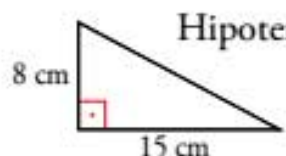


1. Halla la longitud de la hipotenusa.



Hipotenusa = h

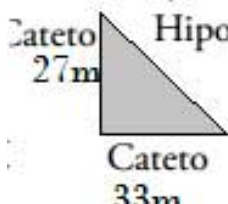
$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

$$h^2 = 8^2 + 15^2$$

$$h^2 = 289$$

$$h = \sqrt{289} = 17 \text{ cm}$$

- 3. Los catetos de un triángulo rectángulo miden 33 m y 27 m. Halla la longitud de la hipotenusa approximando hasta los decímetros.**



Hipotenusa = h

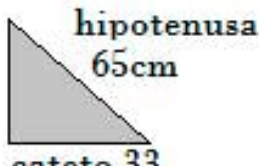
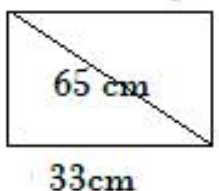
$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

$$h^2 = 33^2 + 27^2$$

$$h^2 = 1818$$

$$h = \sqrt{1818} \approx 42,6 \text{ m}$$

- 5. La diagonal de un rectángulo mide 65 cm, y uno de sus lados, 33 cm. Halla su perímetro.**



El lado que falta mide igual que el cateto
utilizo el T^a de Pitágoras

$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

$$65^2 = 33^2 + C_2^2$$

$$\sqrt{65^2 - 33^2} = C_2$$

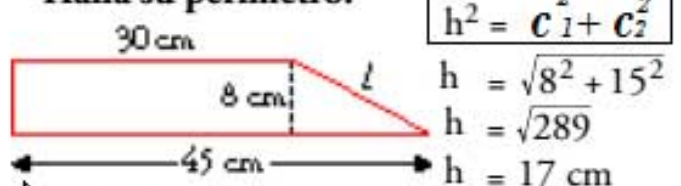
$$\sqrt{3136} = c$$

$$56 = c$$

Perímetro : Suma de los lados

$$56 + 56 + 33 + 33 = 178 \text{ cm.}$$

- 7. En un trapecio rectángulo, las bases miden 45 cm y 30 cm, y su altura, 8 cm. Halla su perímetro.**

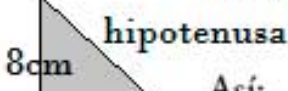


$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

$$h = \sqrt{8^2 + 15^2}$$

$$h = \sqrt{289}$$

$$h = 17 \text{ cm}$$



Así:

$$P = 8 + 30 + 17 + 45 = 100 \text{ cm}$$

2. Halla la longitud del cateto desconocido.



$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

Cateto desconocido

$$29^2 = 20^2 + c^2$$

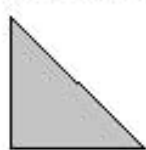
$$29^2 - 20^2 = c^2$$

$$441 = c^2$$

$$\sqrt{441} = c$$

$$21 \text{ dam} = c$$

- 4. La hipotenusa de un triángulo rectángulo mide 24 dm, y un cateto, 19 dm. Halla la longitud del otro cateto approximando hasta los centímetros.**



$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

$$24^2 = 19^2 + c^2$$

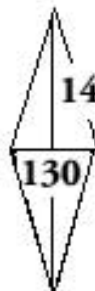
$$24^2 - 19^2 = c^2$$

$$215 = c^2$$

$$c = \sqrt{215} \approx 14,7 \text{ dm}$$

Cateto desconocido

- 6. Las diagonales de un rombo miden 130 cm y 144 cm. Calcula su perímetro.**



La mitad de las diagonales serían los catetos del triángulo cuya hipotenusa es igual al lado del rombo,

$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

$$h^2 = 72^2 + 65^2$$

$$h^2 = 5184 + 4225$$

$$h^2 = 9409$$

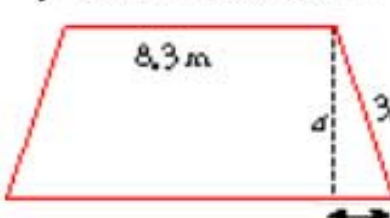
lado del rombo,

$$h = \sqrt{9409} = 97 \text{ cm}$$

Perímetro = Suma de los 4 lados

$$4 \cdot 97 = 388 \text{ cm}$$

- 8. Halla la altura de un trapecio isósceles cuyas bases miden 8,3 m y 10,7 m, y el otro lado, 3,7 m.**



$$h^2 = C_1^2 + C_2^2$$

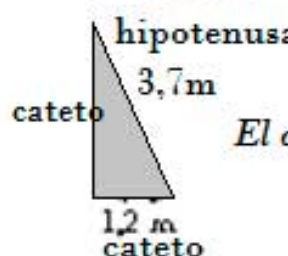
$$3,7^2 = 1,2^2 + C_2^2$$

$$13,69 = 1,44 + C_2^2$$

$$13,69 - 1,44 = C_2^2$$

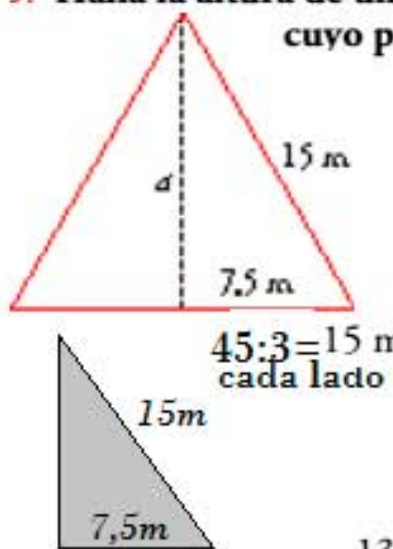
$$\sqrt{12,25} = C$$

$$3,5 = C$$



El cateto es la altura que buscábamos

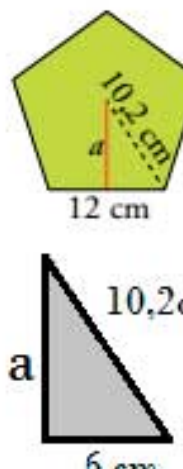
9. Halla la altura de un triángulo equilátero cuyo perímetro mide 45 m.



