



MATHEMATICAL REASONING

Chapter 23

4th

SECONDARY



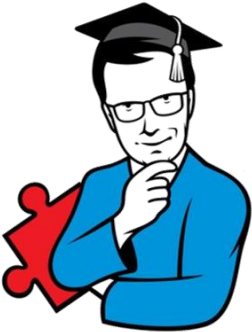
**ÁREA DE REGIONES
SOMBREADAS**

 **SACO OLIVEROS**



HELICO

!SABIAS QUE!



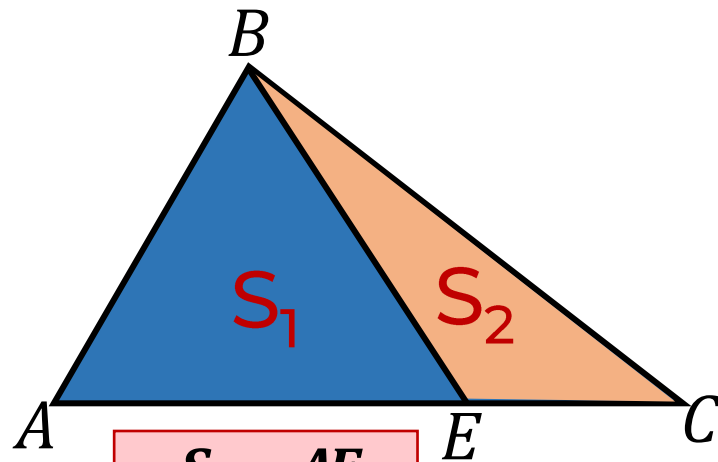
¡Existen regiones coloreadas por la misma naturaleza! Así es. Esto es realmente increíble debido a la diversidad de colores que nos ofrece. Una gran muestra de ello es la montaña “Vinicunca” o simplemente arcoíris que se encuentra en nuestro Perú. Esta ubicada a mas de 100 km de la ciudad de Cuzco en una cumbre altitudinal situada a 5200 m.s.n.m.



