

# 9 Cuerpos geométricos

## INTRODUCCIÓN

Los cuerpos geométricos están presentes en múltiples contextos de la vida real, de ahí la importancia de estudiarlos. Es interesante construir distintos cuerpos geométricos a partir de su desarrollo en papel o cartón y, de esta forma, facilitar el posterior aprendizaje y razonamiento del proceso de obtención de áreas y volúmenes, sin necesidad de aprender las fórmulas de memoria.

En los poliedros regulares se prestará especial atención al estudio de los prismas y las pirámides, caracterizando sus elementos y señalando las similitudes y diferencias.

Se estudiarán también los cuerpos que se obtienen al girar una figura alrededor de un eje, los cuerpos de revolución: cilindro, cono y esfera.

La aplicación del teorema de Pitágoras en el espacio es uno de los contenidos de la unidad que puede presentar mayores dificultades; por ello se explica, paso a paso, en diversos ejercicios en los que se guía al alumno para que los complete.

## RESUMEN DE LA UNIDAD

- Un *poliedro* es un cuerpo geométrico limitado por cuatro o más polígonos, denominados *caras* del poliedro. Los lados y vértices de las caras son las *aristas* y *vértices* del poliedro.
- En todo polígono convexo se cumple la *fórmula de Euler*:  $C + V = A + 2$ .
- Un *poliedro* es *regular* si sus caras son polígonos regulares iguales: tetraedro, octaedro, icosaedro, cubo y dodecaedro.
- Para *calcular longitudes en el espacio*, y siempre que se formen triángulos rectángulos, se puede aplicar el *teorema de Pitágoras*.

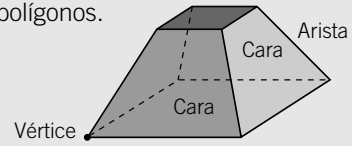
OBJETIVOS	CONTENIDOS	PROCEDIMIENTOS
1. Clasificar poliedros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caras, aristas y vértices.</li> <li>• Poliedros cóncavos, convexos y regulares.</li> <li>• Fórmula de Euler.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distinción de los poliedros y sus tipos.</li> <li>• Comprobación de si los poliedros cumplen la fórmula de Euler.</li> </ul>
2. Diferenciar los elementos y tipos de prismas y pirámides.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prismas: elementos y tipos.</li> <li>• Pirámides: elementos y tipos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocimiento de los distintos tipos de prismas y pirámides y sus elementos principales.</li> </ul>
3. Conocer y aplicar el teorema de Pitágoras en el espacio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo de la diagonal de un ortoedro.</li> <li>• Cálculo de la altura de una pirámide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación del teorema de Pitágoras en el espacio para hallar longitudes.</li> </ul>
4. Calcular el área de prismas y pirámides.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Área lateral y área total de un prisma recto.</li> <li>• Área lateral y área total de una pirámide recta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilización de las fórmulas de las áreas de prismas y pirámides para resolver problemas geométricos.</li> </ul>
5. Calcular el área de cuerpos redondos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Área lateral y área total: cilindro y cono.</li> <li>• Área de una esfera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilización de las fórmulas de las áreas de cilindros, conos y esferas para resolver problemas geométricos.</li> </ul>
6. Calcular el volumen de cuerpos geométricos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen del ortoedro, del prisma y del cilindro.</li> <li>• Volumen del cono y de la pirámide.</li> <li>• Volumen de la esfera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilización de las fórmulas de los volúmenes de cuerpos geométricos para resolver problemas.</li> </ul>

# 9 OBJETIVO 1

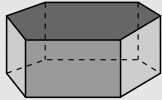
## CLASIFICAR POLIEDROS

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

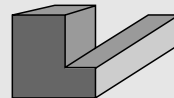
- Un **poliedro** es un cuerpo geométrico que está limitado por cuatro o más polígonos. Los polígonos que limitan al poliedro se llaman **caras**. Los lados de las caras se denominan **aristas**. Los vértices de las caras se denominan **vértices**.



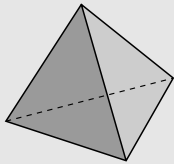
- **Poliedro convexo:** al prolongarse sus caras no cortan al poliedro.



