

**9**

**Poliedros**

Los cuerpos geométricos son abstracciones en realidad a partir de los cuerpos que existen en la realidad: edificios, muebles, formaciones geológicas, etc.  
Por eso, conviene conocer cómo son y sus propiedades.

**Índice de contenidos**

1. Actividades
2. Poliedros regulares
3. Prismas
4. Área y volumen de un prisma
5. Pirámides
6. Área y volumen de una pirámide

**Para empezar...**

1. Halla el número de los polígonos de 1, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 lados.
2. Calcula el perímetro de un triángulo equilátero con un lado de 2 cm y un cuadrado con un lado de 2 cm de lado.
3. Calcula el área de un triángulo rectángulo con catetos de 3 cm y 4 cm.
4. Calcula el área de un polígono regular con un lado de 5 cm de lado sabiendo que su apotema mide 4,4 cm.
5. Halla la superficie del triángulo rectángulo de la figura.

6. Calcula el volumen de estos cuerpos sabiendo que cada cubo pequeño mide 1 cm<sup>3</sup>.

**Poliedros**

Si la cara del poliedro regular es:

- Poliedros regulares: Tetraedro, Hexaedro o cubo, Octaedro, Dodecaedro, Icosaedro.

Si la cara consta de polígonos o triángulos, los cuerpos son:

- Prismas: Recto, Oblicuo.
- Troncos de pirámide.

Si no constan de polígonos o triángulos, los cuerpos son:

- Pirámides.

## INICIAMOS EL TEMA

### ¿Qué vamos a aprender?

■ La finalidad de esta unidad consiste en aprender a diferenciar los poliedros, prismas y pirámides, así como a calcular su área y volumen.

En primer lugar leeremos la introducción y observaremos la imagen de presentación. Después los comentaremos con los alumnos y alumnas siguiendo este cuestionario:

- ¿Identificas en la imagen algún poliedro, prisma o pirámide?
- ¿Qué otros objetos a tu alrededor tienen forma de dichos cuerpos geométricos?
- ¿Una porción de tarta tiene forma de poliedro? ¿Y un dado? ¿Cuántas caras tiene?
- ¿Por qué crees que es importante el estudio de los cuerpos geométricos?

■ A continuación observaremos el índice de contenidos de esta unidad didáctica y el esquema que los relaciona, y formularemos estas preguntas:

- ¿Es lo mismo un polígono y un poliedro?
- ¿En qué se diferencian los poliedros, los prismas y las pirámides?

### Empezamos la unidad

■ Con el fin de introducir y repasar ciertos conceptos que se desarrollarán a lo largo de la unidad, se propone una serie de actividades, cuyos objetivos particulares son:

- La actividad 1 repasa los polígonos según el número de lados.
- En la actividad 2 se revisa el concepto de polígono regular.
- La actividad 3 repasa la operativa con triángulos rectángulos.
- La actividad 4 trabaja el cálculo del área de un polígono regular, que luego aplicaremos al cálculo del área de poliedros.
- En la actividad 5 se refresca el teorema de Pitágoras, estudiado en temas anteriores.
- La actividad 6 introduce el cálculo de volúmenes.

■ Para concluir esta presentación de la unidad, pediremos al alumnado que resuelva por parejas las actividades planteadas en el apartado *Para empezar*. A continuación pondremos en común los resultados obtenidos.

## COMPETENCIAS CLAVE

### COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

- *Acts. 2, 4 y 6.* Leer e interpretar los enunciados para poder resolver las actividades propuestas.

### APRENDER A APRENDER

- *Acts. 1, 2, 3, 4, 5 y 6.* Propiciar el conocimiento de las propias potencialidades y carencias en el tema que comienza por medio de la realización de estas actividades iniciales.
- *Acts. 1, 2 y 5.* Saber transformar la información, recopilada en cursos anteriores, en conocimiento propio.
- *Esquema pág. 192.* Visualizar y desarrollar la capacidad de comprender e integrar información sintetizada en un esquema.

### COMPETENCIAS SOCIALES Y CÍVICAS

- *Texto pág. 190.* Valorar que en la realidad existen los diferentes cuerpos y su abstracción son los cuerpos geométricos presentes en arquitectura o en diseños actuales.

### SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

- *Actividades.* Afrontar una situación problemática aplicando los conocimientos previos que se tienen sobre el tema.

## Educamos en valores

### Autoestima personal y espíritu de superación

- Nuestro entorno físico, natural y artístico ofrece muchos ejemplos de objetos con patrones simétricos que les confieren un determinado valor estético constituyendo otro aspecto educativo en el que se puede incidir a través de las matemáticas.

A lo largo de la unidad se proponen ejemplos y actividades relacionadas con la naturaleza y con el arte que permiten cultivar la sensibilidad y la creatividad.

Seguidamente se relacionan algunas de las actividades de la unidad que contribuyen a conseguir este objetivo:

- En las pág. 195 y 202 se muestran ilustraciones de elementos naturales con formas geométricas tridimensionales.
- La página 211 trabaja a partir de diversos edificios famosos con una marcada forma poliédrica.

## Libro Digital

- *Actividades autocorrectivas* que el alumnado podrá resolver individualmente y comprobar si las soluciones son correctas. *Actividades abiertas* que el alumnado podrá solucionar y el profesor o profesora posteriormente corregirá.

## RECURSOS DIDÁCTICOS

### Navegamos por Tiching



- Para iniciar la unidad sobre poliedros y ver cuál es el punto de partida de los alumnos, les propondremos entrar en el siguiente enlace:

<http://www.tiching.com/747432>

Se trata de un vídeo de poco más de cuatro minutos, donde se repasa la historia de la arquitectura a través de imágenes de edificios notables, algunos de gran espectacularidad.

El profesor les pedirá que lo visualicen la primera vez, sin interrupciones solo para observar. A continuación, para introducir los poliedros, les preguntaremos:

- ¿Cuántos poliedros has visto en el vídeo?
- ¿Podrías nombrar los que están en esta clase?

Seguidamente les pediremos que dibujen los cinco edificios que más les hayan gustado del vídeo, pero traducidos a poliedros.

De esta forma les hacemos notar que los cuerpos geométricos son abstracciones que realizamos de objetos, edificios, montañas, etc. presentes en la realidad.

## SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

### Página 193

#### Para empezar...

1. El nombre de cada uno de los polígonos es:

Nº Lados	Nombre
3	Triángulo
4	Cuadrado
5	Pentágono
6	Hexágono
7	Heptágono
8	Octógono
9	Eneágono

2. Un polígono es regular cuando todos sus lados y todos sus ángulos son iguales.
3. Puesto que se trata de un triángulo rectángulo, si apoyamos sobre uno de los catetos, la base y la altura coincidirán con los catetos dados. Por lo tanto:

$$A = \frac{3 \cdot 4}{2} = 6 \text{ cm}^2$$

4. El área del pentágono es:  $A = \frac{(5 \cdot 5) \cdot 3,4}{2} = 42,5 \text{ cm}^2$

(Continúa en la página 9-30 de la guía)

### 1. Poliedros

Desde antiguo, los aprendidos o iniciados en materias científicas con cursos generalistas, así como en ciencias, se han interesado por el estudio de los cuerpos geométricos. El primer paso en esta investigación es el estudio de los poliedros.

Los cuerpos geométricos se clasifican en dos grandes grupos: los sólidos o los cuerpos redondos. El primero de ellos es el poliedro.

En la primera, todas las superficies que lo forman son planas: se trata de un poliedro. La segunda, se define por superficies curvas, pero también por una superficie curva en un cuerpo redondo.

En esta lección nos centraremos en el estudio de los poliedros.

**Los poliedros son los cuerpos geométricos formados solo por superficies planas, que son polígonos.**

#### 1.1 Elementos de un poliedro

- Las caras de un poliedro son las polígonos que lo forman. Pueden ser triángulos, cuadriláteros, pentágonos, etc.
- Las aristas son las líneas rectas que forman los bordes de un poliedro.
- Los vértices son los puntos donde se encuentran dos o más aristas.

**1.2 Poliedros convexos y poliedros cóncavos**

Oscurece los dos poliedros siguientes:

¿Puedes explicar cómo se define un poliedro convexo y uno cóncavo? En el primer caso, el poliedro es convexo si, al trazar una línea recta que pase por dos puntos cualesquiera de sus caras, la línea no atraviesa ningún otro punto del poliedro. En el segundo, el poliedro es cóncavo si, al trazar una línea recta que pase por dos puntos cualesquiera de sus caras, la línea sí atraviesa algún otro punto del poliedro.

Un poliedro es convexo si se puede apoyar en un plano sobre cualquiera de sus caras. Si no se puede apoyar en un plano sobre ninguna de sus caras, el poliedro es cóncavo.

**RECUERDA**

Un poliedro es el cuerpo geométrico formado por una o más superficies planas que se encuentran en los vértices. Los poliedros más comunes son: el cubo, el prisma, el tetraedro, el hexaedro, etc.

**NOMBRE DE LOS POLIEDROS**

Los poliedros se nombran según el número de caras que tienen. Así, un poliedro de 4 caras se llama tetraedro, de 5 caras pentaedro, de 6 caras hexaedro, etc.

### Teorema de Euler

La siguiente tabla recoge el número de caras, aristas y vértices de tres poliedros:

n.º de caras	4	6	8
n.º de aristas	6	12	12
n.º de vértices	4	8	6

Puede ser que, en todos los casos, si sumamos el número de caras, C, y el número de vértices, V, se obtiene el número de aristas, A, más 2.

Este resultado se verifica para cualquier poliedro convexo y se conoce como **Teorema de Euler**:

$$C + V = A + 2$$

#### 1.3 Desarrollo plano de un poliedro

Desarrolla qué sucede si cortamos el contorno de la figura con algunas de sus aristas y la desplegamos sobre un plano.

Hemos obtenido una figura plana que se le denomina **desarrollo plano** del poliedro. El desarrollo plano de un poliedro es de gran utilidad a la hora de hacer el plano de un objeto en los planos arquitectónicos.

**Amplía en la Red**

¿Puedes explicar cómo se define un poliedro convexo y uno cóncavo? En el primer caso, el poliedro es convexo si, al trazar una línea recta que pase por dos puntos cualesquiera de sus caras, la línea no atraviesa ningún otro punto del poliedro. En el segundo, el poliedro es cóncavo si, al trazar una línea recta que pase por dos puntos cualesquiera de sus caras, la línea sí atraviesa algún otro punto del poliedro.

1. ¿Qué es un poliedro? ¿Puedes explicar cómo se define un poliedro convexo y uno cóncavo? Pon un ejemplo de objeto cotidiano con forma de poliedro.

2. ¿Cuándo un poliedro es convexo? ¿Por qué el poliedro de la imagen del libro es cóncavo?

3. ¿Cómo obtenemos el desarrollo plano de un poliedro? ¿Para qué es útil?

## 1. POLIEDROS

■ El objetivo de esta sección consiste en introducir el concepto de poliedro y sus principales características.

En primer lugar leeremos la introducción junto con la definición del recuadro y preguntaremos al alumnado:

- ¿Tiene forma de poliedro un bote de conservas? ¿Por qué?
- ¿Qué es un poliedro? Pon un ejemplo de objeto cotidiano con forma de poliedro.

A continuación leeremos la nota del margen *Recuerda*, para repasar el concepto de polígono, importante a la hora de estudiar los poliedros:

- ¿Qué relación encuentras entre un polígono y un poliedro?

### 1.1 Elementos de un poliedro

■ Los alumnos y alumnas leerán ahora este apartado, junto a la nota del margen *Nombre de los poliedros*, y después resumiremos las ideas más importantes a través de este cuestionario:

- ¿Cómo se llamará un poliedro de 7 caras? ¿Y de 12?
- ¿Cómo se definen las caras de un poliedro? ¿Y las aristas?
- ¿Qué crees que habrá en mayor número en un poliedro, aristas o vértices? Razona tu respuesta.

En este punto los alumnos y alumnas pueden acceder a la aplicación interactiva 72454 de @Amplía..., donde repasarán teoría y practicarán mediante varios ejercicios.

### 1.2 Poliedros convexos y poliedros cóncavos

■ Proseguiremos con la lectura del siguiente apartado, que clasifica los poliedros, y después preguntaremos al alumnado:

- ¿Cuándo un poliedro es convexo?
- ¿Por qué el poliedro de la imagen del libro es cóncavo?

A continuación leeremos el subapartado *Teorema de Euler* y accederemos al recurso 72467 de @Amplía en la Red, con el fin de afianzar este teorema mediante un ejercicio autocorrectivo.

### 1.3 Desarrollo plano de un poliedro

■ Los alumnos y alumnas leerán ahora el último apartado, como paso previo al estudio del área de los poliedros:

- ¿Cómo obtenemos el desarrollo plano de un poliedro? ¿Para qué es útil?

Por último los alumnos y alumnas resolverán las actividades propuestas en el libro.

## COMPETENCIAS CLAVE

### COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

- *Acts. 2, 3 y 4.* Desarrollar la capacidad de formular y expresar argumentos propios y de generar ideas e hipótesis.

