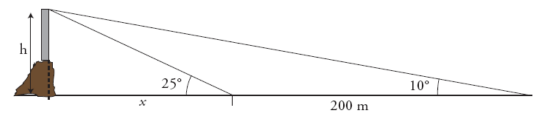
PREGUNTA 1: La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 40 cm y uno de sus catetos 10 cm. Calcula el área de los dos triángulos que se forman al trazar la altura sobre la hipotenusa.

PREGUNTA 2: Calcula la altura de la luz de un faro sobre un acantilado cuya base es inaccesible, si desde un barco se toman las siguientes medidas:

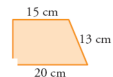
- El ángulo que forma la visual hacia la luz con la línea de horizonte es de 25°.
- Nos alejamos 200 m y el ángulo que forma ahora dicha visual es de 10°.



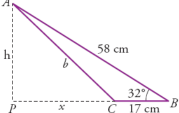
PREGUNTA 3: Dibuja dos ángulos cuyo seno sea 2/5 y halla su coseno utilizando la relación fundamental de la trigonometría.

PREGUNTA 4: La base y la altura de un rectángulo miden respectivamente 5 cm y 12 cm. Halla las dimensiones de otro semejante cuya diagonal mide 18,2 cm.

PREGUNTA 5: Calcula el perímetro del triángulo cuya base coincide con la base menor de este trapecio y que se obtiene al prolongar los lados no paralelos hasta que se corten.



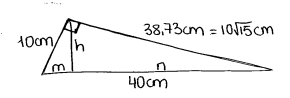
PREGUNTA 6: Calcula h, x y b.



PREGUNTA 7: El volumen y el área de la base de un cilindro recto son $163,35\pi$ cm³ y $10,89\pi$ cm² respectivamente. El volumen de otro cilindro semejante es $6,05\pi$ cm³. Calcula el área (TOTAL) de este último.

PREGUNTA 1:

$$40^2 = 10^2 + x^2 \Rightarrow x^2 = 40^2 - 10^2 \Rightarrow x = \sqrt{40^2 - 10^2} = 38,73 \text{ cm}$$
 (=10\overline{15} cm)



* Cálculo de m, n y h:

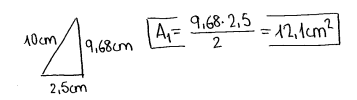
TH. CATETO:

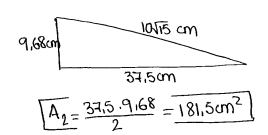
$$\frac{40}{10\sqrt{15}} = \frac{10\sqrt{15}}{n} \Rightarrow \boxed{n} = \frac{(10\sqrt{15})^2}{40} = \frac{1500}{40} = \frac{37.5 \text{ cm}}{100} \Rightarrow \boxed{m} = 40 - 37.5 = 2.5 \text{ cm}$$

TH. AUTURA :

$$\frac{37.5}{h} = \frac{h}{2.5} \Rightarrow h = \sqrt{37.5 \cdot 2.5} = 9.68cm$$

Por lo tanto:





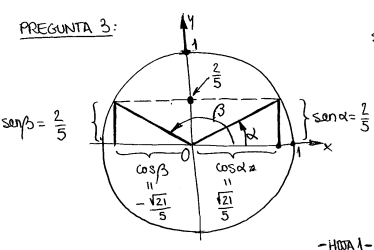
PREGUNTA 2:

$$t_{0}^{25^{\circ}} = \frac{h}{x} \Rightarrow h = x t_{0}^{25^{\circ}}$$

$$t_{0}^{\circ} = \frac{h}{x + 200} \Rightarrow h = (x + 200) \cdot t_{0}^{\circ} \cdot t_{0}^{\circ} = (x + 200) \cdot t_{0}^{\circ} \cdot t_{0}^{\circ} \Rightarrow x (t_{0}^{25^{\circ}} - t_{0}^{\circ} t_{0}^{\circ}) = 200 \cdot t_{0}^{\circ} \cdot t_{0}^{\circ} \Rightarrow$$