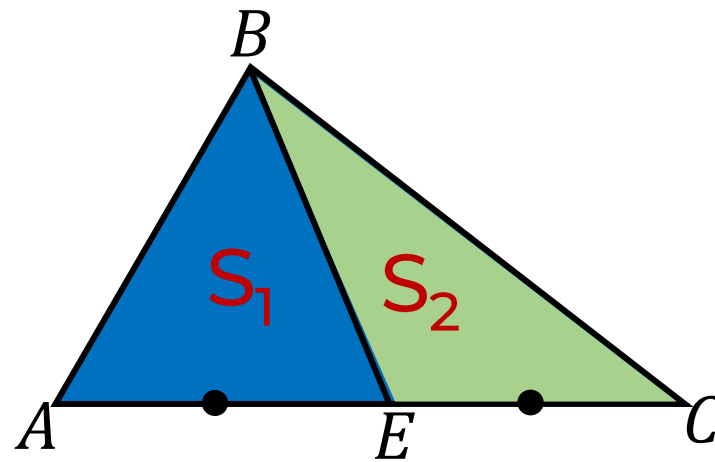
HELICO THEORY

ÁREAS DE REGIONES SOMBREADADAS

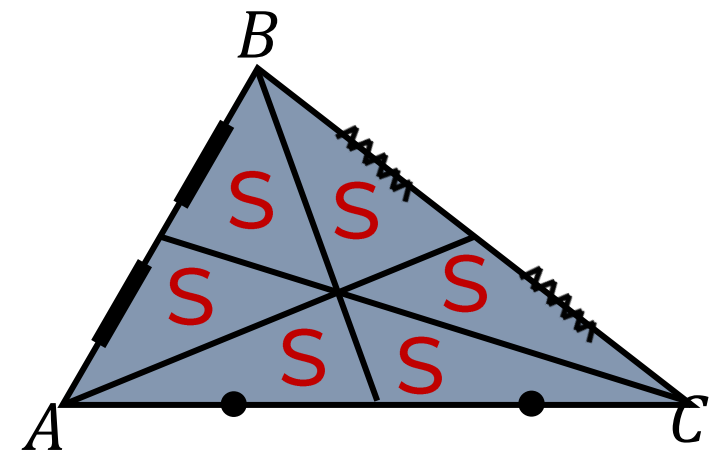
□ EN REGIONES TRIANGULARES



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AE}{EC}$$



$$S_1 = S_2$$

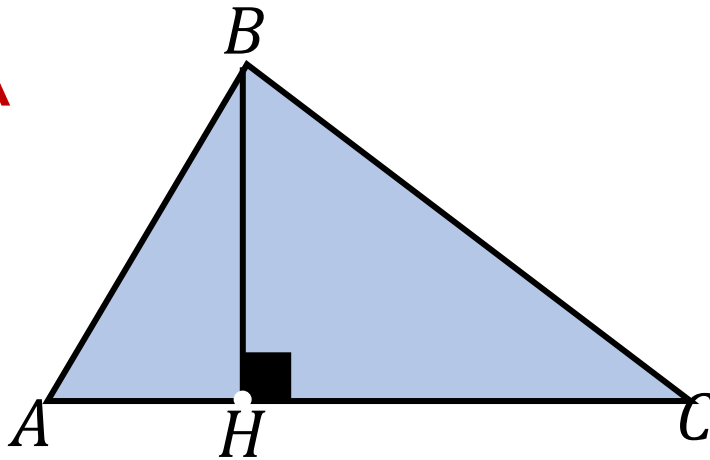


HELICO THEORY

ÁREAS DE REGIONES SOMBREADAS

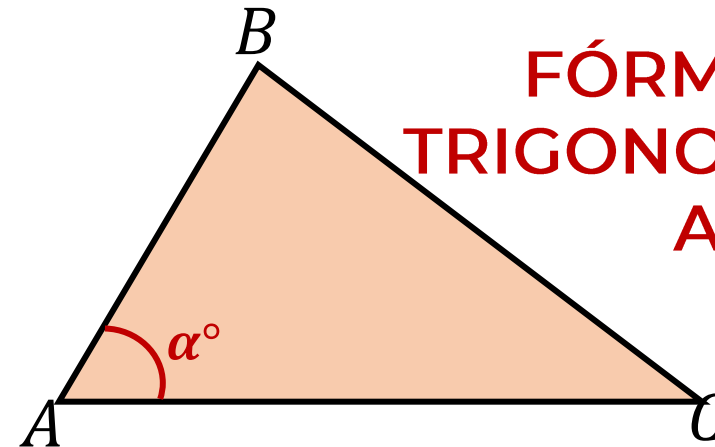
□ ÁREA DE REGIONES TRIANGULARES

FÓRMULA
BÁSICA



$$S_{\Delta ABC} = \frac{AC \times BH}{2}$$

FÓRMULA
TRIGONOMÉTRICA

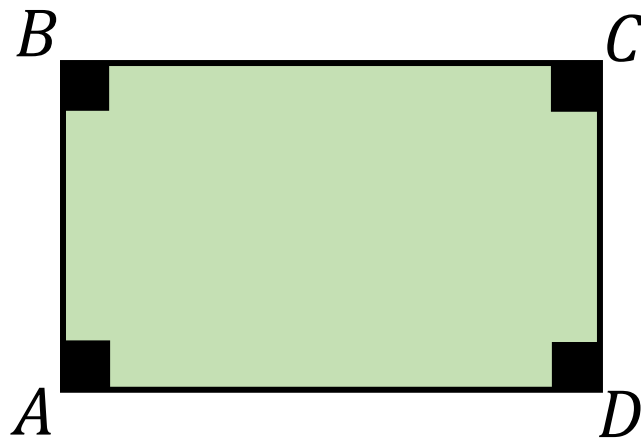


$$S_{\Delta ABC} = \frac{AB \times AC}{2} \cdot \text{Sen} \alpha$$

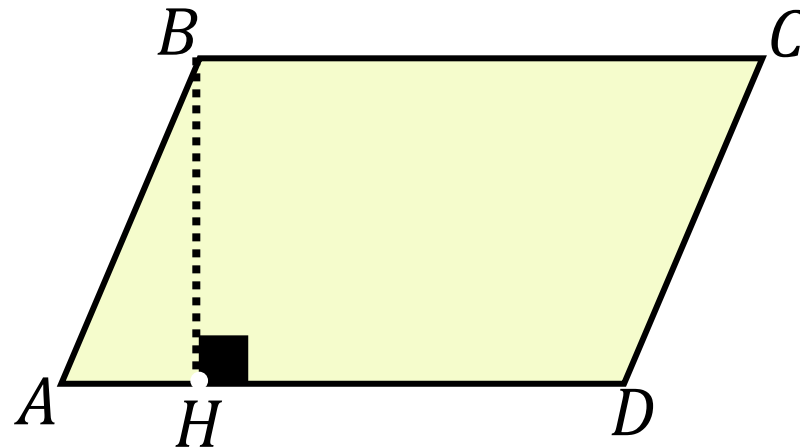
HELICO THEORY

ÁREAS DE REGIONES SOMBREADAS

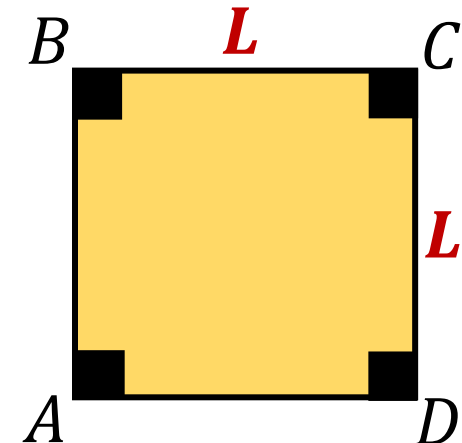
□ ÁREA DE REGIONES CUADRANGULARES