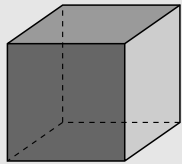
- **Poliedro cóncavo:** al prolongarse sus caras, alguna de ellas corta al poliedro.



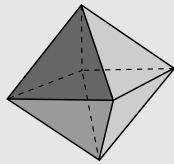
- **Poliedros regulares:** todas las caras son polígonos regulares iguales y en cada vértice se une el mismo número de caras. Solo existen cinco poliedros regulares:



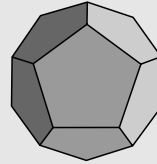
Tetraedro



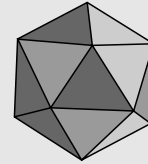
Cubo



Octaedro



Dodecaedro



Icosaedro

### FÓRMULA DE EULER

En todo **poliedro convexo** se cumple siempre una relación, conocida con el nombre de fórmula de Euler, que relaciona el número de caras ( $C$ ), el número de aristas ( $A$ ) y el número de vértices ( $V$ ):

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbf{C} & + & \mathbf{V} & = & \mathbf{A} & + & \mathbf{2} \\ \text{N.º de caras} & & \text{N.º de vértices} & & \text{N.º de aristas} & & \end{array}$$

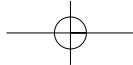
### EJEMPLO

Comprueba que se cumple la fórmula de Euler para el tetraedro.

$$\begin{array}{l} \text{N.º de caras} = 4 \qquad \text{N.º de vértices} = 4 \qquad \text{N.º de aristas} = 6 \\ C + V = A + 2 \rightarrow 4 + 4 = 6 + 2 \rightarrow 8 = 8 \end{array}$$

- 1 Comprueba que el resto de poliedros regulares verifican la fórmula de Euler.

POLIEDRO	CARAS	VÉRTICES	ARISTAS	FÓRMULA DE EULER: $C + V = A + 2$
Cubo				
Octaedro				
Dodecaedro				
Icosaedro				



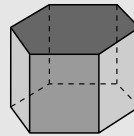
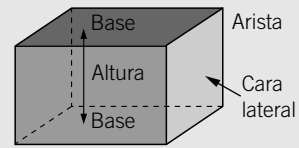
## OBJETIVO 2

**DIFERENCIAR LOS ELEMENTOS Y TIPOS DE PRISMAS Y PIRÁMIDES****9**

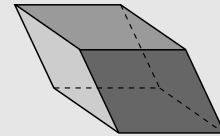
NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**PRISMAS**

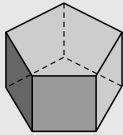
- Un **prisma** es un poliedro que tiene dos caras, que son polígonos iguales y paralelos entre sí, llamadas **bases**; sus otras **caras laterales** son paralelogramos.
- La **altura de un prisma** es la distancia entre las bases.
- **Prisma recto**: las caras laterales son todas rectángulos y, por tanto, perpendiculares a las bases.
- **Prisma oblicuo**: las caras laterales no son todas rectángulos.
- **Según la forma de la base**, los prismas se clasifican en triangulares, cuadrangulares, pentagonales...
- **Prisma regular**: es un prisma recto cuyas bases son polígonos regulares.



Prisma recto

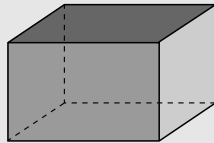


Prisma oblicuo

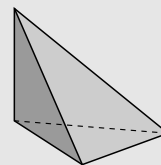
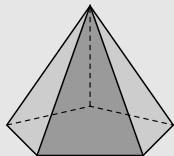
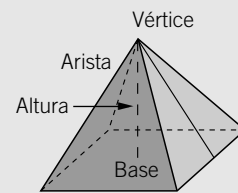


Prisma pentagonal regular

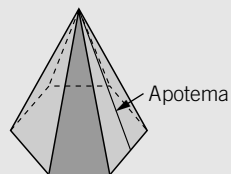
- **Paralelepípedos**: son los prismas cuyas bases son paralelogramos.
- **Ortoedro**: es un paralelepípedo recto.

