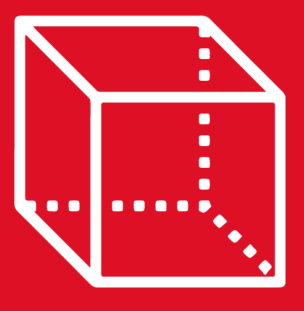


GEOMETRÍA

Tomo 8

3th SECONDARY

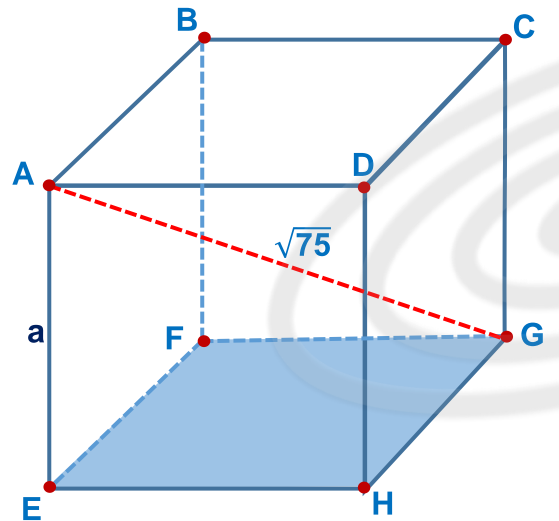
RETROALIMENTACIÓN





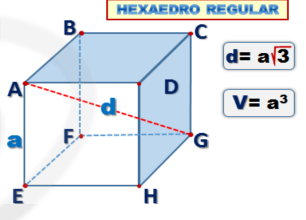


1. Calcule el volumen del sólido limitado por el hexaedro regular, cuya diagonal es $\sqrt{75} m$.



Resolución:

Piden: V



Por dato.

$$d = \sqrt{75}$$

$$a\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

$$a = 5$$

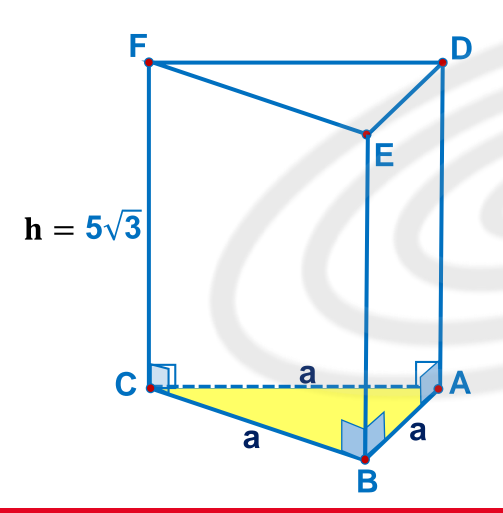
Reemplazando en el teorema.

$$V = (5)^3$$

$$V = 125 \text{ m}^3$$



2. Calcule el volumen de un prisma triangular regular de altura $5\sqrt{3}$ m y perímetro de su base igual a 18 m.



• Piden: V

$$V = A_{(base)}.h$$

$$A_{(base)} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

Por dato:

$$2p_{(base)} = 18$$

 $3a = 18 \implies a = 6$

Por teorema:

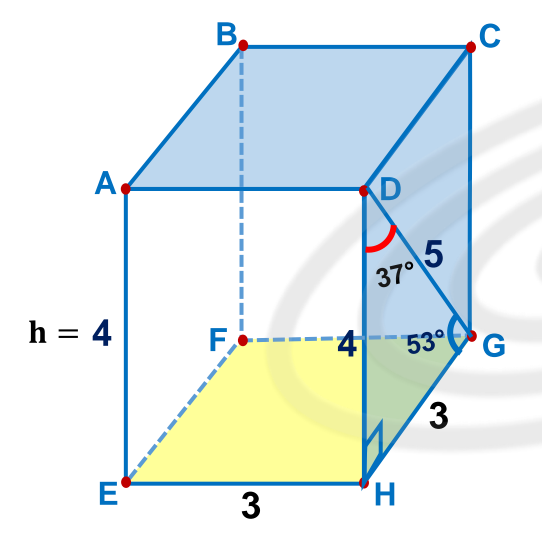
$$\mathbf{V} = \left(\frac{6^2 \sqrt{3}}{4}\right) \cdot 5\sqrt{3}$$

$$\mathbf{V} = (9\sqrt{3})(5\sqrt{3})$$

$$\mathbf{V} = \mathbf{135} \ \mathbf{m}^3$$



3. Calcule el volumen de un prisma cuadrangular regular mostrado.



Resolución:

Piden: V

$$V = A_{(base)}.h$$

DHG: Notable de 37° y 53°

$$GH = 3$$

$$DH = 4$$

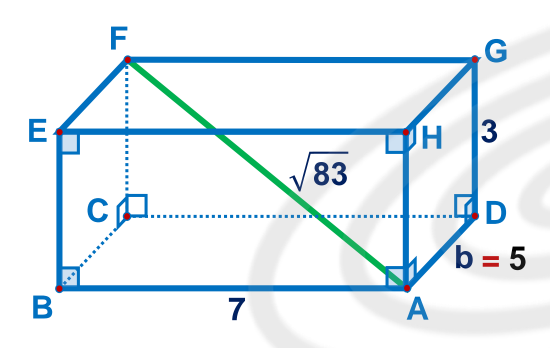
Reemplazando al teorema.

$$V = 3^2, 4$$

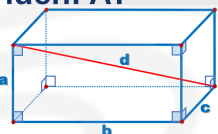
$$V = 36 u^3$$



4. Calcule el área de la superficie total del paralelepípedo rectangular mostrado. Resolución:



Piden: AT



$$AT = 2(ab + bc + ac)$$

 $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$

Del gráfico.

$$\sqrt{83^2} = 7^2 + b^2 + 3^2$$

25 = b²
b = 5

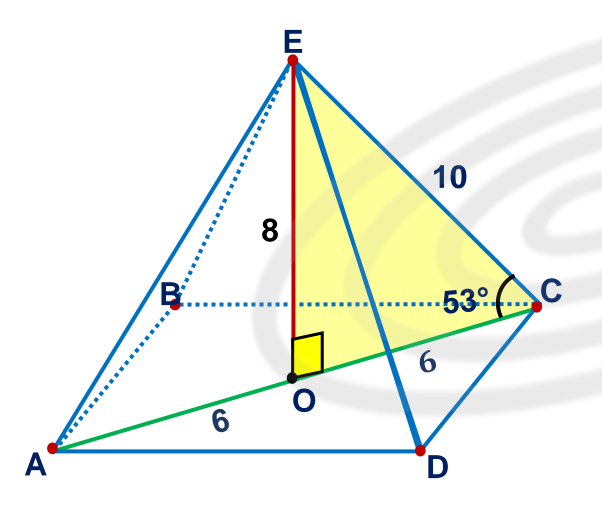
Por teorema.

AT =
$$2(7.5 + 7.3 + 5.3)$$

AT = $2(35 + 21 + 15)$
AT = $2(71)$
AT = $142 u^2$



5. Calcule el volumen de una pirámide cuadrangular regular si su arista lateral mide 10 cm y forma con la base un ángulo que mide 53º.



Resolución:

- Piden: V $V = \frac{1}{3} \cdot A_{(base)}.h$
- Se traza la altura \overline{EO}
- EOC: Notable de 53° y 37°
- Reemplazando al teorema.

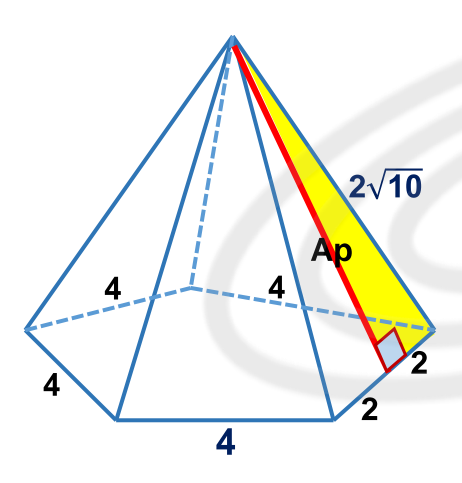
$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{(12)^2}{2'} \cdot (8)$$

$$V = 192 \text{ cm}^3$$



6. Determine el área de la superficie lateral de la pirámide regular mostrada.

Resolución:



• Piden:
$$A_{SL}$$

$$A_{SL} = p_{(base)}.A_p$$

Teorema de Pitágoras

$$(2\sqrt{10})^2 = 2^2 + (Ap)^2$$

 $36 = (Ap)^2$
 $6 = Ap$

Reemplazando al teorema:

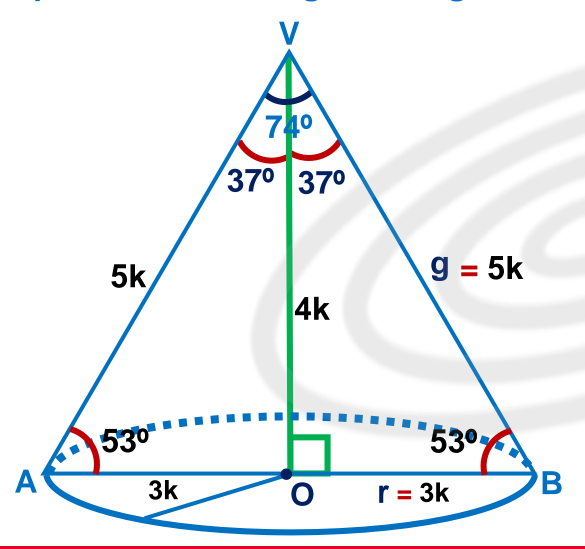
$$A_{SL} = \frac{(4+4+4+4+4)}{2}.6$$

$$A_{SL} = (10).6$$

 $AsL = 60 u^2$



7. Calcule el área de la superficie total del cono circular recto mostrado, si el perímetro de la región triangular AVB es 16 u.



Resolución:

- Piden: A_{ST} $A_{ST} = \pi r(r+g)$
- VOB: Notable de 37° y 53°

$$g = 5k$$

$$r = 3k$$

Por dato: $2p_{AVB} = 16$ 16k = 16

$$k = 1$$
 \rightarrow $r = 3$

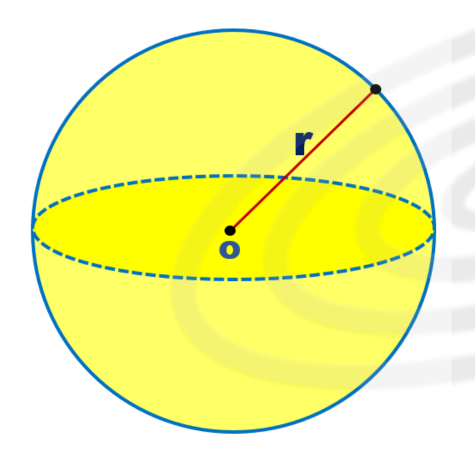
Reemplazando al teorema.

$$A_{ST} = \pi 3(3+5)$$

$$A_{ST} = 24\pi u^2$$



8. El volumen de una esfera es igual al quíntuplo del área de la superficie esférica. Calcule la longitud del radio.



Resolución:

- Piden: r
- Por dato:

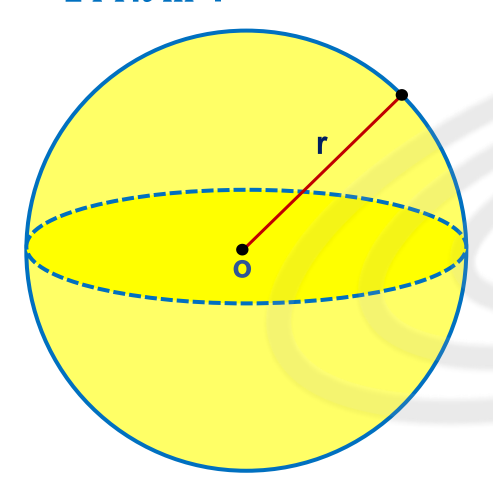
$$V_{(Esf)} = 5(A_{(Esf)})$$

$$\frac{4}{3}\pi \cdot r^3 = 5(4\pi \cdot r^2)$$

$$r = 15$$



9. Calcule el volumen de una esfera, si el área de su superficie es $144\pi \text{ m}^2$. Resolución:



Piden: V

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
 ... (1)

Por dato:

$$A_{(ESF)} = 144 \pi$$
 $4 \pi r^2 = 144 \pi$
 $r = 6$... (2)

Reemplazando 2 en 1:

$$V = \frac{4}{3}\pi(6)^3 = \frac{4}{3}\pi.216$$

$$V=288\pi\ m^3$$



10.Sean dos esferas de radios 2 cm y 6 cm, respectivamente. Determine la razón de sus volúmenes.

Resolución:

