

Valoración:

Escribe la respuesta que corresponden a cada pregunta:

1. Si:  $\frac{C}{3} = \frac{E}{4} = \frac{A}{6} = \frac{R}{13} = K$

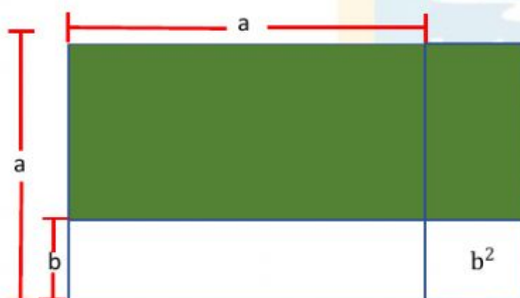
Además:  $C + E + A + R = 52$

Indique el valor de "K"

Resolución:

Respuesta:

2. El área de la región comprende a la cancha de fútbol.



- a)  $a^2 + b$   
 b)  $a^2 - b^2$   
 c)  $b^2 + a^2$

Respuesta:

3. Reducir:



$$\frac{20^g 22^m}{337^m}$$

Resolución:

Respuesta:

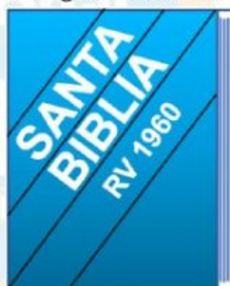
4. Indique que letra sigue: "Tasas Cristianas"



Resolución:

Respuesta:

5. En la portada del libro, cuántos triángulos observas:



Resolución:

Respuesta:

6. Si:

DIOS = 1  
 ELIM = 1  
 MISIONERO = 2  
 ISAIAS = 2

Hallar: INICIAL

Resolución:

Respuesta:

31/03/2022

D:Destacado: 8 correctas

E:Excelente:7-6 correctas

S:Satisfactorio:5-4 correctas

P:Proceso:3-2 correctas

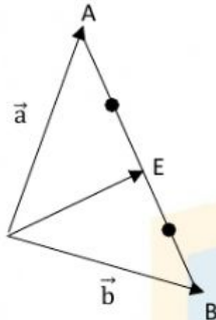
I:Inicio: 1-0 correctas

"Todo lo puedo en Cristo que me fortalece"

LIVEWORKSHEETS

7. Indique el vector  $\vec{x}$  en función al vector  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$   
 Este es un punto medio de AB.

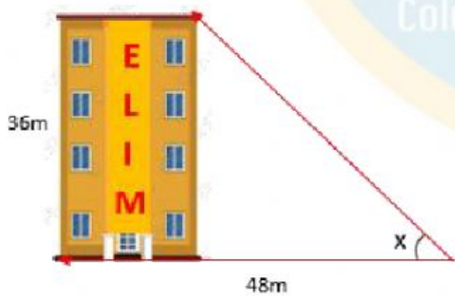
Resolución:



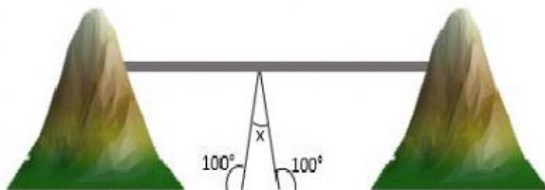
Respuesta

- a)  $\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$
- b)  $\frac{\vec{a} - \vec{b}}{2}$
- c)  $\vec{a} + \vec{b}$

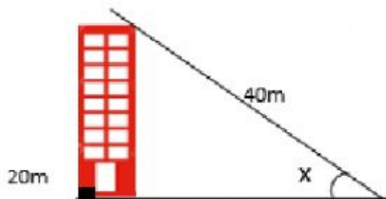
8. Indique la relación correcta:



20°



30°



37°

31/03/2022

D:Destacado: 8 correctas E:Excelente:7-6 correctas S:Satisfactorio:5-4 correctas P:Proceso:3-2 correctas I:Inicio: 1-0 correctas