**PIRÁMIDES**

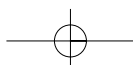
- Una **pirámide** es un poliedro cuya base es un polígono y sus caras laterales son triángulos que concurren en un vértice común, llamado **vértice de la pirámide**.
- La **altura de una pirámide** es la distancia de su vértice a la base.
- **Pirámide recta**: las caras laterales son todas triángulos isósceles.
- **Pirámide oblicua**: las caras laterales no son todas triángulos isósceles.



- **Según la forma de la base**, las pirámides se clasifican en triangulares, cuadrangulares, pentagonales...
- **Pirámide regular**: es una pirámide cuya base es un polígono regular.
- **Apotema**: es la altura de cualquiera de las caras laterales de una pirámide regular.



ADAPTACIÓN CURRICULAR



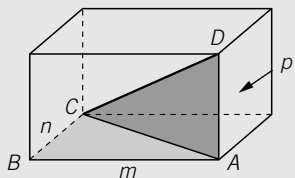
# 9 OBJETIVO 3

## CONOCER Y APLICAR EL TEOREMA DE PITÁGORAS EN EL ESPACIO

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

El teorema de Pitágoras se puede aplicar en todos los contextos en los que se forman triángulos rectángulos. Tiene muchas aplicaciones para calcular longitudes de cuerpos en el espacio.

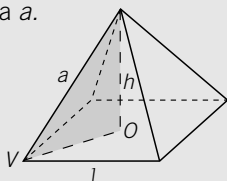
- **Cálculo de la diagonal de un ortoedro**, conocidas las longitudes de sus lados  $m$ ,  $n$  y  $p$ .



$$CA = \sqrt{m^2 + n^2}$$

$$CD = \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}$$

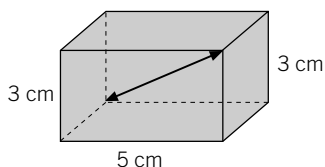
- **Cálculo de la altura de una pirámide cuadrangular regular**, conocidas las longitudes del lado de la base y la arista  $a$ .



$$h^2 = a^2 - OV^2 = a^2 - \frac{l^2}{2} \rightarrow h = \sqrt{a^2 - \frac{l^2}{2}}$$

### EJEMPLO

Calcula la diagonal del ortoedro de la figura.

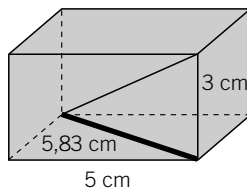


- Consideramos la cara inferior del ortoedro:

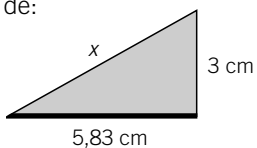


- Aplicamos el teorema de Pitágoras:

$$h^2 = 3^2 + 5^2 \rightarrow h^2 = 9 + 25 \rightarrow h^2 = 34 \rightarrow h = \sqrt{34} \rightarrow h = 5,83 \text{ cm}$$



- Vemos que la diagonal es la hipotenusa de:

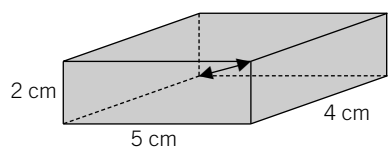


- Aplicamos el teorema de Pitágoras:

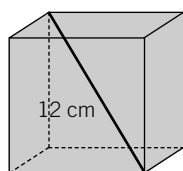
$$x^2 = 3^2 + 5,83^2 \rightarrow x^2 = 9 + 34 \rightarrow x^2 = 43 \rightarrow x = \sqrt{43} \rightarrow x = 6,56 \text{ cm}$$

La diagonal mide  $x = \sqrt{3^2 + 3^2 + 5^2} = \sqrt{43} = 6,56 \text{ cm}$ .

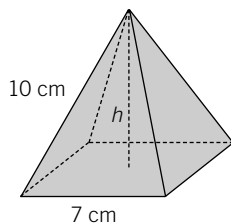
- 1 Calcula la diagonal de este ortoedro.



