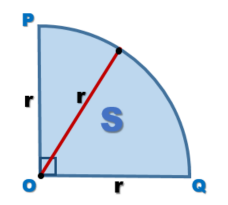


- A) 45π u<sup>2</sup>
- B)  $45\pi u^2$
- C) 30π u<sup>2</sup>

- D) 6π u<sup>2</sup>
- E)  $9\pi u^2$

### **RECORDEMOS**

T. de la región cuadrantal



O: Centro

$$S = \frac{\pi r^2}{4}$$

Piden:

El área del cuadrante

Dato:

Radio = 6

Teorema:

$$S = \frac{\pi \cdot 6^2}{4} = \frac{36\pi}{4}$$

Respuesta

 $x = 9\pi u^2$ 

N

La casa de Enrique tiene una jardín cuya región es triangular, cuyo base es de 8m y su altura es de 5m. Determine el área de la región del jardín.



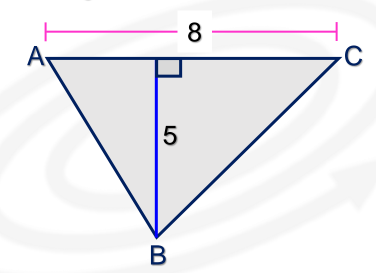
- A) 20 m<sup>2</sup>
- B) 24 m<sup>2</sup>
- C) 30 m<sup>2</sup>

- D) 36 m<sup>2</sup>
- E) 40 m<sup>2</sup>

Piden:

El área del  $\Delta_{ABC}$ 

En el gráfico:

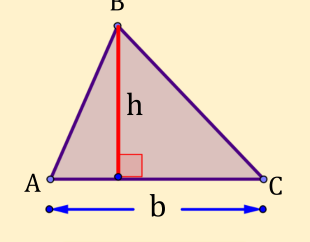


Teorema:

$$S_{ABC} = \frac{40.5}{2}$$

### **RECORDEMOS**

T. Área de región triangular:



$$S_{ABC} = \frac{bh}{2}$$

Respuesta

 $x = 20 \text{ m}^2$ 

A Rosa se le antoja una americana extra queso decide comprar una que tenga un diámetro de 36 cm. Determine el área que se debe cubrir con queso para cumplir el pedido de Rosa.

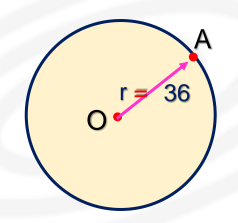


A) 314 cm<sup>2</sup> B) 318 cm<sup>2</sup> C) 326 cm<sup>2</sup> D) 1296 cm<sup>2</sup> E) 324 cm<sup>2</sup>

Piden:

El área del círculo

En el gráfico:

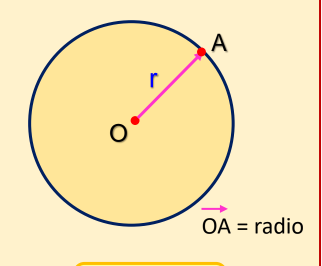


Teorema:

$$S = \pi (36)^2$$

**RECORDEMOS** 

T. Área de región circular:



$$S_{\bullet} = \pi . r^{2}$$

Respuesta  $\therefore x = 1296\pi \text{ cm}^2$ 

 $\bigcirc$ 

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10



Problema 06



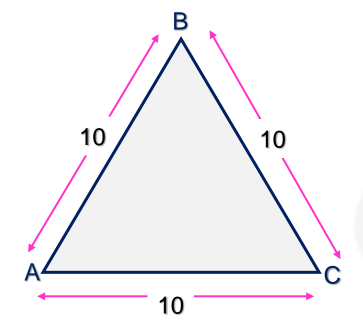
Problema 07



Problema 08

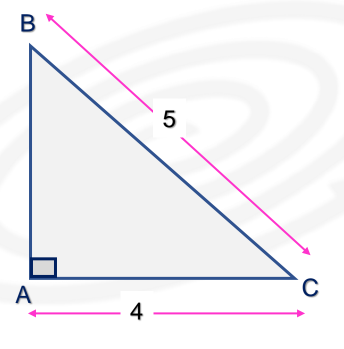


Calcule el área de la región sombreada.



A)  $35\sqrt{3} \text{ u}^2$  B)  $25\sqrt{3} \text{ u}^2$  C)  $20\sqrt{3} \text{u}^2$  D)  $15 \text{ u}^2$  E)  $30 \text{ u}^2$ 

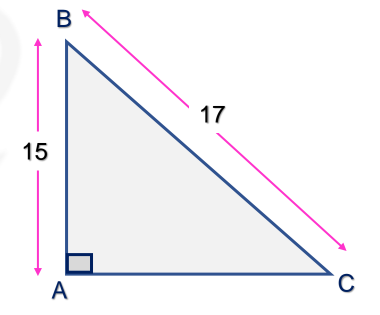
Calcule el área de la región sombreada.



- A) 7 u<sup>2</sup> D) 10 u<sup>3</sup>
- B) 6 u<sup>2</sup>
- C) 9 u2

E) 36 u<sup>3</sup>

Calcule el área de la región sombreada.



- A) 7 u<sup>2</sup>
- B) 60 u<sup>2</sup>
- C) 9 u2

- D) 10 u<sup>3</sup>
- E) 36 u<sup>3</sup>

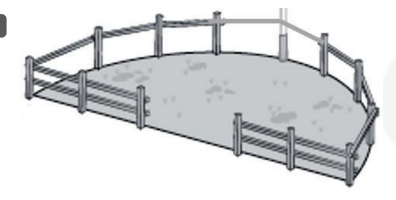
#### Problema 09



Problema 10



Una granja de animales que tiene un corral de forma de una región semicircular de diámetro de 28 m. Determine el área de la región semicircular donde puede criar a sus animales.



A) 98 m<sup>2</sup> B) 85 m<sup>2</sup> C) 96 m<sup>2</sup> D) 94 m<sup>2</sup> E) 110 m<sup>2</sup>

Para cubrir un agujero en el techo, se necesita una plancha metálica triangular rectangular, cuya hipotenusa es de 60 cm y uno de los catetos es de 48 cm. ¿Cuál es el área del techo que debe cubrir con la plancha metálica?



- A) 800 cm
- B) 860 cm
- C) 900 cm

D) 864 cm

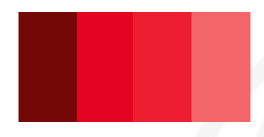
E) 840 cm



## FORMATO

## **RECORDEMOS**

T. Área de región triangular:



PALETA DE COLO

FUENTE DE TEXT

ARIAL

$$S_{ABC} = \frac{bh}{2}$$