### APRENDER A APRENDER

- *Acts. 1 y 2.* Aplicar los nuevos conocimientos adquiridos sobre poliedros para resolver las actividades propuestas.
- *Act. 5.* Desarrollar o adquirir estrategias de aprendizaje, debido al carácter repetitivo de la actividad

### SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

- *Act. 1.* Afrontar una situación problemática aplicando los conocimientos adquiridos en este apartado.
- *Act. 5.* Trabajar la autonomía, reflexionando con prudencia a la hora de realizar el proceso, y tomar decisiones sin precipitarse en la obtención del resultado.

## RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA GUÍA

- ✓ La actividad de refuerzo 5 requiere del uso del recién estudiado teorema de Euler.
- ✓ La actividad de ampliación 2 resultará útil para verificar el entendimiento del concepto de poliedro cóncavo.

## RECURSOS DIDÁCTICOS

### Navegamos por Tiching



- Con la intención de adentrarnos ya en las características de los poliedros, proponemos entrar en el siguiente enlace:

<http://www.tiching.com/747433>

Es un recurso con diferentes ventanas interactivas. Nuestros alumnos accederán a la introducción y a la clasificación de poliedros. Se despliega un mapa conceptual muy completo. Pediremos que se lo impriman y adjunten en su cuaderno.

Este recurso facilita el aprendizaje al contar con dos soportes, visual y auditivo, además de un planteamiento ameno.

Podrán realizar los ejercicios interactivos que se presenta y que ofrecen la solución y/o repetición en caso de error.

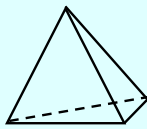
Más adelante podrán volver a este recurso para practicar con la creación de polígonos semejantes.

## SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

### Página 195

1. Un poliedro convexo se puede apoyar en un plano sobre cualquiera de sus caras, mientras que uno convexo no cumple esta propiedad siempre.
2. Las caras tendrán que ser triángulos, ya que, es el polígono más pequeño.

Por lo tanto, el poliedro sería de la forma:



Luego el número mínimo de caras es 4, el de vértices es 4 y, el de aristas es 6.

3. Utilizando la fórmula Euler, se tiene:

$$6 + 8 = A + 2;$$

$$A = 12$$

Por lo tanto, el número de aristas es 12.

4. Utilizando la fórmula Euler, se tiene:

$$7 + V = 15 + 2;$$

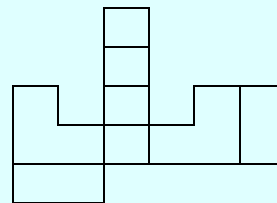
$$V = 10$$

Por lo tanto, el número de vértices es 10.

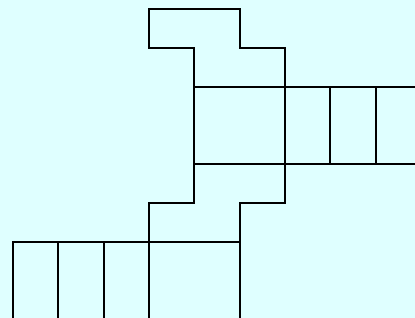
5. Actividad personal. A modo de ejemplo:

El desarrollo plano de cada una de las figuras sería:

a)



b)





### 2. Poliedros regulares

Del mismo modo que vimos que los polígonos son regulares cuando tienen todos sus lados y todos los ángulos iguales, podemos establecer las condiciones que nos permitan hablar de poliedros regulares.

Los únicos poliedros regulares son los que se muestran a continuación:

- Todos los lados están formados por polígonos regulares iguales.
- En cada vértice concurren el mismo número de caras.

Nota: existen cinco poliedros regulares convexos, que son los siguientes:

poliedro	características	desarrollo plano
Tetraedro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiene 4 caras, que son triángulos equiláteros.</li> <li>En cada vértice concurren 3 caras.</li> </ul>	
Hexaedro cúbico	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiene 6 caras, que son cuadrados.</li> <li>En cada vértice concurren 3 caras.</li> </ul>	
Octaedro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiene 8 caras, que son triángulos equiláteros.</li> <li>En cada vértice concurren 3 caras.</li> </ul>	
Dodecaedro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiene 12 caras, que son pentágonos regulares.</li> <li>En cada vértice concurren 3 caras.</li> </ul>	
Icosaedro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tiene 20 caras, que son triángulos equiláteros.</li> <li>En cada vértice concurren 5 caras.</li> </ul>	

**TEMA EN CARTEL**  
Los poliedros **semirregulares** son aquellos cuyos lados son polígonos regulares, pero no todos son iguales.

**POLIEDROS REGULARES CÓNCAVOS**  
Algunos en ciertos momentos o los cinco poliedros regulares convexos cuando hablamos de los poliedros regulares, también tendremos que tener en cuenta los poliedros regulares cóncavos.

**Amplía en la Red**  
Poliedros regulares  
[www.3dmod.com/1908](http://www.3dmod.com/1908)

1. Pega una ficha con el nombre de las caras, vértices y aristas de cada poliedro regular y compárala con el perfil de un triángulo de Euler.

2. Copia los desarrollos que corresponden a un icosaedro.

### 2.1 Área de un poliedro regular

Para calcular el área de un poliedro regular, basta con calcular el área de una de las caras y multiplicarla por el número de caras.

**EJEMPLO:**  
Calcula el área de un tetraedro regular de 4 cm de arista.

Distinta solución: el área de un triángulo equilátero de  $a$  cm de lado:  
Fíjate en que la altura del triángulo lo divide en tres triángulos rectángulos. Según el teorema de Pitágoras:  
 $a^2 = h^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2}a$   
Luego  $A = \frac{1}{2}ah = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$   
Por tanto, el área del tetraedro es:  $A = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 4^2 = 16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

**RECURSOS TIC**  
Con la calculadora WIRIS, podemos dibujar cuerpos geométricos y obtener el área y el volumen.  
Por ejemplo, para dibujar un tetraedro de 3 unidades de arista en WIRIS:  
**INGRESA EN WIRIS:**  
Al hacer clic sobre el botón el cuerpo geométrico se podrá ver mejor.  
Para obtener el área y el volumen en WIRIS:  
**ÁREA (Volumen) (1):**  
**VALORES (Volumen) (1):**  
Al hacer clic sobre el botón de la izquierda se mostrará:

### 2.2 Simetrías en los poliedros regulares

Algunos poliedros tienen la propiedad de que, al cortarlos por un plano, se genera una de las partes del plano de un cuerpo, dando así una forma de plano de corte, de forma de poliedros convexos.

En otros, entonces, que más plano es un plano de simetría del poliedro y que el resultado de dividir respecto de este plano o que tiene simetría central.

Un plano es un plano que actúa como un espejo imaginario del que, al reflejar la imagen de un poliedro, forma el poliedro completo. Un poliedro es **simétrico**.