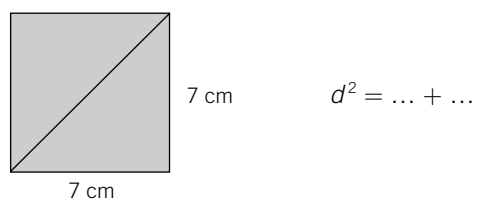
- 2 Halla la arista de un cubo sabiendo que su diagonal mide 12 cm.  
(Recuerda que en un cubo todos sus lados miden lo mismo.)



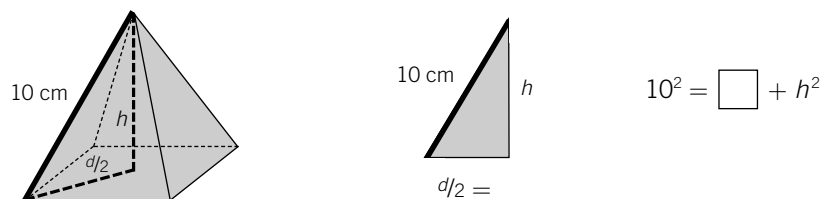
- 3 Dada una pirámide de base cuadrada, de lado 7 cm y arista lateral 10 cm, halla la diagonal.



- Tomamos la base y aplicamos el teorema de Pitágoras:



- Ahora tenemos:



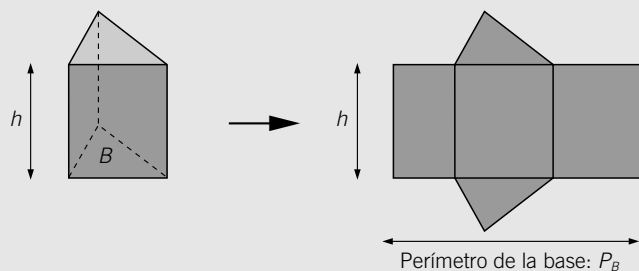
- Aplicamos el teorema de Pitágoras:

# 9 OBJETIVO 4 CALCULAR EL ÁREA DE PRISMAS Y PIRÁMIDES

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

## ÁREA DE PRISMAS RECTOS

Para hallar el área de un prisma recto nos fijamos en su desarrollo: el prisma recto está formado por un rectángulo y dos polígonos que son sus bases.



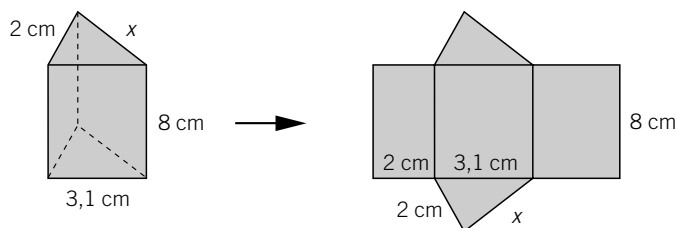
- **Área lateral:** es el área del rectángulo, uno de cuyos lados coincide con el perímetro de la base y el otro con la altura del prisma.

$$A_L = \text{perímetro de la base} \cdot \text{altura} = P_B \cdot h$$

- **Área total:** es la suma del área lateral y el área de las bases.

$$A_T = \text{área lateral} + 2 \cdot \text{área de la base} = P_B \cdot h + 2 \cdot A_B$$

### 1 Dado este prisma recto con base un triángulo rectángulo, halla el área total.

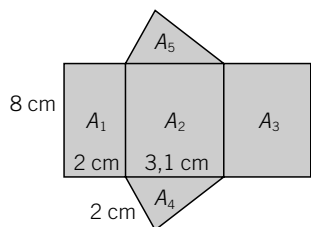


- Para hallar el valor de  $x$ , que es uno de los catetos del triángulo rectángulo, aplicamos el teorema de Pitágoras:

$$(3,1)^2 = x^2 + 2^2$$

$$x = \dots\dots\dots$$

- Para calcular el área total determinamos el área de cada una de las seis caras del prisma, y luego las sumamos para obtener el área total:



$A_1, A_2, A_3$  son rectángulos. Su área es el producto de base por altura.  
 $A_4, A_5$  son triángulos rectángulos. Su área es la base por la altura dividido entre 2, es decir, el producto de los catetos dividido entre 2.

