

MATHEMATICAL REASONING

Chapter 23





ÁREA DE REGIONES SOMBREADAS





HELICO

□!SABIAS QUEOTIVATION



¡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 cuidad de Cuzco en una cumbre altitudinal situada a 5200 m.s.n.m.

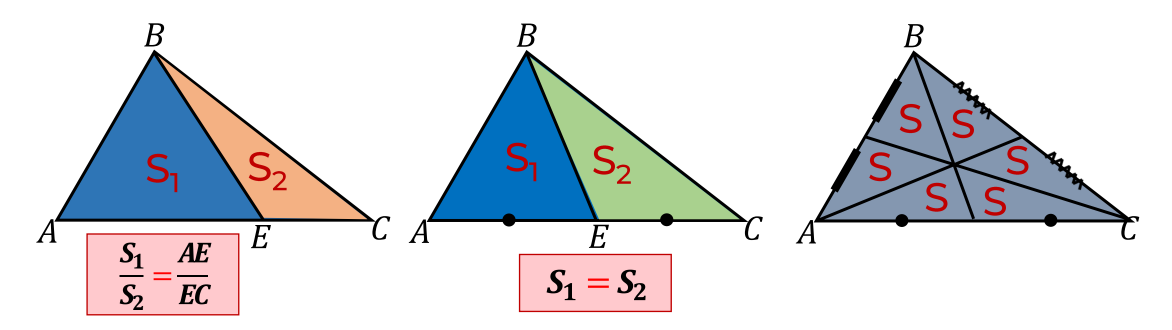






ÁREAS DE REGIONES SOMBREADAS

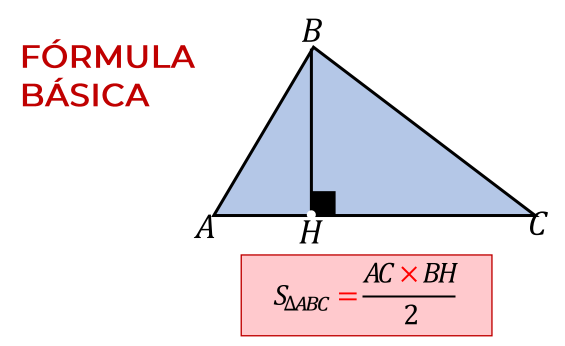
■ EN REGIONES TRIANGULARES

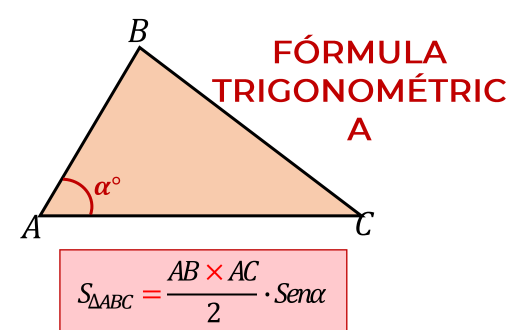




ÁREAS DE REGIONES SOMBREADAS

☐ ÁREA DE REGIONES TRIANGULARES

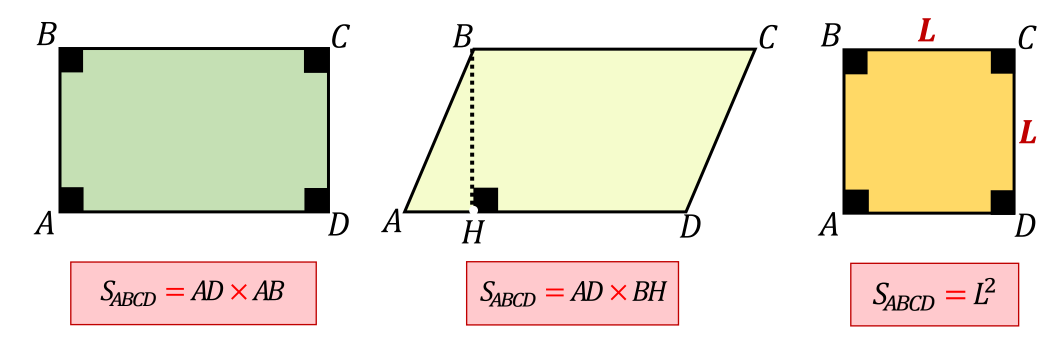






ÁREAS DE REGIONES SOMBREADAS

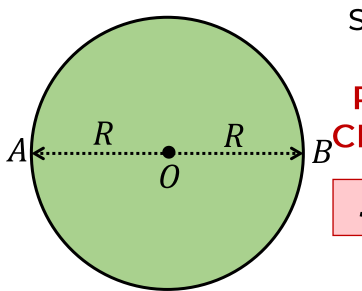
☐ ÁREA DE REGIONES CUADRANGULARES





ÁREAS DE REGIONES SOMBREADAS

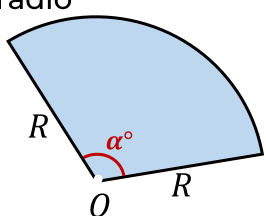
☐ ÁREA DE REGIONES CIRCULARES



