

GEOMETRÍA



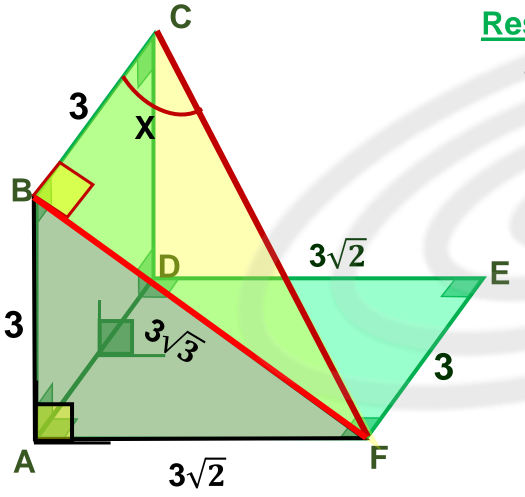
RETROALIMENTACIÓN







1. En la figura, ABCD es un cuadrado y ADEF es un rectángulo contenido en planos perpendiculares. Si EF = 3 m y DE = $3\sqrt{2}$ m, calcule la m $\not\equiv$ BCF.

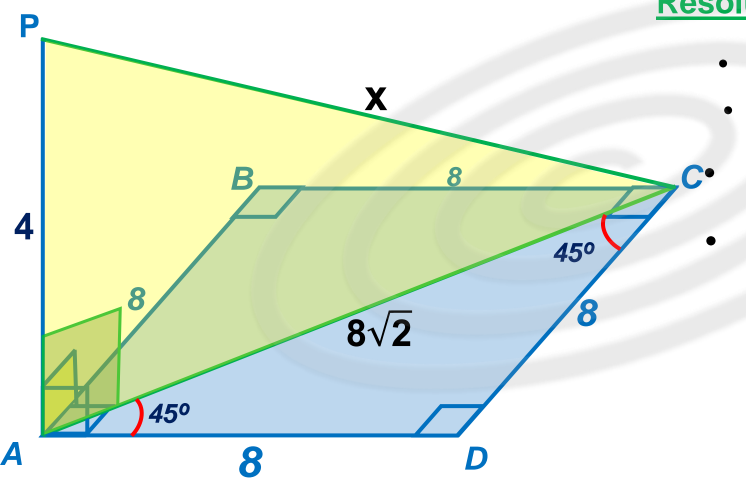


Resolución

- Piden: x
- Se traza FB
- - BAF : T. Pitágoras $(FB)^2 = (3\sqrt{2})^2 + (3)^2$ $(FB)^2 = 27$ $FB = 3\sqrt{3}$
 - CBF: Notable de 30° y 60°

$$x = 60^{\circ}$$

2. Se tiene un cuadrado ABCD de lado igual a 8 u. Luego, por el vértice A se traza \overline{AP} perpendicular al plano que contiene a dicho cuadrado; tal que, AP = 4 u, Calcule PC.



Resolución

- Piden: x
- Se traza \overline{AC}
- ADC :Notable de 45° y 45°
- PAC: T. Pitágoras