$$S_{ABCD} = AD \times AB$$



$$S_{ABCD} = AD \times BH$$

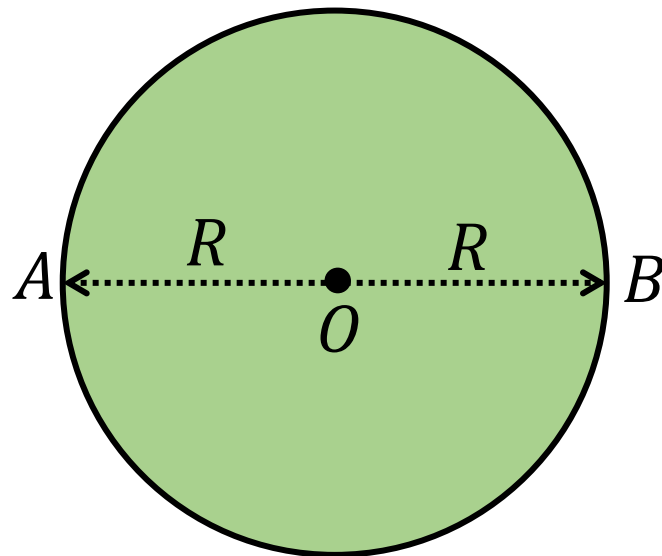


$$S_{ABCD} = L^2$$

HELICO THEORY

ÁREAS DE REGIONES SOMBREADADAS

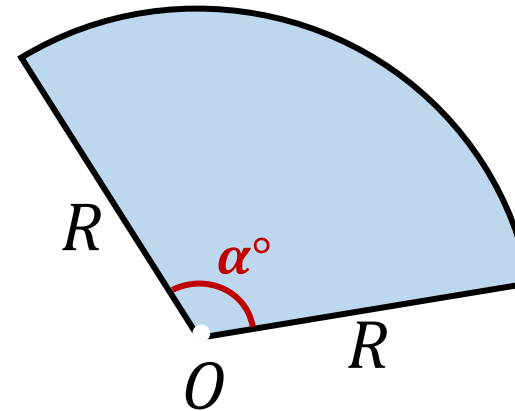
□ ÁREA DE REGIONES CIRCULARES



Si, O : centro y R : radio

**REGIÓN
CIRCULAR**

$$S = \pi R^2$$



**ÁREA
DEL
SECTOR
CIRCULAR**

$$S = \frac{\pi R^2 \alpha^\circ}{360^\circ}$$



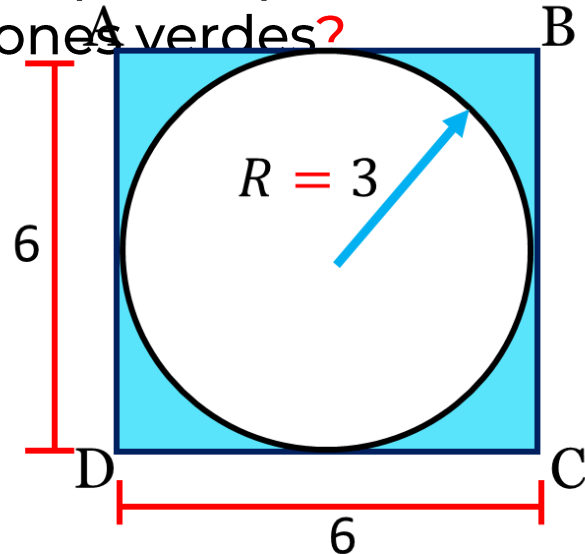
HELICO PRACTICE





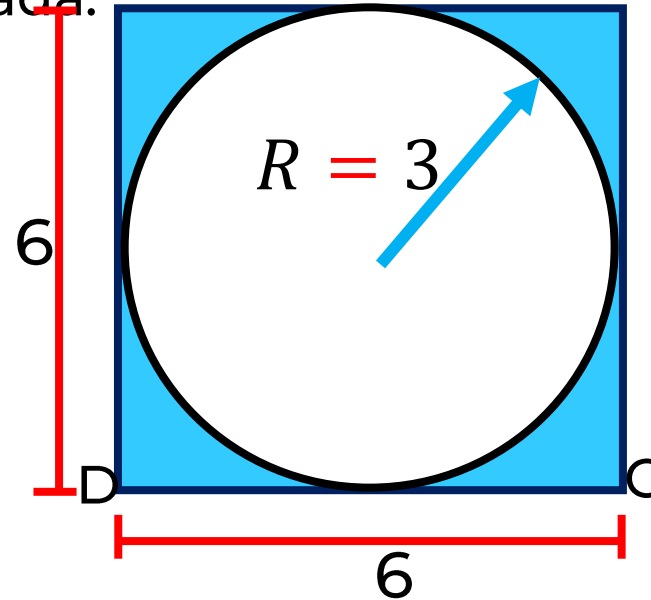
PROBLEMA 1

Marco está presentando en una maqueta su proyecto de una fuente de un parque de forma cuadrada como se muestra en la figura. Si lo que está sombreado representa las áreas verdes. ¿Cuál es el área que representa a las regiones verdes?



