

## Cuerpos geométricos

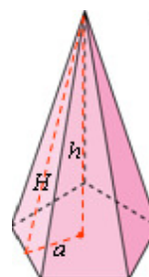
1. Halla el volumen y el área total de un cubo de 20 cm de lado.

2. Una caja de zapatos mide  $28 \times 15 \times 9$  cm. Halla su volumen y el cartón mínimo necesario para construirla.

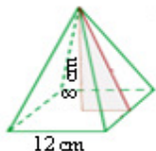


3. Un aula tiene forma de prisma recto. Si sus dimensiones son: 8 m de largo, 6,50 m de ancho y 2,80 m de alto, ¿cuántos  $m^3$  de aire contiene? Si pudiese llenarse agua, ¿cuántos litros cabrían?

4. La misma aula tiene un lateral largo acristalado; en otro lateral está la puerta, que mide  $1,20 \times 2,30$  m. Si se pintan las paredes, menos el lado acristalado y la puerta, ¿cuánto mide la superficie pintada?



5. Halla el volumen de una pirámide de base un pentágono regular de lado 8 cm, apotema de la base 5,5 cm y altura 15 cm. Calcula también la apotema ( $H$ ) de sus caras laterales y el área lateral.



6. Halla la superficie total y el volumen de una pirámide cuadrangular de lado 12 cm y altura 8 cm.

7. Un bidón tiene 54 cm de diámetro y 65 cm de alto. Halla su volumen y la cantidad de metal necesario para construirlo.



8. Halla el volumen y el área lateral de un cono de altura 4 cm y radio de la base 3 cm.

9. La torre de un castillo tiene forma cilíndrica y está coronada por una cubierta cónica. La base del cilindro mide 4 m, su altura 10 m y la altura del cono 3 metros más. ¿Cuál es el volumen total de la torre?

### Soluciones:

1.  $8000 \text{ cm}^3$ ;  $2400 \text{ cm}^2$ .

3.  $145,6 \text{ m}^3$ ; 145600 litros.

5.  $1650 \text{ cm}^3$ ;  $H = 15,98 \text{ cm}$ ;  $319,6 \text{ cm}^2$ .

7.  $148788,9 \text{ cm}^3$ ;  $15599,52 \text{ cm}^2$ .

9.  $138,16 \text{ m}^3$ .

2.  $3780 \text{ cm}^3$ ;  $1614 \text{ cm}^2$ .

4.  $56,04 \text{ m}^2$ .

6.  $384 \text{ cm}^2$ ;  $384 \text{ cm}^3$ .

8.  $37,68 \text{ cm}^3$ ;  $75,36 \text{ cm}^2$ .