Si, 0: centro y R: radio

REGIÓN BCIRCULAR

$$S = \pi R^2$$



ÁREA DEL SECTOR CIRCULA

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



HELICO PRACTICE



6



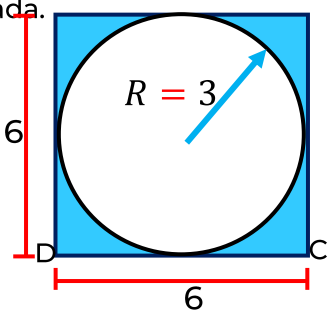
PROBLEMA 1

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?

R = 3



Piden determinar el área de la región sombreada.



 $\frac{\text{\'{A}rea de la}}{\text{\it regi\'{o}n sombreada}} = \frac{\text{\'{A}rea de la regi\'{o}n}}{\text{\it cuadrada}} - \frac{\text{\'{A}rea de la}}{\text{\it regi\'{o}n circular}}$

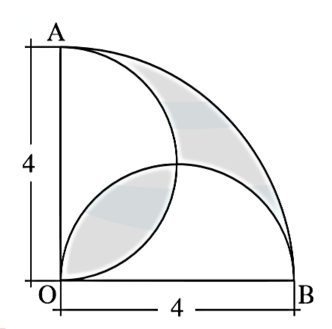
$$A_{R.Somb.} = - = 9(4-\pi)$$

$$9(4-\pi)$$

01

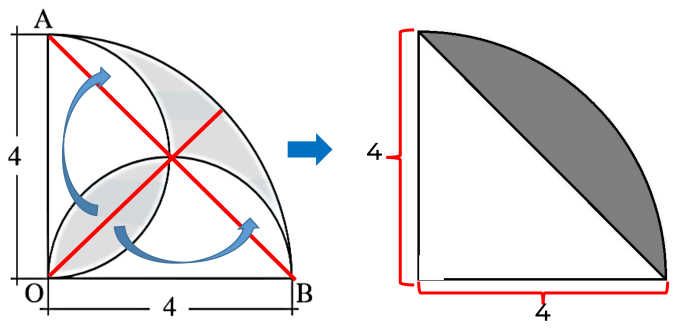
PROBLEMA 2

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.