Los poliedros regulares son simétricos. En la figura siguiente, puedes ver algunos de los planos de simetría que cada uno de los poliedros regulares.

**OTRAS SIMETRÍAS**  
• Un poliedro tiene simetría central si existe un punto, llamado centro de simetría, desde el que cualquier línea que pase por él cortará al poliedro en dos partes iguales.  
• Una línea es un eje de simetría si al dividir el poliedro, el eje de simetría o la línea central, se divide a lo largo de un eje.

1. Calcula el área de un hexaedro, la de un octaedro, la de un icosaedro y la de un dodecaedro, todos ellos regulares de 12 cm de arista.

2. Dibuja un cubo en el ordenador y traza todos los planos de simetría que tiene. ¿Cuántos planos de simetría tiene el cubo? ¿Cuántos ejes de simetría tiene el cubo?

## 2. POLIEDROS REGULARES

■ El objetivo de esta sección es el estudio de los poliedros, el cálculo de su área y su simetría.

Comenzaremos leyendo la primera parte de la sección, prestando atención a la tabla, donde se describen detalladamente los cinco poliedros regulares.

Después verificaremos su comprensión por parte del alumnado mediante este cuestionario:

- ¿Qué dos condiciones tiene que cumplir un poliedro para ser regular?
- ¿Con qué otro nombre conocemos al hexaedro?
- ¿Cómo se llama el poliedro regular convexo de 20 caras? ¿Qué forma tienen sus caras?
- ¿Existe algún poliedro regular en el que sus caras sean triángulos rectángulos? Razona tu respuesta.
- ¿Se cumple el teorema de Euler en estos poliedros?

■ A continuación observaremos las dos notas del margen, *Ten en cuenta* y *Poliedros regulares cóncavos*:

- ¿Qué es un poliedro semirregular?
- ¿Existen poliedros regulares cóncavos?

■ Los alumnos y alumnas resolverán ahora las actividades propuestas en el libro en la página 196.

Después podrán comprobar los resultados de la actividad 6 accediendo al recurso *@Amplía en la Red*.

### 2.1 Área de un poliedro regular

■ En este apartado aprenderemos a calcular el área de los poliedros regulares a partir del área de un polígono.

Leeremos el texto y analizaremos el ejemplo, después formularemos las siguientes preguntas al alumnado:

- ¿Por qué para calcular el área de un tetraedro hemos calculado primero el área de un triángulo equilátero?
- ¿Cuál sería el área si se tratara de un octaedro con esa misma arista?

### 2.2 Simetrías en los poliedros regulares

■ A continuación leeremos el siguiente apartado, y la nota *Otras simetrías*, que comentaremos con los alumnos y alumnas:

- ¿Cuándo se dice que un poliedro es simétrico?
- ¿Qué tipos de simetrías reconoces en un poliedro?
- Si un poliedro es simétrico respecto de un plano, ¿presentará también simetría central y simetría respecto de un eje?

El docente expondrá cómo dibujar cuerpos geométricos con ayuda de la calculadora *Wiris*.

Después los alumnos y alumnas resolverán los ejercicios planteados en la página 197 del libro.

COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

- *Acts. 8 y 9.* Leer e interpretar el enunciado que contiene léxico específico sobre poliedros.

COMPETENCIA DIGITAL

- *Recursos TIC, pág. 197.* Trabajar el uso habitual y correcto de los recursos tecnológicos disponibles, como la calculadora WIRIS, con la que se puede dibujar cuerpos geométricos y hacer cálculos de áreas y volúmenes.

APRENDER A APRENDER

- *Act. 6.* Identificar y manejar la diversidad de respuestas posibles, aplicando los nuevos conocimientos adquiridos.
- *Acts. 7 y 8.* Desarrollar o adquirir estrategias de aprendizaje, debido al carácter repetitivo de la actividad.

SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

- *Act. 9.* Afrontar una situación problemática aplicando los conocimientos adquiridos sobre poliedros.

RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA GUÍA

- ✓ En la actividad de refuerzo 4 se trabaja el concepto de poliedro regular así como su descripción, empleando el vocabulario del tema.

Navegamos por Tiching



- Para trabajar en clase con poliedros regulares y sus condiciones, proponemos entrar en el siguiente enlace:

<http://www.tiching.com/747434>

El aplicativo GeoGebra permite ver, de forma virtual, como los poliedros regulares perfectos pueden inscribirse uno dentro de otro.

Pediremos a nuestros alumnos que practiquen con la ventana interactiva, las dos formas de hacerlo.

El profesor tendrá en cuenta que es un ejercicio dinámico muy constructivo a nivel de pensamiento abstracto, que además les permitirá regular la velocidad, el orden en que los pueden inscribir y la dimensión.

A continuación les preguntaremos lo siguiente:

- ¿Qué relación existe con las aristas?
- ¿Quién descubrió esta propiedad de los poliedros regulares? ¿Qué nombre reciben también? ¿Por qué?

El profesor despertará así el espíritu investigador con autonomía en los aprendizajes.

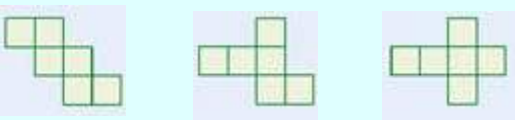
SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

Página 196

6. La tabla quedaría como:

Poliedro	C	V	A	EULER
Tetraedro	4	4	6	$4 + 4 = 6 + 2$
Hexaedro	6	8	12	$6 + 8 = 12 + 2$
Octaedro	8	6	12	$8 + 6 = 12 + 2$
Dodecaedro	12	20	30	$12 + 20 = 30 + 2$
Icosaedro	20	12	30	$20 + 12 = 30 + 2$

7. Corresponden a un cubo los desarrollos planos:



Página 197

8. Todas las figuras tienen como caras triángulos equiláteros o cuadrados de 10 cm de lado.

- En el caso de cada cuadrado, su área sería de  $100 \text{ cm}^2$ .
- En el de los triángulos, utilizando el Teorema de Pitágoras para calcular la altura:  
 $10^2 = x^2 + 5^2 \Rightarrow x = 8,66 \text{ cm}$

Por tanto, el área de cada triángulo será:

$$A = \frac{10 \cdot 8,66}{2} = 43,3 \text{ cm}^2$$

A continuación se calcula el área de cada una de las figuras propuestas, teniendo en cuenta el número y el tipo de caras que lo forman:

**TETRAEDRO** (4 triángulos equiláteros):

$$A = 4 \cdot 43,3 = 173,32 \text{ cm}^2$$

**HEXAEDRO** (6 cuadrados):

$$A = 6 \cdot 100 = 600 \text{ cm}^2$$

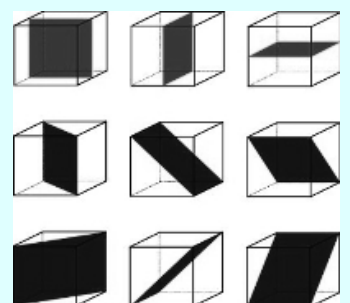
**OCTAEDRO** (12 triángulos equiláteros):

$$A = 12 \cdot 43,3 = 519,6 \text{ cm}^2$$

**ICOSAEDRO** (20 triángulos equiláteros):

$$A = 20 \cdot 43,3 = 866 \text{ cm}^2$$

9. Los planos son:



### 3. Prismas

Este es el contenido del texto. En cada uno de los casos se trata de un prisma y prisma, y el resto de las caras son polígonos. Se trata de un tipo de poliedro llamado prisma.

