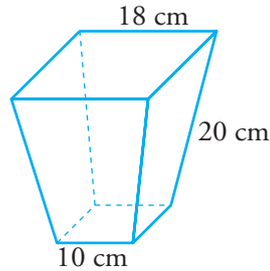


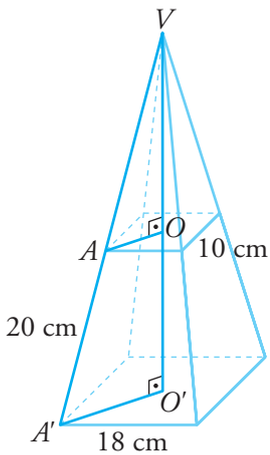


8. Ayuda a la resolución de problemas: triángulos semejantes en el espacio

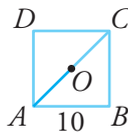
1 Una maceta tiene forma de tronco de pirámide cuadrangular regular con las dimensiones que se indican en la figura. Calcula su volumen.



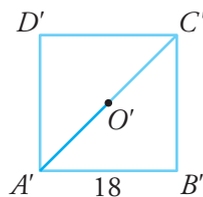
AYUDA



- Prolongamos las aristas laterales hasta que se corten para obtener la pirámide de la que se obtiene el tronco.
- Tenemos que hallar la altura de la pirámide mayor  $VO'$ , y de la menor,  $VO$ :



$$\overline{AC} = \sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2} \rightarrow \overline{AO} = \dots$$



$$\overline{A'C'} = \sqrt{18^2 + 18^2} = 18\sqrt{2} \rightarrow \overline{A'O'} = \dots$$

- Por la semejanza de los triángulos  $AOV$  y  $A'O'V'$  se verifica:

$$\frac{\overline{AV}}{\overline{A'V}} = \frac{\overline{AO}}{\overline{A'O'}} \rightarrow \text{Obtén } \overline{AV} \text{ y } \overline{A'V}.$$

- Con el teorema de Pitágoras, halla las alturas  $\overline{VO}$  y  $\overline{VO'}$ .

- Volumen del tronco =  $V_{\text{PIRÁMIDE MAYOR}} - V_{\text{PIRÁMIDE MENOR}} = \frac{1}{3}18^2 \cdot \overline{VO'} - \frac{1}{3}10^2 \cdot \overline{VO} = \dots$

SOLUCIÓN



8. Ayuda a la resolución de problemas: triángulos semejantes en el espacio

- 2 Queremos hacer un sombrero de cartulina en forma de cono que cubra la sexta parte de la superficie de una esfera de radio 6 cm.

Calcula la cantidad de cartulina que necesitaremos.

AYUDA

- Hallamos la superficie del casquete que cubre el cono:

$$S_{\text{CASQUETE}} = \frac{1}{6} S_{\text{ESFERA}} = \frac{1}{6} 4\pi R^2 = 24\pi \text{ cm}^2$$

- Con la superficie del casquete hallamos su altura  $h$ :

$$2\pi R h = 24\pi \rightarrow h = \dots$$

- En el triángulo rectángulo  $OCB$  calculamos  $r$ , radio del cono:

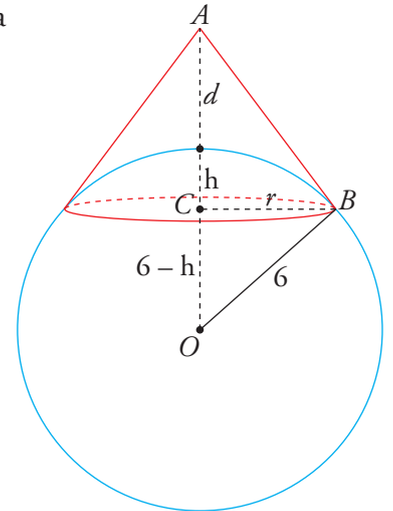
$$r^2 = \overline{OB}^2 - \overline{OC}^2 \rightarrow r = \dots$$

- Justifica que el triángulo  $OAB$  es rectángulo y aplica en él el teorema de la altura para hallar  $d$ :

$$r^2 = (6 - h)(d + h) \text{ Sustituye } r \text{ y } h \text{ y obtén } d.$$

- Halla la generatriz del cono en cualquiera de los triángulos  $ABC$  o  $ABO$ .