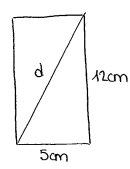
$$\Rightarrow x = \frac{200 \cdot \text{tg} \cdot 10^{\circ}}{\text{tg} \cdot 25^{\circ} - \text{tg} \cdot 10^{\circ}} = \frac{121,6\text{m}}{121,6\text{m}}$$

$$h = x \cdot t_9 25^0 = 56.7 m$$

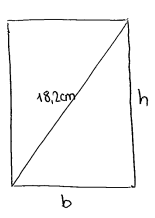


$$sen \alpha = \frac{2}{5} \implies cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2} = \pm \sqrt{\frac{21}{25}} = \pm \sqrt{\frac{21}{5}}$$

PREGUNTA 4:



$$d = \sqrt{12^2 + 2.5^2} = 13 \text{cm}$$

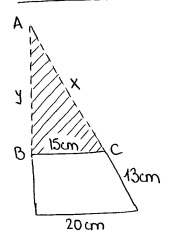


Rarón de soméjarra: $K = \frac{18,2}{13}$, luego:

$$\frac{b}{5} = \frac{18,2}{13} \Rightarrow \boxed{b} = \frac{5.18,2}{13} = \boxed{7cm}$$

$$\frac{b}{5} = \frac{18,2}{13} \Rightarrow \boxed{b} = \frac{5.18,2}{13} = \frac{7 \text{cm}}{13}$$
; $\frac{h}{12} = \frac{18,2}{13} \Rightarrow \boxed{h} = \frac{12.18,2}{13} = \overline{16,8 \text{cm}}$

PREGUNTA 5:



$$\frac{20}{15} = \frac{13+X}{X} \Rightarrow 20X = 15 + 15X \Rightarrow X = 39cm$$

$$y = \sqrt{39^2 - 15^2} = 36 \text{ cm}$$

$$p = 36+15+39 = 90cm$$

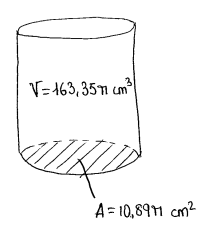
PREGUNTA 6:

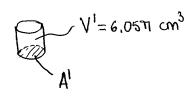
$$sen 32^\circ = \frac{h}{58} \Rightarrow [h = 30,74cm]$$

$$\cos 32^\circ = \frac{\times + 17}{58} \Rightarrow \times = 32,19 \text{cm}$$

$$b = \sqrt{X^2 + h^2} = 44,51cm$$

PREGUNTA 7:





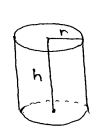
Razón de semejanza:

$$K^3 = \frac{163,35\%}{6.05\%} = 26.95 \Rightarrow KARASZ$$

$$\Rightarrow K^3 = 27 \Rightarrow K = \sqrt[3]{27} = 3$$

Lueso:
$$\frac{A}{A'} = K^2 \implies A' = \frac{A}{K^2} = \frac{10,8977}{9} = 3,8 \text{ cm}^2$$

Area del Cilindro



Cálculo de
$$\Gamma$$
: $A'=3.8 \text{cm}^2 = 71 \Gamma^2 \Rightarrow \Gamma = \sqrt{\frac{3.8}{11}} = 1.4 \text{cm}$
Cálculo de $h: V'=A'\cdot h \Rightarrow h = \frac{V'}{A'} = \frac{6.0571}{3.8} = 5 \text{cm}$

Wego: Aboves =
$$2\pi \cdot 1.1^2 = 7.6 \text{ cm}^2$$

$$A LATERAL = 2\pi \cdot 1.1 \cdot 5 = 34.56 \text{ cm}^2$$

$$A LATERAL = 2\pi \cdot 1.1 \cdot 5 = 34.56 \text{ cm}^2$$