Resolución:

Piden determinar el área de la región sombreada.



$$\text{Área de la región sombreada} = \text{Área de la región cuadrada} - \text{Área de la región circular}$$

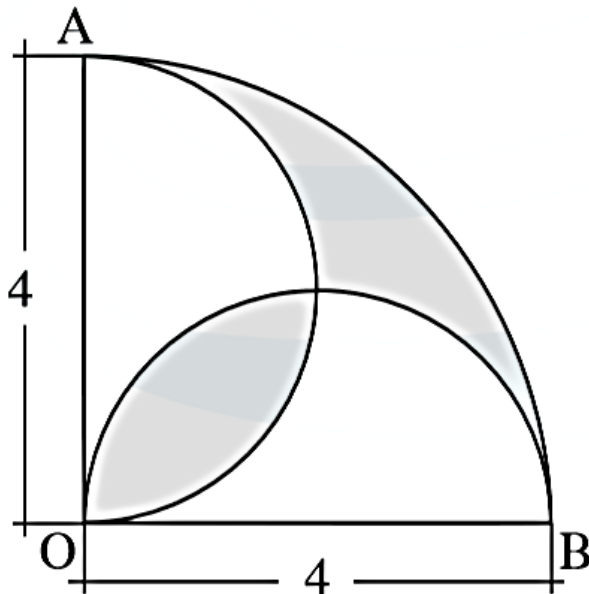
$$\text{Área de la región sombreada} = \times -$$

$$A_{R.Somb.} = - = 9(4 - \pi)$$

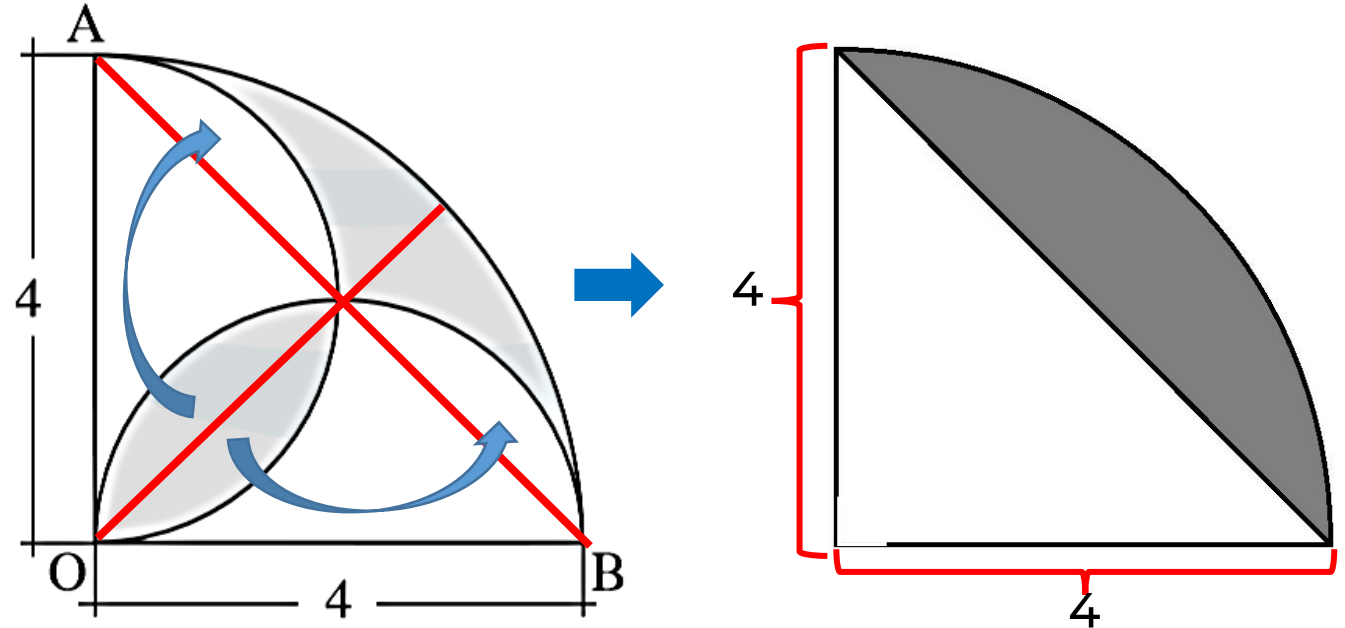
$$\therefore \underline{\underline{9(4 - \pi)}}$$

PROBLEMA 2

El profesor Daniel propone el siguiente problema en pizarra: Calcule el área de la región sombreada. Si Giovanni es uno de sus alumnos más sobresalientes y fue el único que resolvió el problema, ¿cuál fue su respuesta?