$$\begin{aligned} h^2 &= c_1^2 + c_2^2 \\ 15^2 &= 7,5^2 + c_2^2 \\ 225 &= 56,25 + c_2^2 \\ 225 - 56,25 &= c_2^2 \\ 168,75 &= c_2^2 \\ \sqrt{168,75} &= c \\ 13 \text{ m} &\approx c \text{ Es la altura } a \end{aligned}$$

28. El lado de un pentágono regular mide 12 cm, y su radio, 10,2 cm.

Halla su apotema



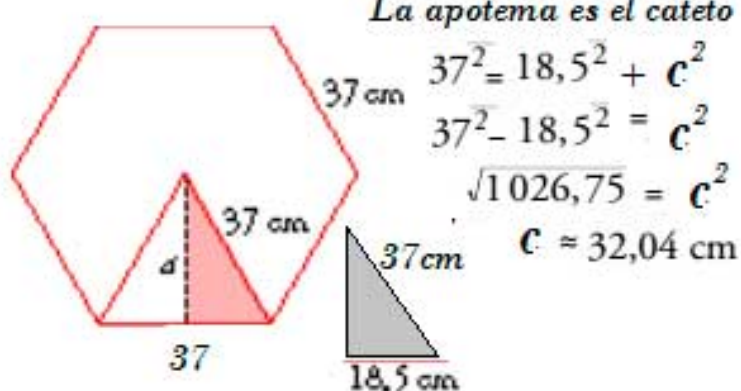
$$h^2 = c_1^2 + c_2^2$$

$$10,2^2 = 6^2 + c^2$$

$$\begin{aligned} \sqrt{68,04} &= c \\ 8,2 \text{ cm} &\approx c \text{ la apotema es el cateto} \end{aligned}$$

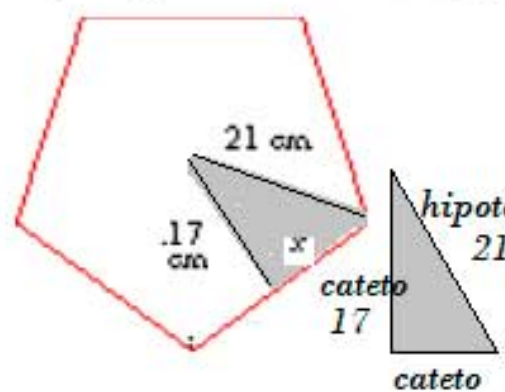
La apotema del pentágono mide 8,2 cm.

10. Calcula la apotema de un hexágono regular de 37 cm de lado.



$$\begin{aligned} \text{La apotema es el cateto} \\ 37^2 &= 18,5^2 + c^2 \\ 37^2 - 18,5^2 &= c^2 \\ \sqrt{1026,75} &= c^2 \\ c &\approx 32,04 \text{ cm} \end{aligned}$$

11. Calcula el perímetro de un pentágono regular de radio 21 cm y apotema 17 cm.

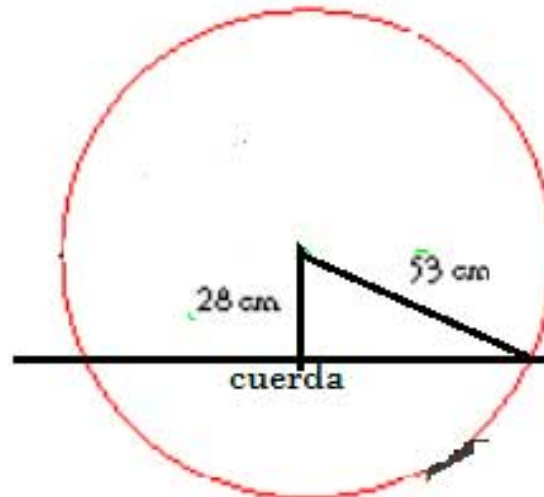


$$\begin{aligned} h^2 &= c_1^2 + c_2^2 \\ 21^2 &= 17^2 + c^2 \\ 441 - 289 &= c^2 \\ \sqrt{152} &= c \\ c &\approx 12,33 \text{ cm} \end{aligned}$$

El lado mide el doble que c
 $2 \cdot 12,33 = 24,66 \text{ cm}$.

El perímetro del pentágono mide
 $5 \cdot 24,66 = 123,3 \text{ cm}$.

12. ¿Cuánto mide una cuerda de una circunferencia de 53 cm de radio si dista del centro 28 cm?



$$h^2 = c_1^2 + c_2^2$$

$$53^2 = 28^2 + c^2$$

$$\sqrt{53^2 - 28^2} = c^2$$

$$\sqrt{2025} = c$$

$$45 \text{ cm} = c$$

La cuerda mide el doble del cateto
 $2 \cdot 45 = 90 \text{ cm}$.