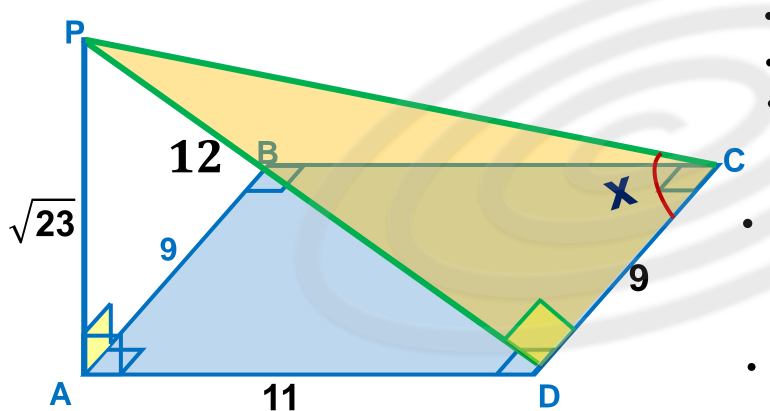
$$x^2 = (8\sqrt{2})^2 + 4^2$$

$$x^2 = 144$$

$$x = 12 u$$



3. Por el vértice A de un rectángulo ABCD se traza \overline{AP} perpendicular al plano que contiene a dicho rectángulo; tal que, $AP = \sqrt{23}$, AB = 9 y BC = 11. Calcule m \not PCD.



- Piden: x
- Se traza PD
- Por teorema de las 3 perpendiculares :

$$(PD)^2 = 11^2 + (\sqrt{23})^2$$

$$(PD)^2 = 144 \rightarrow PD = 12$$

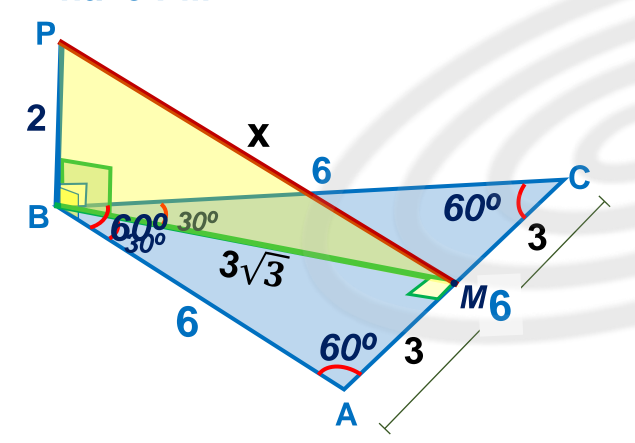
PDC Notable de 37° y 53°

$$x = 53^{\circ}$$



4. Se tiene un triángulo equilátero ABC de 18 cm de perímetro; luego, por el vértice B se traza \overline{BP} perpendicular al plano que contiene a dicho triángulo; tal que, BP = 2 cm. Si M es punto medio de \overline{AC} , halle PM.

Resolución



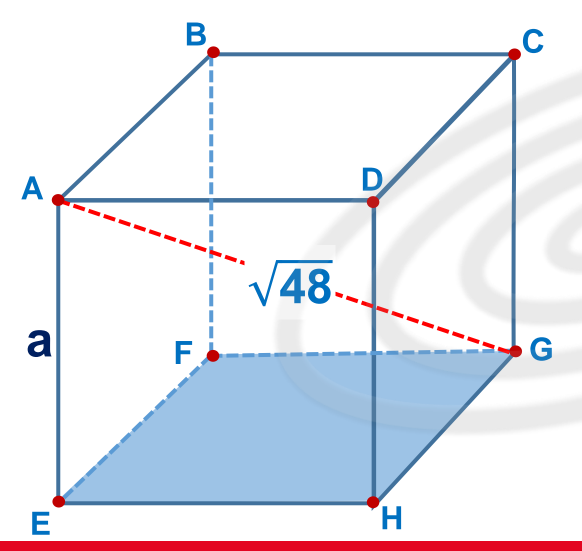
- Piden: x
 - Se traza \overline{BM}
 - AMB : Notable de 30° y 60° $BM = 3\sqrt{3}$
- PBM : T. Pitágoras

$$x^{2} = 2^{2} + (3\sqrt{3})^{2}$$
$$x^{2} = 31$$

$$x = \sqrt{31}$$
 cm

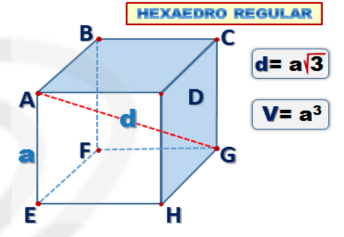
5. Calcule el volumen del sólido limitado por el hexaedro regular, cuya diagonal

es $\sqrt{48}$ u.