$$A_1 =$$

$$A_2 =$$

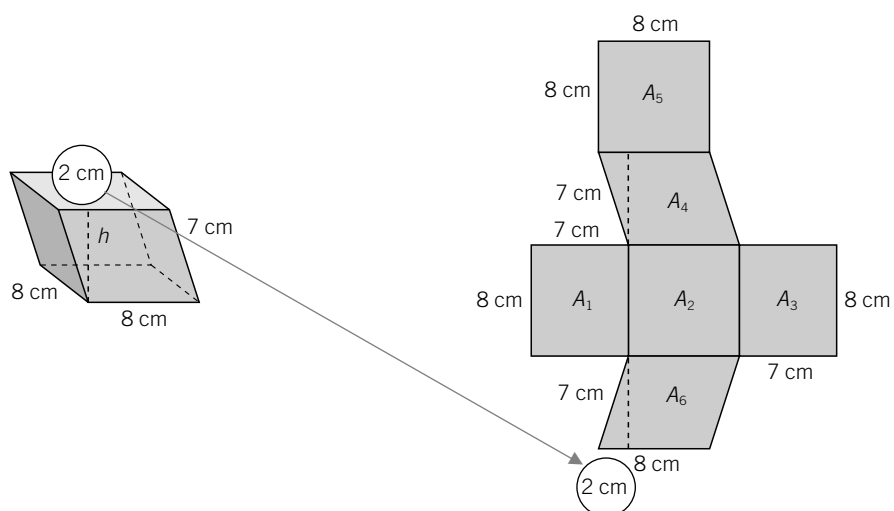
$$A_3 =$$

$$A_4 =$$

$$A_5 =$$

$$\text{Área total} = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 = \boxed{\phantom{00000}}$$

- 2 Calcula el área del prisma oblicuo de base cuadrangular de la figura.



- Para hallar el valor de  $h$  aplicamos el teorema de Pitágoras:

- Para calcular el área total determinamos el área de cada una de las seis caras del prisma, y luego las sumamos:

$$A_1 = \dots \cdot \dots =$$

$$A_4 = \dots \cdot \dots =$$

$$A_2 = \dots \cdot \dots =$$

$$A_5 = \dots \cdot \dots =$$

$$A_3 = \dots \cdot \dots =$$

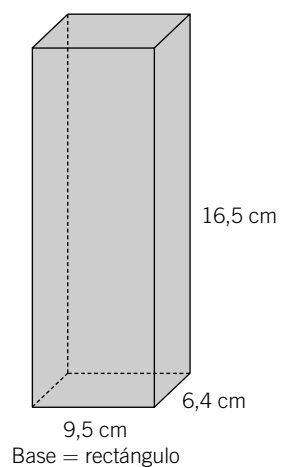
$$A_6 = \dots \cdot \dots =$$

$$\text{Área total} = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 = \boxed{\phantom{000000}}$$

- 3 Halla el área lateral y el área total de un ortoedro de  $6,4 \times 9,5$  cm de base y 16,5 cm de altura.

$$\text{Área lateral} = \text{perímetro de la base} \cdot \text{altura} =$$

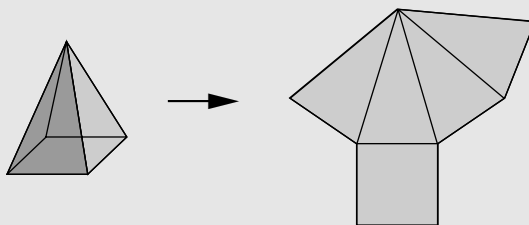
$$\text{Área total} = \text{área lateral} + 2 \cdot \text{área de la base} =$$



# 9

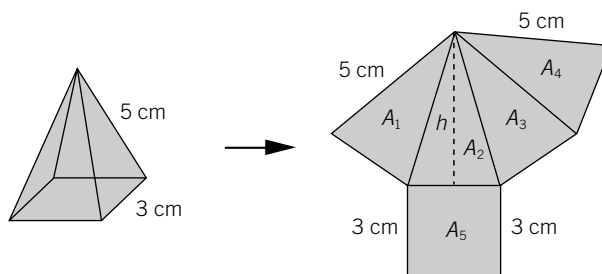
## ÁREA DE PIRÁMIDES RECTAS

Para hallar el área de una pirámide recta nos fijamos en su desarrollo: está formada por la base y tantos triángulos como lados tiene la base.