Un prisma es un poliedro que tiene dos caras iguales y paralelas, llamadas bases, que son polígonos cualesquiera, y el resto de las caras, llamadas caras laterales, son paralelogramos.

#### 3.1 Elementos

- La altura es la distancia entre las planuras de las bases.
- Las caras de las bases se llaman **caras bases**.
- Las caras de las caras laterales que no lo son de las bases se llaman **caras laterales**.

#### 3.2 Clasificación

Según sean los polígonos que forman las caras laterales, los prismas se clasifican en:

- Regulares:** cuando las caras laterales son rectángulos. Las caras laterales son perpendiculares a las bases. Si las bases son polígonos regulares, se dice que el prisma es regular.
- Oblicuos:** cuando las caras laterales son rectángulos. Las caras laterales no son perpendiculares a las bases.

prisma recto	prisma oblicuo
regular	irregular

Según sean los polígonos que forman las bases, los prismas se clasifican en: triángulos, cuadriláteros, polígonos, hexágonos, etc.

#### TEN EN CUENTA

- Una línea que conecta dos puntos se llama segmento de línea.
- Una línea que conecta dos puntos en un punto es un punto en el segmento de línea.
- La distancia de un punto a un plano es la longitud del segmento de línea perpendicular al plano trazado por el punto.
- La distancia entre dos planos paralelos es la distancia entre un punto de uno de los planos y el otro plano.

### 3.3 Paralelepípedos: ortoedro y cubo

Entre los prismas del lenguaje, los prismas de las bases son paralelogramos y, por tanto, todos tienen seis caras, que son paralelogramos. Entre prismas se distinguen los paralelepípedos.

Un paralelepípedo es un prisma cuyas bases son paralelogramos.

- Si todas las caras son rectángulos, el prisma (ortopedro) se denomina **ortoedro**. Las caras de la longitud tienen forma de un rectángulo.
- Si todas las caras son rectángulos, el prisma (cubo) se denomina **cubo**. Las caras de la longitud tienen forma de un cuadrado.

Un ortoedro queda determinado cuando conocemos sus medidas: longitud, anchura y altura. Si el resto de los datos, basta conocer la longitud de una arista.

#### Diagonal de un ortoedro

Encuentra un ortoedro de dimensiones  $a$ ,  $b$  y  $c$ . ¿Cómo podemos hallar la medida de la diagonal de dicho ortoedro que son dos aristas que se perpendicularizan a una tercera arista?

El cuadrado de la longitud de la diagonal es igual a la suma de los cuadrados de las aristas, es decir,  $d^2 = a^2 + b^2 + c^2$ .

Por ejemplo, si las dimensiones del ortoedro son  $3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ , la medida de la diagonal es:

$$d^2 = 3^2 + 4^2 + 5^2 = 9 + 16 + 25 = 50 \Rightarrow d = \sqrt{50} \approx 7,07 \text{ cm}$$

¿Qué relación existe entre el número de aristas, caras, de un prisma y el número de caras laterales?

### 3. PRISMAS

El objetivo de esta sección es el estudio de los prismas, sus características y los casos particulares más importantes.

En primer lugar leeremos la introducción y la definición del prisma, observando las ilustraciones de la derecha:

- ¿Un poliedro es siempre un prisma? ¿Y viceversa?
- ¿Cómo son las caras de un prisma y qué nombre reciben?
- ¿Qué es un paralelogramo?
- ¿Las bases de un prisma pueden ser polígonos irregulares?

#### 3.1 Elementos

A continuación el alumnado leerá el siguiente apartado, atendiendo al esquema en el que se representan los distintos elementos del prisma, y después lo comentaremos entre todos:

- ¿Cómo se define la altura de un prisma?
- ¿Qué tipos de aristas encontramos en un prisma?
- ¿Los prismas tienen vértices?

Antes de pasar al siguiente apartado prestaremos atención al apunte *Ten en cuenta*, que nos recuerda la posición relativa y la distancia entre planos, rectas y puntos.

#### 3.2 Clasificación

Leeremos ahora el texto de este apartado, observando cada tipo de prisma en las figuras:

- ¿Cómo es un prisma pentagonal?
- ¿Cómo son las caras de un prisma oblicuo?
- ¿Qué condiciones tiene que cumplir un prisma para ser regular?

Después los alumnos y alumnas accederán a los recursos 72471 y 72473 de @Amplía en la Red para consolidar los conceptos estudiados sobre los prismas.

#### 3.3 Paralelepípedos: ortoedro y cubo

Continuaremos con la lectura de este apartado, formulando al alumnado las siguientes preguntas:

- ¿Cuántas caras tiene un paralelepípedo?
- ¿Un paralelepípedo es un poliedro?
- Pon un ejemplo de un objeto a tu alrededor con forma de ortoedro y otro con forma de cubo.
- ¿Cómo se define y cómo calculamos la diagonal de un ortoedro?

Por último los alumnos y alumnas pondrán en práctica los conocimientos adquiridos accediendo al recurso web 72483 de @Amplía en la Red y resolviendo las actividades del libro.

## COMPETENCIAS CLAVE

### COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

■ *Acts. 11, 13 y 14.* Formular y expresar los propios argumentos de una manera convincente y adecuada al contexto en la resolución de las actividades.

### APRENDER A APRENDER

■ *Acts. 10, 11 y 12.* Aplicar el proceso aprendido para clasificar prismas y mejorar la eficacia en la resolución.

■ *Acts. 12 y 13.* Adquirir confianza en uno mismo y gusto por aprender realizando las actividades.

■ *Acts. 14, 15 y 16.* Aplicar los nuevos conocimientos adquiridos a situaciones parecidas propuestas.

### SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

■ *Acts. 10 a 13.* Afrontar una situación problemática aplicando los conocimientos adquiridos sobre los prismas.