**Resolución:**

Piden determinar el área de la región sombreada.



$$A_{R.Somb.} = \underbrace{\frac{1}{4} \text{ de la región circular}}_{\frac{\pi 4^2}{4}} - \underbrace{\text{región triangular AOB}}_{\frac{4(4)}{2}}$$

$$A_{R.Somb.} = 4\pi - 8$$

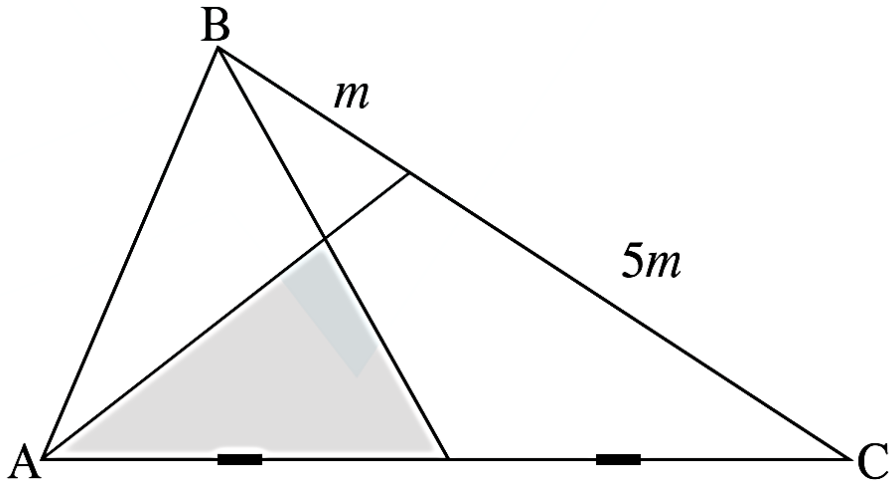
$$A_{R.Somb.} = 4(\pi - 2) u^2$$

$$\therefore \underline{\underline{4(\pi - 2) u^2}}$$



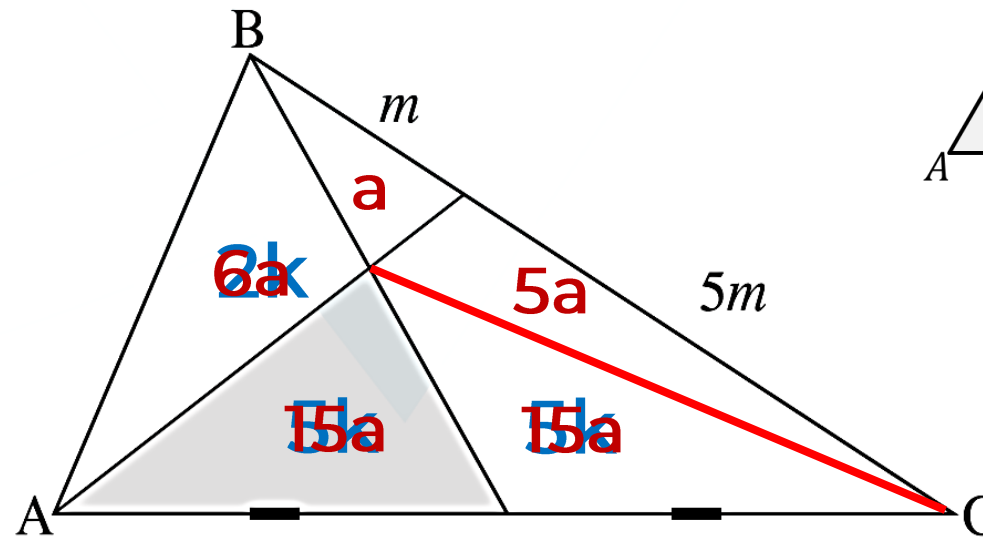
PROBLEMA 4

¿Qué fracción del área total del triángulo está sombreado?

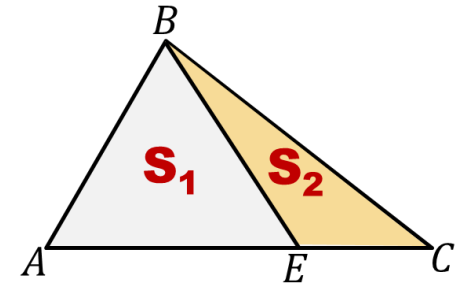


Resolución:

Analizando la figura:



Recordemos:



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AE}{EC}$$

Notamos:

$$7k = 5k + 6a$$

$$2k = 6a$$

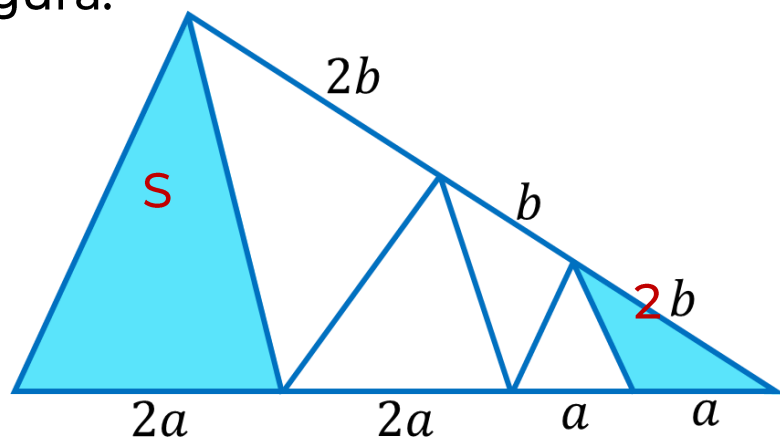
$$k = 3a$$

$$A_{R.Somb.} = \frac{15a}{42a}$$

$$\therefore A_{R.Somb.} = \frac{5}{14}$$

PROBLEMA 5

Rubén y Alberto dieron el examen semanal y están discutiendo acaloradamente por el resultado de este problema alcule el área S en la figura.