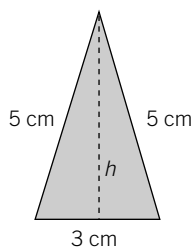


- **Área lateral:** es el área formada por la suma de las áreas de los triángulos.
- **Área total:** es la suma del área lateral y el área de la base:  $A_T = A_L + A_B$ .
- Si el polígono de la base es regular, el cálculo es más sencillo, ya que todas las caras laterales son iguales y basta con hallar el área de un triángulo y multiplicar por el número de triángulos para obtener el área lateral.

- 4 **Calcula el área de la pirámide de base cuadrada de la figura. Ten en cuenta que la base es un polígono regular.**



Aplicamos el teorema de Pitágoras para calcular la longitud de  $h$ :



$$5^2 = \square^2 + h^2$$

$$A_1 = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2} =$$

$$A_2 =$$

$$A_3 =$$

$$A_4 =$$

$$A_5 =$$

$$\text{Área total} = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 = \square$$



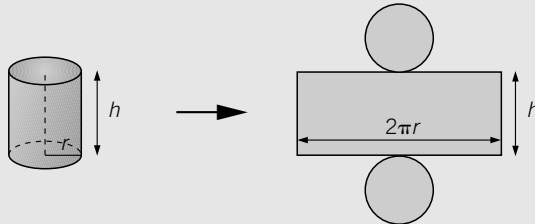
## OBJETIVO 5

**CALCULAR EL ÁREA DE CUERPOS REDONDOS****9**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**ÁREA DEL CILINDRO**

Para hallar el área del cilindro nos fijamos en su desarrollo: está formado por un rectángulo y dos círculos.

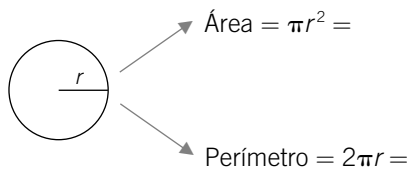
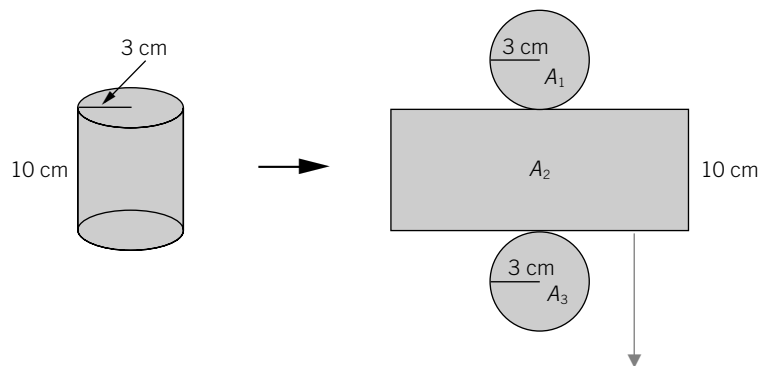


- **Área lateral:** es un rectángulo, en el que uno de sus lados es igual a la longitud de la circunferencia de la base ( $2\pi r$ ), y el otro es la altura ( $h$ ).

$$A_L = \text{perímetro de la base} \cdot \text{altura} = 2\pi r \cdot h$$

- **Área total:** se obtiene sumando el área lateral y las áreas de las dos bases.

$$A_T = 2\pi r h + 2\pi r^2 = 2\pi r(h + r)$$

**1** Completa el ejercicio y halla el área total del cilindro.Es igual que el perímetro de  $A_1$ .

$$2 \cdot \pi \cdot 3 = 2 \cdot 3,14 \cdot 3$$

$$A_1 = \pi r^2 =$$

$$A_2 = 2\pi r \cdot h =$$

$$A_3 = \pi r^2 =$$

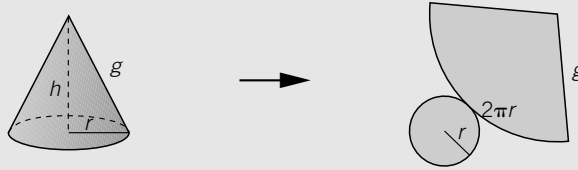
$$\text{Área total} = A_1 + A_2 + A_3 = \boxed{\phantom{0000}}$$

ADAPTACIÓN CURRICULAR

# 9

## ÁREA DEL CONO

Para hallar el área de un cono nos fijamos en su desarrollo: está formado por un sector circular y un círculo, que es la base.