 $A_{R.Somb.} = 1/4$ de la región circular – región triangular AOB

$$\frac{\pi 4^2}{4}$$

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

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

$$\frac{4(4)}{2}$$

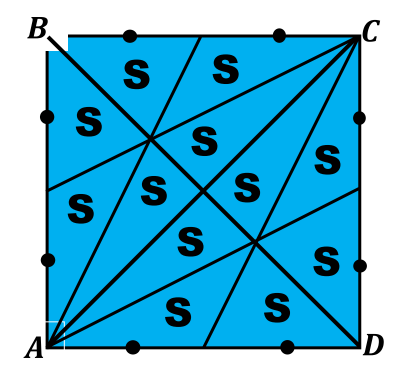
$$4(\pi-2) u^2$$



Si ABCD es un cuadrado de $48m^2$, calcule el área de la región sombreada. Esté es un problema que se propuso en un examen bimestral. Si Anita al resolver el problema se equivocó por $4m^2$ más, ¿Cuál fue la respuesta de Anita?

Resolución:

Piden determinar la respuesta errada de Anita.



$$12 S = 48$$

$$S = 4$$

$$A_{R.Somb.} = 4(4)$$

$$A_{R.Somb.} = m^2$$

 $Respuesta de Anita = 20m^2$

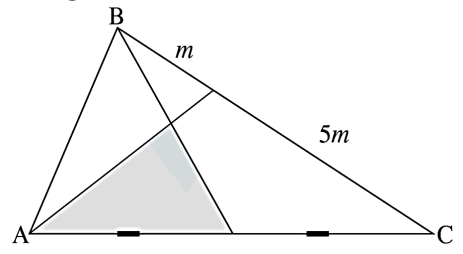
 $Respuesta de Anita = 20m^2$



Recordemos:

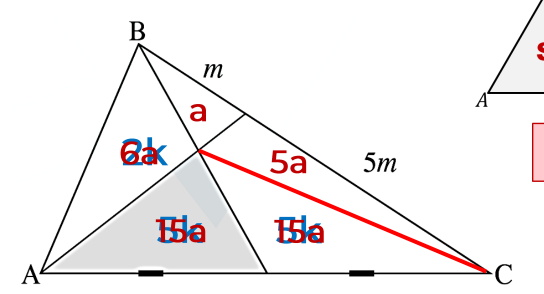
PROBLEMA 4

¿Qué fracción del área total del triángulo está sombreado?



Resolución:

Analizando la figura:



Notamos:

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

$$2k = 6a$$

$$k = 3a$$

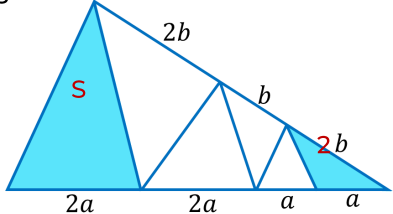
$$A_{R.Somb.} = \frac{15a}{42a}$$

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

回1

PROBLEMA 5

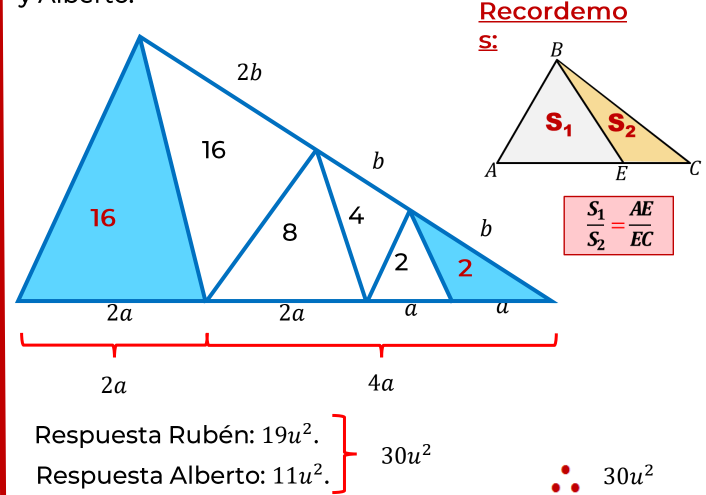
Rubén y Alberto dieron el examen semanal y están discutiendo acaloradamente por el resultado de este problema alcule el área S en la figura.



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.