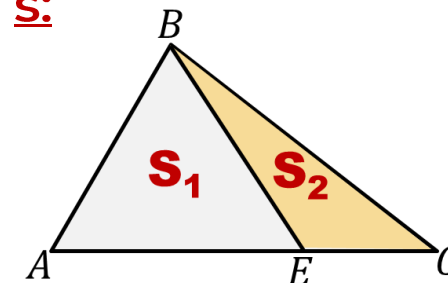
Si Rubén se pasó por $3u^2$ y Alberto le faltaron $5u^2$ para llegar a la respuesta correcta. Calcule la suma de las respuestas que dieron Rubén y Alberto.

Resolución:

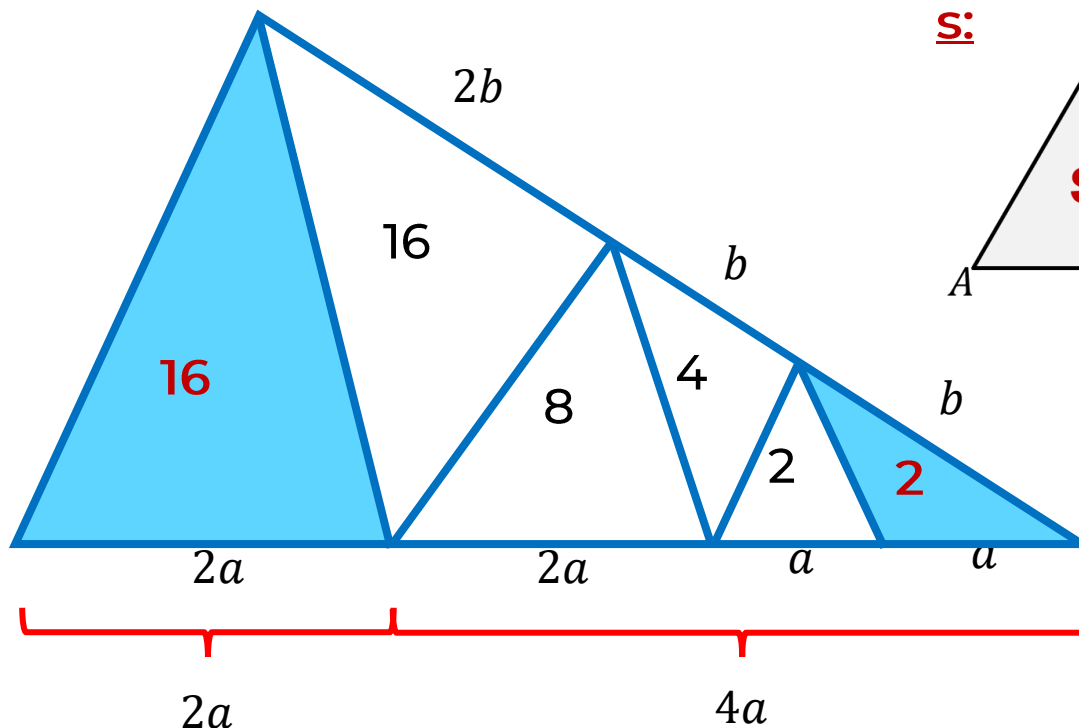
Piden determinar la suma de las respuestas de Rubén y Alberto.

Recordemo

S:



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AE}{EC}$$



Respuesta Rubén: $19u^2$.

Respuesta Alberto: $11u^2$.