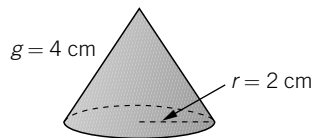


- **Área lateral:** la calculamos como si fuese el área de un triángulo, en el que la longitud de la base es la de la circunferencia ( $2\pi r$ ) y la altura es el radio del sector.

$$A_l = \frac{\text{longitud de la base} \cdot \text{altura}}{2} = \frac{2\pi r \cdot g}{2} = \pi r g$$

- **Área total:**  $A_T = \pi r g + \pi r^2 = \pi r(g + r)$

- 2 El área lateral del cono de la figura es:



- a)  $8 \text{ cm}^2$   
 b)  $25,12 \text{ cm}^2$   
 c)  $12,56 \text{ cm}^2$   
 d)  $34 \text{ cm}^2$

- 3 El área total del cono anterior es:

- a)  $20 \text{ cm}^2$                       b)  $50,24 \text{ cm}^2$                       c)  $36,55 \text{ cm}^2$                       d)  $37,68 \text{ cm}^2$

- 4 Halla el área total de un cono con  $r = 5 \text{ cm}$  y  $h = 12 \text{ cm}$ .

## ÁREA DE LA ESFERA

El área de una esfera de radio  $r$  es igual a cuatro veces el área del círculo del mismo radio que la esfera:

$$A = 4\pi r^2$$

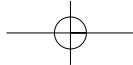
### EJEMPLO

Calcula el área de una esfera de radio  $10 \text{ cm}$ .

$$A = 4\pi r^2 = 4\pi \cdot 10^2 = 1.256 \text{ cm}^2$$

- 5 El área de una esfera de radio  $15 \text{ cm}$  es:

- a)  $2.826 \text{ cm}^3$                       b)  $28,26 \text{ cm}^2$                       c)  $2.826 \text{ cm}^2$                       d)  $14,13 \text{ cm}^2$



## OBJETIVO 6

# CALCULAR EL VOLUMEN DE CUERPOS GEOMÉTRICOS

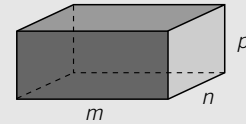
9

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

### VOLUMEN DEL ORTOEDRO

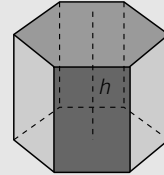
Si un ortoedro tiene de dimensiones  $m$ ,  $n$  y  $p$ , su volumen  $V$  es igual al área de la base ( $m \cdot n$ ) por la altura  $p$ .

$$V = \text{área de la base} \cdot \text{altura} = m \cdot n \cdot p$$



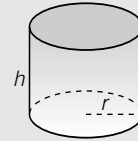
### VOLUMEN DEL PRISMA

$$V = \text{área de la base} \cdot \text{altura} = A_{\text{Base}} \cdot h$$



### VOLUMEN DEL CILINDRO

$$V = \text{área de la base} \cdot \text{altura} = \pi r^2 \cdot h$$



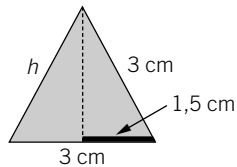
## EJEMPLO

Calcula el volumen de un ortoedro de dimensiones 3 cm, 4 cm y 8 cm.

$$V = 3 \cdot 4 \cdot 8 = 96 \text{ cm}^3$$

Halla el volumen de un prisma recto de altura 15 cm y base triangular regular de lado 3 cm.