- Superficie lateral del cono:  $\pi r g = \dots$

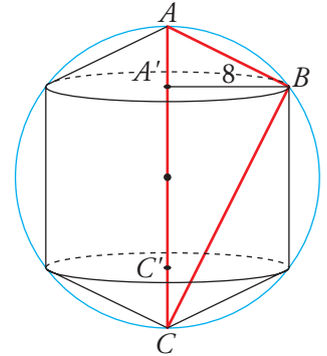


SOLUCIÓN



8. Ayuda a la resolución de problemas: triángulos semejantes en el espacio

- 3 Una pieza mecánica está formada por un cilindro y dos conos encajados en una esfera de radio 10 cm. Calcula el volumen de la pieza en la que el radio del cilindro es 8 cm.

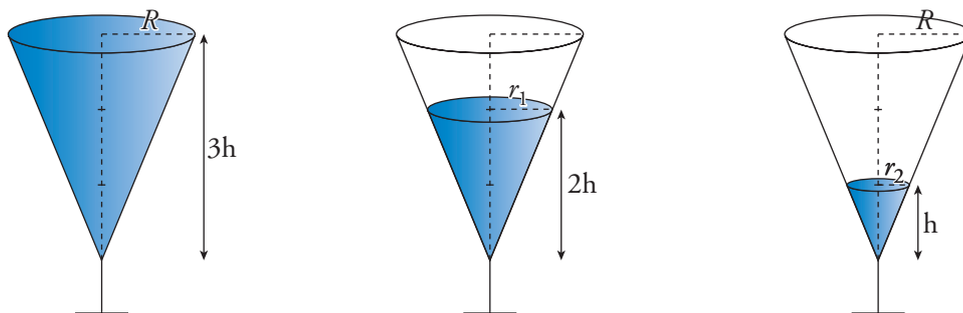


AYUDA

- Hay que hallar la altura de los conos y del cilindro.
- Observa el triángulo rectángulo  $ABC$  y aplica el teorema de la altura.

SOLUCIÓN

- 4 Hemos llenado tres copas idénticas de forma distinta, tal como indica la figura. Si el volumen del líquido que contiene la primera es  $V$ , ¿cuál será el volumen de líquido en las otras dos?



AYUDA

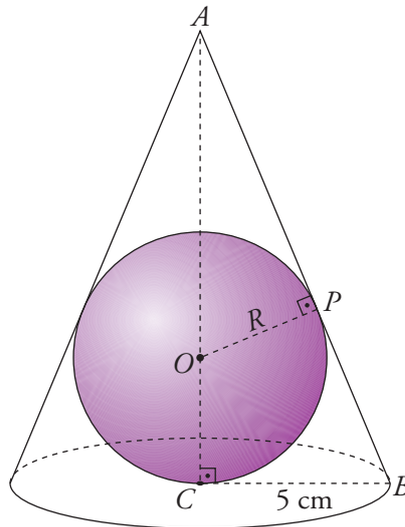
- El volumen total es  $V = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot 3h = \pi R^2 h$
- Utiliza la semejanza de triángulos para hallar  $r_1$  y  $r_2$  en función de  $R$ .

SOLUCIÓN



## 8. Ayuda a la resolución de problemas: triángulos semejantes en el espacio

5 En un cono de radio 5 cm y altura 12 cm se inscribe una esfera. Calcula su radio.



### AYUDA

- Los triángulos  $ACB$  y  $APO$  son semejantes, por ser rectángulos con un ángulo agudo común, el  $\hat{A}$ .
- Por semejanza:  $\frac{\text{Hipotenusa de } APO}{\text{Hipotenusa de } ACB} = \frac{\text{Cateto menor de } APO}{\text{Cateto menor de } ACB}$
- Calcula  $\overline{AB}$ .
- Ten en cuenta que  $\overline{AO} = \overline{AC} - R$ .

### SOLUCIÓN