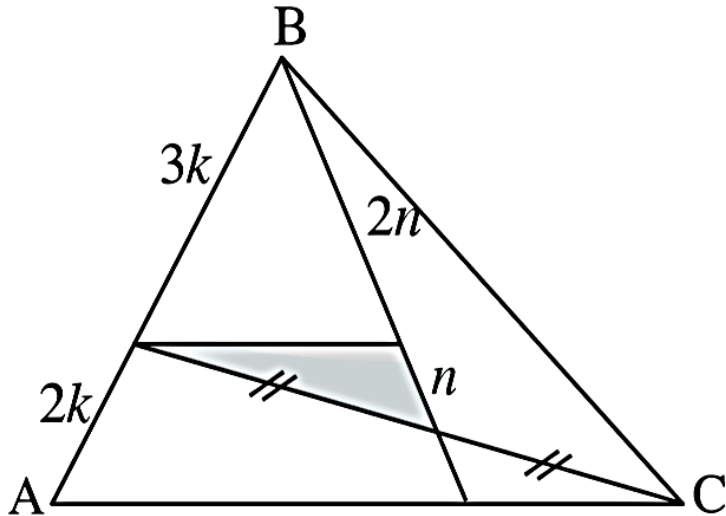
$30u^2$

$30u^2$



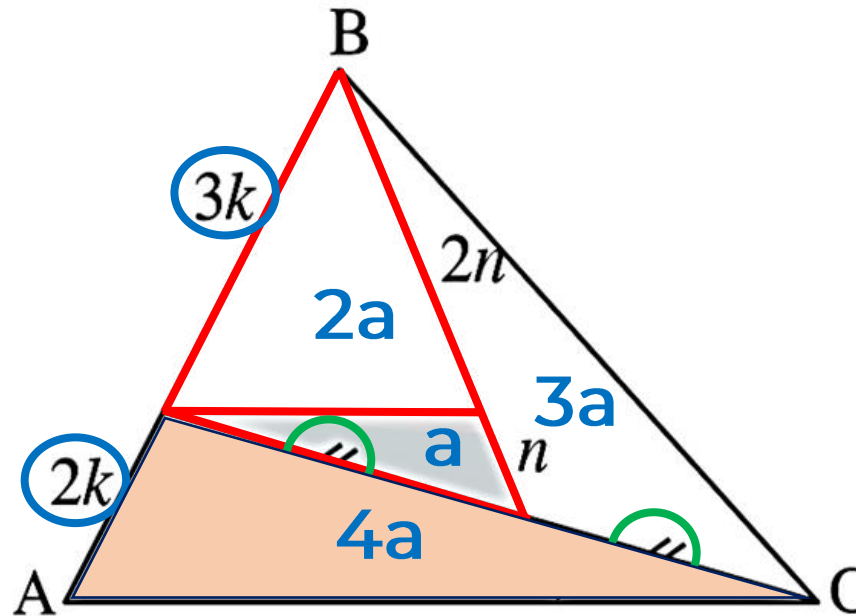
PROBLEMA 6

Si el área del triángulo ABC es 100 m^2 , determine el área de la región sombreada.



Resolución:

Piden determinar el área de la región sombreada.

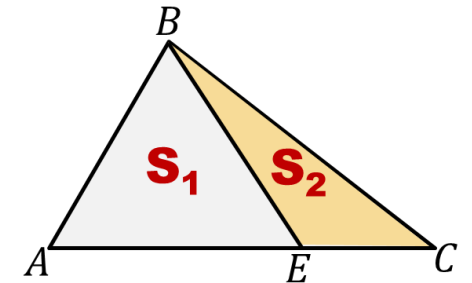


$$10a = 100$$

$$a = 10$$

$$\therefore A_{R.Somb.} = \underline{\underline{10m^2}}$$

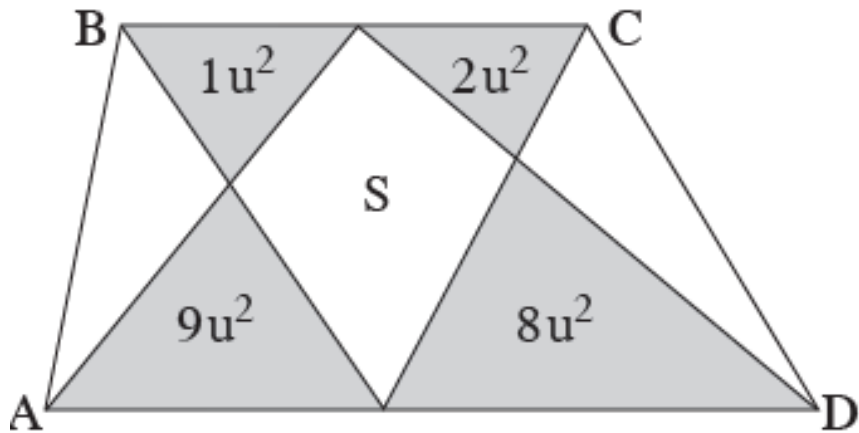
Recordemos:



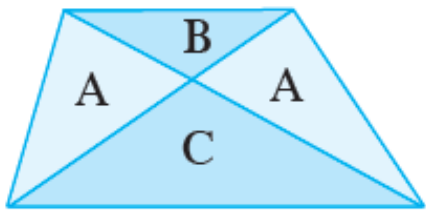
$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AE}{EC}$$

PROBLEMA 7

Determine el valor del área S si ABCD es un trapecio.