Resolución

Piden: V



Por dato.

$$d = \sqrt{48}$$

$$a\sqrt{3} = 4\sqrt{3} \longrightarrow a = 4$$

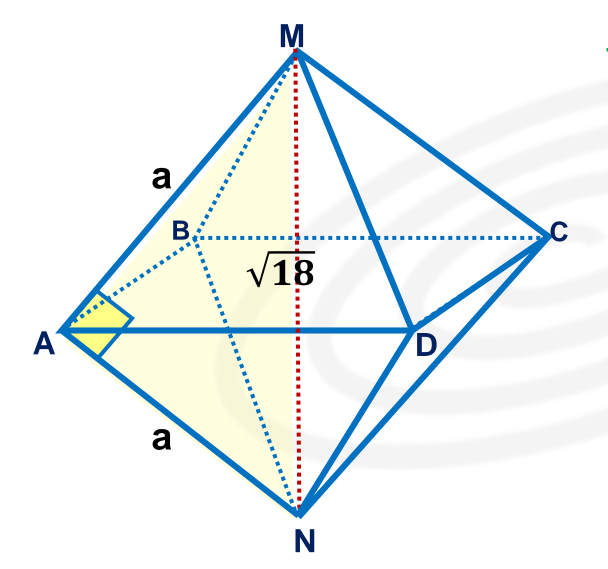
Reemplazando en el teorema.

$$V = (4)^3$$

$$V = 64 u^3$$



6. Si la diagonal de un octaedro regular es $\sqrt{18}$ m, calcule su área total.



Resolución

Piden: A $A = 2a^2\sqrt{3}$... (1)

Por teorema

$$MN = a\sqrt{2}$$

Por dato.

$$d = \sqrt{18}$$

$$a\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

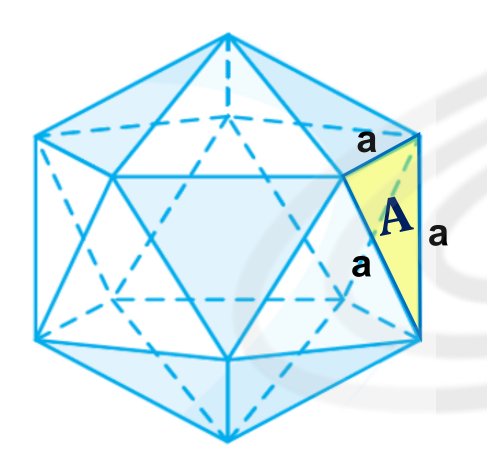
$$a = 3 \dots (2)$$
Reemplazando 2 en 1

$$\mathbf{A} = \mathbf{2}(\mathbf{3})^2 \sqrt{\mathbf{3}}$$

$$A = 18\sqrt{3} \text{ m}^2$$



7. Si el perímetro de una de sus caras de un icosaedro regular es de 18 cm, calcule el área total de dicho poliedro regular.



Resolución

- Piden: S_T $S_T = 20A \qquad ... (1)$
- Por dato

$$a + a + a = 18$$

 $3a = 18 \rightarrow a = 6$

Por teorema

$$A = \frac{(6)^2 \sqrt{3}}{4} = 9\sqrt{3} \quad ... (2)$$

Reemplazando 2 en 1 :

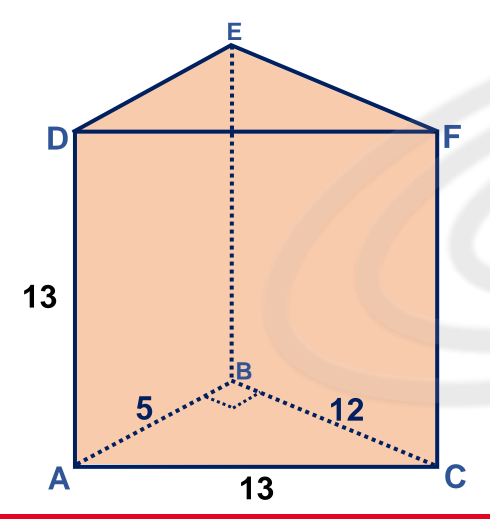
$$S_{\rm T}=20(9\sqrt{3})$$

 $S_{\rm T} = 180\sqrt{3} \ {\rm cm}^2$



8. En la figura, AC = AD, calcule el área de la región lateral del prisma recto mostrado.

Resolución



- Piden: A_{SL} : $A_{SL} = (2p_{base})h$... (1)
- ABC: T. Pitágoras $(AC)^{2} = 5^{2} + 12^{2}$ $(AC)^{2} = 169$ AC = 13 AD = 13 ... (2)
 - Reemplazando 2 en 1.

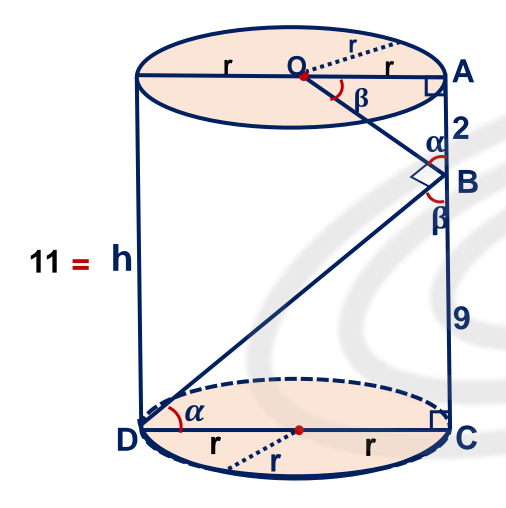
$$A_{SL} = (5 + 12 + 13) (13)$$

 $A_{SL} = (30)(13)$

$$A_{SL} = 390 \text{ u}^2$$



9. Calcule el volumen del cilindro circular recto, si O es centro.



Resolución

Piden: V

$$V = \pi r^2 h$$

• Δ OAB \sim Δ BCO

$$\frac{r}{9} = \frac{\cancel{2}}{\cancel{2}r}$$

$$r^2 = 9$$

$$r = 3$$

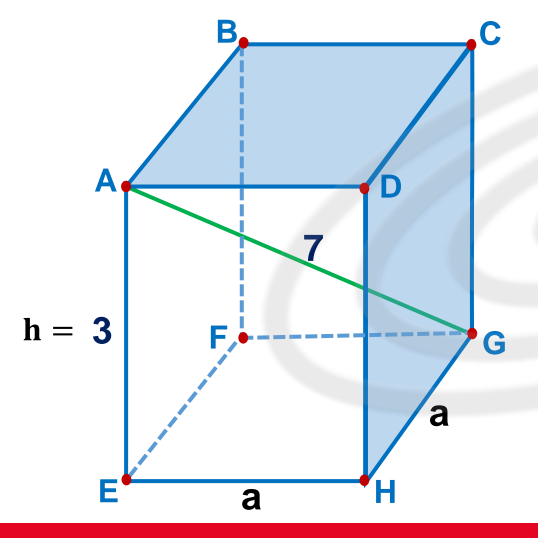
Por teorema.

$$V = \pi .(3)^2(11)$$

$$V = 99 \pi u^3$$



10. Calcule el volumen de un prisma cuadrangular regular, cuya diagonal y arista lateral miden 7 y 3 cm respectivamente.



Resolución

Piden: V $V = A_{(base)}.h$ $V = a^{2}.3...(1)$

Por teorema

$$7^2 = 3^2 + a^2 + a^2$$

 $40 = 2a^2$
 $20 = a^2$... (2)

Reemplazando 2 en 1

$$V = 20.3$$

$$V = 60 \text{ cm}^3$$