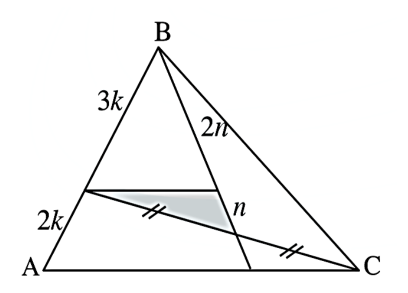
Resolución:

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



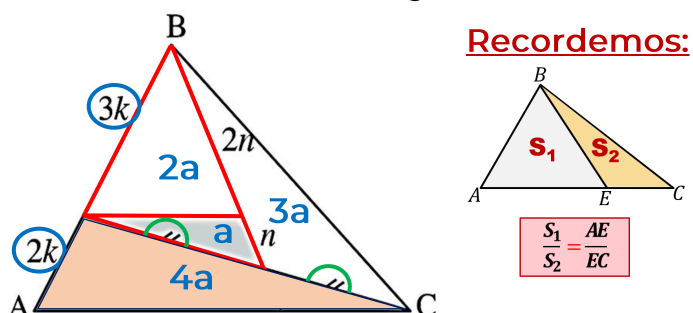


Si el área del triángulo ABC es 100 m², determine el área de la región sombreada.



Resolución:

Piden determinar el área de la región sombreada.



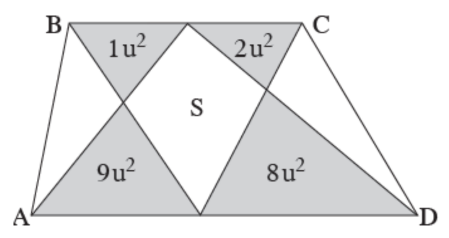
$$10a = 100$$

 $a = 10$

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



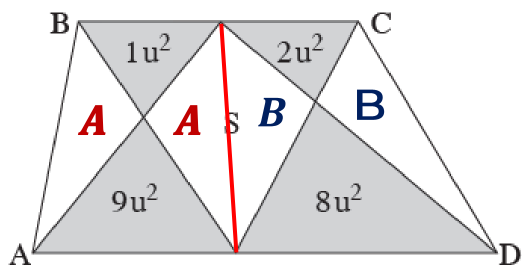
Determine el valor del área S si ABCD es un trapecio.



Recordemos:



Resolución:



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

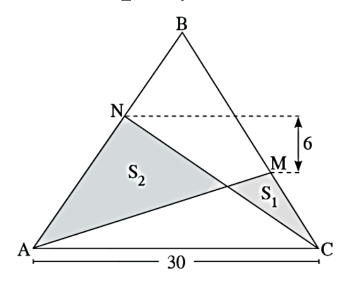
$$B \times B = 2 \times 8 \implies B = 4$$

Piden:
$$A + B = 3 + 4$$

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

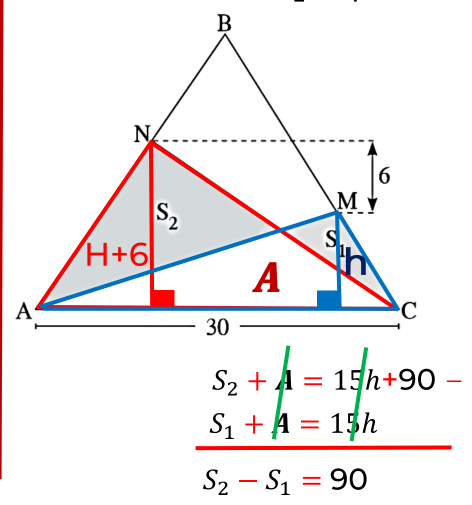


Si ABC es un triángulo, calcule $S_2 - S_1$



Resolución:

Piden determinar. $S_2 - S_1$



$$S_1 + A = \frac{30h}{2}$$
$$S_1 + A = 15h$$

$$S_2 + A = \frac{{15 \over 20(h+6)}}{2}$$

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