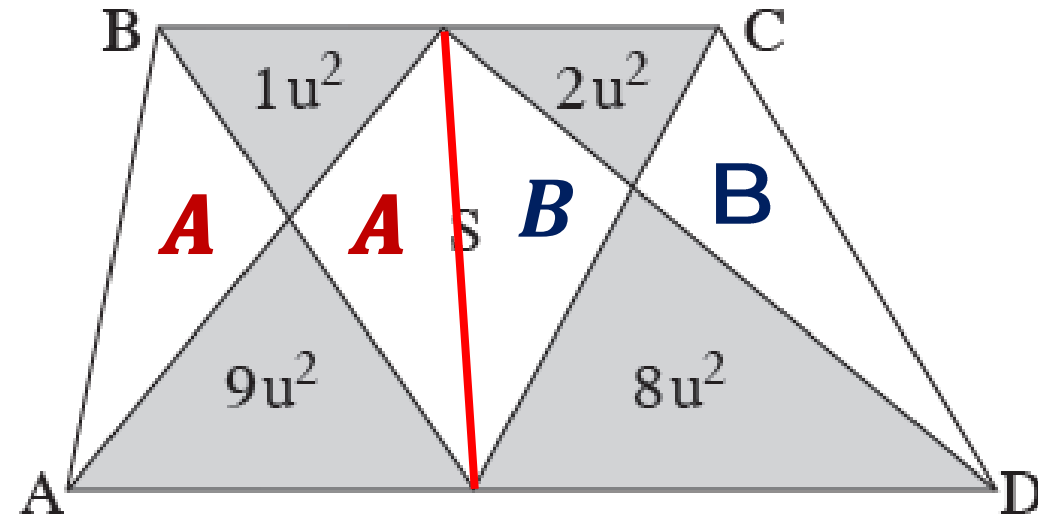


Recordemos:


 \Rightarrow

$$A^2 = B \cdot C$$

Resolución:



$$A \times A = 1 \times 9 \Rightarrow A = 3$$

$$B \times B = 2 \times 8 \Rightarrow B = 4$$

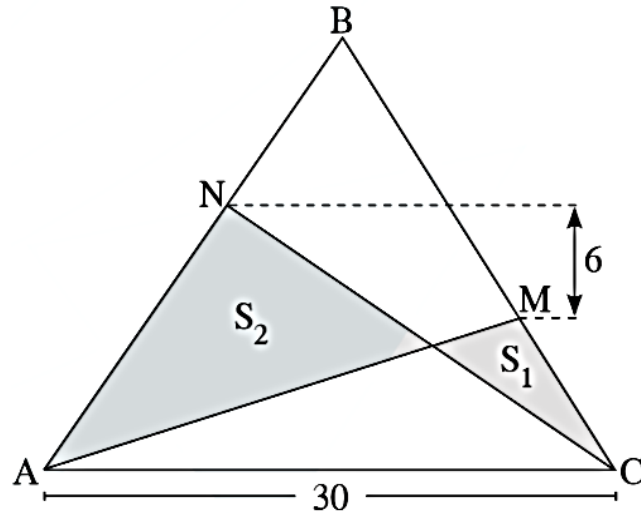
$$\text{Piden: } A + B = 3 + 4$$

$$\therefore A_{R.S} = \underline{\underline{7u^2}}$$



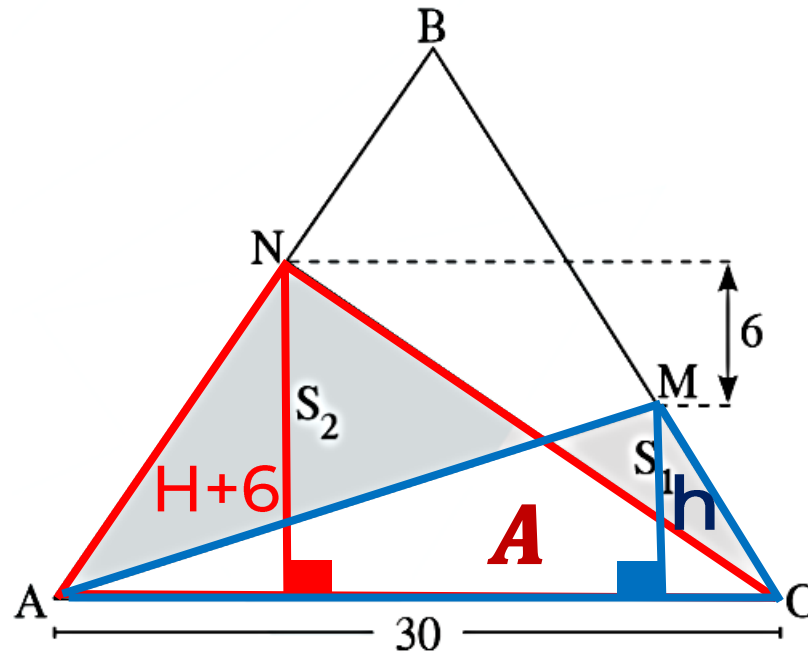
PROBLEMA 8

Si ABC es un triángulo, calcule $S_2 - S_1$



Resolución:

Piden determinar. $S_2 - S_1$



$$S_1 + A = \frac{30h}{2}$$

$$S_1 + A = 15h$$

$$S_2 + A = \frac{30(h+6)}{2}$$

$$S_2 + A = 15h + 90$$

$$S_2 + A = 15h + 90 -$$

$$S_1 + A = 15h$$

$$S_2 - S_1 = 90$$

$$\therefore \underline{\underline{90u^2}}$$