■ *Acts. 15 y 16.* Trabajar la confianza en uno mismo, el espíritu de superación, la motivación y la capacidad de aprender de los propios errores.

## RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA GUÍA

- ✓ La actividad de refuerzo 1 permitirá consolidar el concepto de prisma y sus particularidades como poliedro.

## RECURSOS DIDÁCTICOS

### Navegamos por Tiching



- Para ampliar y practicar con un tipo concreto de poliedros, les proponemos entrar en el siguiente enlace:

<http://www.tiching.com/747435>

El recurso es un vídeo de poco más de nueve minutos y se centra en los prismas. Los alumnos podrán repasar definiciones y características. También la fórmula para hallar su área y volumen.

Previamente les podemos pedir que aporten objetos de uso cotidiano, diseñados con formas de prismas. Les pediremos que en grupo realicen un trabajo explorativo según el siguiente esquema:

- Calcular: aristas, área y volumen de cada objeto.
- Clasificar según las propiedades observadas.
- Dibujo del desarrollo plano.

Finalmente el profesor pedirá a toda la clase realizar una clasificación general y se expondrá el resultado.

Este tipo de propuestas fomentan la participación entre los alumnos y favorece el aprendizaje abstracto al promover unas Matemáticas manipulativas.

## SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

### Página 199

10. En un prisma, el número de vértices es el correspondiente a los que hay entre las dos bases, por lo que, tendría 5 vértices cada una, y se tratarían de **pentágonos**.

Luego, el número de caras laterales sería 5, y el número de aristas 15.

11. Al tener 6 aristas laterales, se deduce que las bases tienen que ser **hexágonos**.

Luego, tendrá, en total, 18 aristas, 12 vértices y 6 caras.

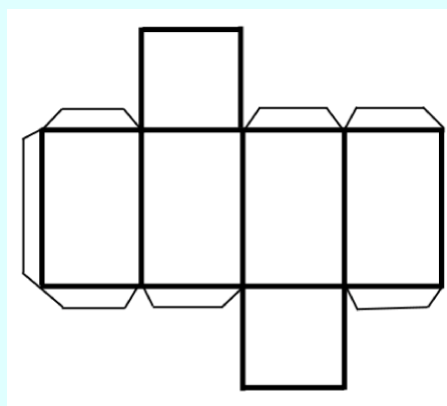
12. El mínimo número de caras sería 3 y, contando con las dos bases, que serían triangulares, el número de aristas sería 9 y, el número de vértices, 6.

13. El número de aristas básicas es siempre  $\frac{2}{3}$  del total de aristas.

14. El polígono que tiene 14 diagonales es el heptágono, por lo tanto tendrá esa figura como bases. Para que la altura sea menor que la arista, el prisma tiene que ser oblicuo. Por tanto, el nombre sería: **prisma oblicuo heptagonal**.

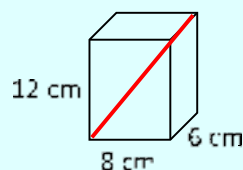
15. Actividad personal. A modo de ejemplo:

El esquema del desarrollo plano sería:



16. La máxima longitud siempre la toma la diagonal del ortoedro.

Gráficamente se describiría como:



La longitud de la diagonal sería:

$$d = \sqrt{12^2 + 8^2 + 6^2} = 15,6$$

Por tanto, la longitud máxima del palo sería de 15,6 cm.



### 4. Áreas y volumen de un prisma

El área total de un prisma es la suma de las áreas de todas las caras que lo forman. Formado por una base, más el área de las dos bases. Es decir, si representamos por  $A$  el área lateral, por  $A_b$  el área lateral y por  $A_f$  el área de una base:

$$A_t = A + 2A_b$$

Como hemos de calcular únicamente a partir del desarrollo plano del prisma. Fijate, a modo de ejemplo, en el desarrollo plano del siguiente prisma hexagonal recto.

Este formato por las bases, dos hexágonos, y por un rectángulo cuya base mide igual que el perímetro del polígono de las bases a cuya altura es la del prisma. Por tanto, si el prisma es recto:

$$A_t = A_f + A_l$$

El área lateral es la suma del área lateral y las áreas de las dos bases:

$$A_t = A_f + A_l + 2A_b$$

El volumen de un prisma, recto o no, se calcula aplicando la fórmula siguiente:

$$V = A_b \cdot h$$

**RECUERDA**

El área lateral de un prisma recto es el producto del perímetro de la base  $A_b$  por la altura  $h$ :

$$A_l = P_b \cdot h$$

El área total es la suma del área lateral y las áreas de las dos bases:

$$A_t = A_l + 2A_b$$

El volumen de un prisma, recto o no, se calcula aplicando la fórmula siguiente:

$$V = A_b \cdot h$$

**AMPLÍA EN LA RED**

Calcula el área lateral, el área total y el volumen de un prisma recto de base cuadrada de 15 cm de altura y cuya base es un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 8 cm, 6 cm y 10 cm.

El perímetro de la base es:  $P_b = 8 + 6 + 10 = 24$  cm.

Por tanto, el área lateral es:  $A_l = P_b \cdot h = 24 \cdot 15 = 360$  cm<sup>2</sup>.

El área de una base es:  $A_b = \frac{8 \cdot 6}{2} = 24$  cm<sup>2</sup>.

Calculando el área total por el doble del área de la base obtenemos el área total:  $A_t = A_l + 2A_b = 360 + 48 = 408$  cm<sup>2</sup>.

Multipliquemos el área de la base por la altura del prisma, obteniendo el volumen:  $V = A_b \cdot h = 24 \cdot 15 = 360$  cm<sup>3</sup>.

### 4.1 Áreas y volúmenes de ortoedros y cubos

Podemos hacer el cálculo de la superficie lateral, posterior a la de el área lateral y el área total aplicando las fórmulas anteriores. De el caso particular de un ortoedro de altura  $h$ , tenemos:

$$A_l = 2ah$$

$$A_t = 2ah + 2ab$$

El volumen de ortoedros y cubos se obtiene también multiplicando el área de la base por la altura. Así, el volumen de un ortoedro de altura  $h$ ,  $a$  y  $b$  es:

$$V = A_b \cdot h = a \cdot b \cdot h$$

Y el de un cubo de arista  $a$ :

$$V = a^3$$

**RECUERDA**

Queremos construir un ortoedro con forma de ortoedro de 14 L de capacidad. Si las dimensiones de la base son 10 cm y 30 cm, ¿cuál debería ser la altura? Recordando que  $1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$ . Averigua cuántos litros caben en un ortoedro de 10 cm de ancho y 30 cm de alto. ¿Cuánto mide la altura de un ortoedro que puede contener 1 litro con la misma anchura de base?