Para calcular la altura debemos aplicar el teorema de Pitágoras:  $3^2 = 1,5^2 + h^2 \rightarrow h = 2,6$  cm



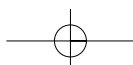
$$V = \text{área de la base} \cdot \text{altura} = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2} \cdot h = \frac{3 \cdot 2,6}{2} \cdot 15 = 58,5 \text{ cm}^3$$

Determina el área de un cilindro de altura 7 cm y radio de la base 4 cm.

$$V = \pi r^2 \cdot h = \pi \cdot 4^2 \cdot 7 = 351,68 \text{ cm}^3$$

- 1 El volumen de un ortoedro de dimensiones 4, 8 y 12 cm, respectivamente, es:
  - a)  $384 \text{ cm}^3$
  - b)  $24 \text{ cm}^3$
  - c)  $192 \text{ cm}^3$
  - d)  $768 \text{ cm}^3$
- 2 El volumen de un prisma hexagonal regular de arista básica 10 cm y altura 8 cm es:
  - a)  $2.078,4 \text{ cm}^3$
  - b)  $4.156,8 \text{ cm}^3$
  - c)  $480 \text{ cm}^3$
  - d)  $692,8 \text{ cm}^3$
- 3 El volumen de un cilindro de altura 6 cm y radio de la base 3 cm es:
  - a)  $56,52 \text{ cm}^3$
  - b)  $169,56 \text{ cm}^3$
  - c)  $113,04 \text{ cm}^3$
  - d)  $339,12 \text{ cm}^3$

ADAPTACIÓN CURRICULAR

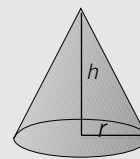


## 9

**VOLUMEN DEL CONO**

El volumen de un cono es igual a la tercera parte del área de la base, que es un círculo ( $\pi r^2$ ), por la altura ( $h$ ).

$$V = \frac{\pi r^2 h}{3}$$

**VOLUMEN DE LA PIRÁMIDE**

El volumen de la pirámide se calcula igual que el de un cono, pero teniendo en cuenta que la base puede ser un polígono cualquiera.

$$V = \frac{A_{\text{Base}} \cdot h}{3}$$

**EJEMPLO**

Calcula el volumen de un cono de altura 10 cm y radio de la base 2 cm.

$$V = \frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi \cdot 2^2 \cdot 10}{3} = 41,87 \text{ cm}^3$$

Halla el volumen de una pirámide de altura 8 cm y base regular triangular de lado 2 cm.

$$A_{\text{Base}} = \frac{2 \cdot 1,73}{2} = 1,73 \text{ cm}^2$$

Para calcular el área del triángulo de la base aplicamos el teorema de Pitágoras:

$$2^2 = 1^2 + h^2 \rightarrow h = 1,73 \text{ cm} \rightarrow V = \frac{A_{\text{Base}} \cdot h}{3} = \frac{1,73 \cdot 8}{3} = 4,61 \text{ cm}^3$$

**4** El volumen de un cono de altura 15 cm y radio de la base 12 cm es:

- a) 4.069,44 cm<sup>3</sup>      b) 2.260,8 cm<sup>3</sup>      c) 6.782,4 cm<sup>3</sup>      d) 1.356,48 cm<sup>3</sup>

**5** El volumen de una pirámide de base cuadrangular de lado 8 cm y altura 8 cm es igual a:

- a) 170,67 cm<sup>3</sup>      b) 85,33 cm<sup>3</sup>      c) 341,34 cm<sup>3</sup>      d) 42,68 cm<sup>3</sup>

**VOLUMEN DE LA ESFERA**

El volumen de una esfera es:  $V = \frac{4\pi r^3}{3}$ .

**EJEMPLO**

Calcula el volumen de una esfera de radio 3 cm.

$$V = \frac{4\pi r^3}{3} = \frac{4 \cdot \pi \cdot 3^3}{3} = 113,04 \text{ cm}^3$$

**6** El volumen de una esfera de radio 7 cm es:

- a) 718,01 cm<sup>3</sup>      b) 143,603 cm<sup>3</sup>      c) 1.436,03 cm<sup>3</sup>      d) 339,12 cm<sup>3</sup>

**7** El volumen de una esfera de área 2.826 cm<sup>2</sup> es:

- a) 14.130 cm<sup>3</sup>      b) 42.390 cm<sup>3</sup>      c) 28.260 cm<sup>3</sup>      d) 86.340 cm<sup>3</sup>