El litro se usa en construcciones de la base  $a$  y  $b$  de la altura, tenemos el ortoedro que  $14 \text{ L} = 14 \text{ dm}^3$ , tenemos:

$$V = a \cdot b \cdot h = 10 \cdot 30 \cdot h = 1000 \text{ cm}^3 = 10 \text{ dm}^3 \Rightarrow h = \frac{10}{30} = \frac{1}{3} \text{ dm}$$

La capa debería tener una altura de 33 cm.

Para saber el número de litros necesarios para cubrir el área lateral del ortoedro, basta el perímetro de la base es  $10 + 30 = 40$  cm y  $40 \cdot 14 = 560$  cm<sup>2</sup>. La altura es 33 cm, el área lateral es:  $560 \cdot 33 = 18480$  cm<sup>2</sup>. Por tanto, el área lateral es:

$$A_l = A_b \cdot h = 560 \cdot 33 = 18480 \text{ cm}^2 = 184,8 \text{ m}^2 = 18,48 \text{ m}^2$$

Podemos el área total de un ortoedro con  $a = 10$  cm,  $b = 30$  cm, para cubrir la superficie lateral que cubren 1 litro con  $1000 \text{ cm}^3$  de agua, tenemos:

$$1000 \text{ cm}^3 = a \cdot b \cdot h \Rightarrow h = \frac{1000}{300} \text{ cm} = a = 3,33 \text{ cm}$$

Y por tanto, el volumen sería:

$$V = a^3 = (3,33)^3 \text{ cm}^3 = 36,92 \text{ cm}^3 = 0,03692 \text{ L}$$

**AMPLÍA EN LA RED**

Calcula el área lateral y el área total y el volumen de un ortoedro con base de 10 cm de ancho y cuya base es un triángulo equilátero de 10 cm de lado.

El ortoedro mide de 10 cm de ancho y cuya base es un triángulo equilátero de 10 cm de lado.

El volumen de 17 cm de altura.

El volumen de dimensiones 1,2 cm y 1,2 cm y 1,2 cm.

Un prisma recto tiene como base un cuadrado de 10 cm de lado. ¿Cuál es el área lateral y el área total de 10 dm de altura?

Si se desea pintar el techo y las paredes de una habitación con forma de ortoedro de 20 m de anchura, 10 m de profundidad y 3 m de altura. ¿Con qué cantidad de pintura podemos pintar la habitación? ¿Cuánto costaría pintar la habitación si cada litro cuesta 8 €?

## 4. ÁREAS Y VOLUMEN DE UN PRISMA

El objetivo básico de esta sección es el cálculo del área y el volumen de un prisma, y su particularización para el ortoedro y el cubo.

Para empezar leeremos atentamente el desarrollo del cálculo del área y el volumen de un prisma, incluyendo el apunte *Recuerda*. Después lo revisaremos con los alumnos y alumnas contestando a estas preguntas:

- ¿A qué denominamos área lateral de un prisma? ¿Cómo lo calculamos para un prisma recto?
- ¿Cómo hallamos el área total de un prisma recto?
- ¿Y el área de las bases?
- ¿Se podría aplicar a un prisma oblicuo?
- ¿Cuál es la fórmula para obtener el volumen de un prisma recto? ¿Y de uno oblicuo?

A continuación el alumnado prestará atención a la nota *Fijate*, sobre el cálculo del área en el caso de un prisma oblicuo.

Después observaremos el ejemplo resuelto en el libro, donde se aplican las fórmulas anteriores a un caso concreto:

- ¿Si el prisma fuera oblicuo, el área sería el mismo?
- ¿Cómo hemos calculado el área de la base?
- ¿Por qué duplicamos el área de la base para calcular el área total?

Por último los alumnos y alumnas practicarán estos cálculos resolviendo los ejemplos que encontrarán en los recursos *@Amplía en la Red*.

### 4.1 Áreas y volúmenes de ortoedros y cubos

Posteriormente leeremos el siguiente apartado, donde estudiaremos la particularización de los cálculos anteriores al cubo y al ortoedro, y observaremos el ejemplo mostrado en la ilustración de la derecha:

- ¿Podemos aplicar los cálculos anteriores al cubo y al ortoedro? Razona tu respuesta.
- ¿Cómo obtenemos que el área del cubo es  $6a^2$ ?
- ¿Qué datos necesitamos para hallar ambos volúmenes, del cubo y el ortoedro?

A continuación analizaremos el ejemplo, atendiendo a las operaciones y transformaciones realizadas:

- ¿Cómo calculamos el perímetro de la base del ortoedro? ¿Por qué es necesario calcularlo?
- ¿Por qué igualamos el área del ortoedro a la expresión  $6a^2$ ?

Ahora los alumnos y alumnas pueden seguir practicando la resolución del ortoedro en el recurso *@Amplía en la Red* de la página 201, y de los prismas en general en las actividades del libro de la misma página.

COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

- Act. 17. Interpretar el enunciado y procesar los datos que se proponen, de manera ordenada y adecuada al contexto.
- Act. 19. Leer, comprender e interpretar el enunciado del problema para poderlo resolver.

APRENDER A APRENDER

- Act. 17. Reconocer y asimilar los conceptos y las propiedades sobre cálculos sobre prismas y ser capaz de reproducirlos.
- Act. 18. Aplicar los conocimientos recién adquiridos, transformando la información en conocimientos propios.

SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

- Act. 19. Identificar, en la realización de las actividades, las posibles estrategias y respuestas, tomando decisiones de manera racional.

RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA GUÍA

- ✓ La actividad de refuerzo 2 servirá para revisar la realización de desarrollos planos de los poliedros, identificando a partir del desarrollo plano la correspondencia con cada cuerpo geométrico.

Naveguemos por Tiching



- Para seguir trabajando en clase áreas y volumen del prisma, y de ortoedros y cubos, podemos acceder al siguiente enlace:

<http://www.tiching.com/747436>

Es un recurso con seis actividades interactivas que el alumno realizará en su cuaderno y a continuación verificará el resultado. Si éste es erróneo, facilita el desarrollo del ejercicio, para que el alumno compruebe por sí mismo dónde ha fallado.

A continuación, les indicaremos una actividad grupal:

- En grupos de seis, preparad seis tarjetas con seis preguntas sobre prismas, en seis minutos.
- Pueden ser definiciones con errores o tipo verdadero/falso o áreas, etc. Repartid las tarjetas entre toda la clase.
- En seis minutos cada grupo deberá responder las que les han tocado. Pueden organizarse comisiones de expertos.

Esta actividad puede ser interesante para los alumnos, ya que promueven unas Matemáticas lúdicas, creativas y participativas.

SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

Página 201

17. Las soluciones son las siguientes:

a) El perímetro de la base es:  $P_b = 3 \cdot 5 = 15 \text{ cm}$

Por tanto, el área lateral es:  $A_l = 15 \cdot 15 = 225 \text{ cm}^2$

El área de una base es:

$$A_b = \frac{5 \cdot 4,3}{2} = 10,8 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_l + 2 \cdot A_b = 225 + 2 \cdot 10,8 = 246,6 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 10,8 \cdot 15 = 162 \text{ cm}^3$$

b) El perímetro de la base es:  $P_b = 8 \cdot 6 = 48 \text{ cm}$

Por tanto, el área lateral es:  $A_l = 48 \cdot 15 = 720 \text{ cm}^2$

El área de una base es:

$$A_b = \frac{48 \cdot 6,9}{2} = 165,6 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_l + 2 \cdot A_b = 720 + 2 \cdot 165,6 = 1051,2 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 165,6 \cdot 15 = 2484 \text{ cm}^3$$

c) El área lateral es:  $A_l = 4 \cdot 15^2 = 900 \text{ cm}^2$

El área total es:  $A_t = 6 \cdot a^2 = 6 \cdot 15^2 = 1350 \text{ cm}^2$

Por otro lado, hallamos el volumen:

$$V = a^3 = 15^3 = 3375 \text{ cm}^3$$

d) El perímetro de la base es:

$$P_b = 2 \cdot 2,5 + 2 \cdot 1,25 = 7,5 \text{ m}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_l = 7,5 \cdot 1,5 = 11,25 \text{ m}^2$$

El área de una base es:  $A_b = 3,125 \text{ m}^2$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_l + 2 \cdot A_b = 11,25 + 2 \cdot 3,125 = 17,5 \text{ m}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 3,125 \cdot 1,5 = 4,6875 \text{ m}^3$$

(Continúa en la página 9-30 de la guía)


### 5. Pirámides

¿Qué es la longitud del margen? ¿A lo ancho o al fondo de la punta? ¿Cómo dice qué forma tiene la base de cada pirámide? ¿Y las caras laterales?

Una pirámide es un poliedro que tiene una cara, llamada **base**, que es un polígono cualquiera, y el resto de las caras, llamadas **caras laterales**, son triángulos.

#### 5.1 Elementos

- El **vértice** es el punto de los triángulos donde convergen todos los caras laterales de la pirámide.
- La **altura** es la distancia del vértice al plano de la base.
- Los lados de la base se llaman **aristas básicas**.
- Los lados de las caras laterales que no lo son de la base se llaman **aristas laterales**.



El Museo del Louvre, situado en París, es uno de los edificios más famosos del mundo. El edificio se muestra en varias imágenes de una pirámide de cristal.


#### 5.2 Clasificación

Según sean los polígonos que formen las caras laterales, las pirámides se clasifican en:

- Rectas**, las caras laterales son triángulos rectángulos u acutángulos. Si la base es un polígono regular, se dice que la pirámide es **regular**.
- Oblicuas**, el vértice está en las caras laterales de un triángulo cualquiera.

pirámide recta		pirámide oblicua
triangular	cuadrada	

Según sea el polígono que forme la base, las pirámides se clasifican en **triangulares**, **cuadrangulares**, **pentagonales**, **hexagonales**, etc.



### 5.3 Pirámide regular

Algunas de las propiedades propias de las pirámides, en una pirámide regular, se pueden definir los siguientes:

- Se llama **pie de la altura** al punto donde la altura perpendicular al plano de la base traza sobre el vértice de la pirámide sobre el plano de la base. Este punto coincide con el centro del polígono de la base.
- Se llama **apotema** a la altura de una cara lateral.

Podrá ver que, en una pirámide regular, el triángulo de la altura coincide con los triángulos rectángulos, la altura coincide con la altura de las caras laterales, lo que se ilustra en la imagen.

#### Relación entre la altura, la apotema y la apotema de la base de una pirámide regular

La altura de la pirámide, es, la apotema de la base,  $a_b$ , y la altura de la pirámide,  $A$ , forman un triángulo rectángulo. Por tanto, se cumple el teorema de Pitágoras:

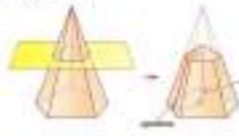
$$A^2 + a_b^2 = h^2$$

### 5.4 Tronco de pirámide

Si cortamos una pirámide por un plano paralelo a la base, se obtiene una pirámide más pequeña y otro cuerpo geométrico llamado **tronco de pirámide**.

El tronco de pirámide tiene dos bases, que son polígonos iguales, pero de distinto tamaño, en la parte superior y en la inferior. La distancia entre ellas es la **altura del tronco de pirámide**.

Si la pirámide que cortamos es regular, los lados laterales del tronco de pirámide son triángulos rectángulos iguales y la altura de estos triángulos es la **apotema del tronco de pirámide**.



1. Una pirámide es oblicua, ¿cómo se llama la altura que se traza desde el vértice a la base? ¿Y el pie de la altura?

2. El desarrollo lateral de una pirámide regular está formado por caras poligonales. ¿Cómo se llama la pirámide?

3. Calcula la altura y el área de una pirámide hexagonal regular de 8 cm de radio de la base y 17 cm de altura lateral.

4. Una pirámide regular de 10 cm de altura lateral y 12 cm de radio de la base. Calcula la altura y el área del tronco de pirámide.

5. Una pirámide regular de 10 cm de altura lateral y 12 cm de radio de la base. Calcula la altura y el área del tronco de pirámide.

## 5. PIRÁMIDES

■ El objetivo básico de esta sección es el análisis de las pirámides, sus características y particularizaciones más importantes.

### 5.1 Elementos

■ En primer lugar los alumnos y alumnas leerán la introducción y el primer apartado, junto con los ejemplos del margen. Después les plantearemos las siguientes cuestiones:

- ¿Cuántas caras tiene una pirámide? ¿Qué forma tienen dichas caras?
- ¿Una pirámide es un poliedro? ¿Es cóncavo o convexo?
- ¿Cuáles son las aristas básicas y cuáles las laterales?
- ¿Conoces otros ejemplos de pirámides que se encuentren a nuestro alrededor?

### 5.2 Clasificación

■ A continuación leeremos el segundo apartado, atendiendo a las figuras que aclaran la clasificación de las pirámides:

- ¿Cuándo se dice que una pirámide es regular?
- ¿Cómo se clasifican las pirámides según su base?
- ¿Podrías dibujar una pirámide octogonal?

■ Antes de proseguir con el texto de esta sección, los alumnos y alumnas jugarán con los dos recursos interactivos de *@Amplía en la Red* de la página 203, con el fin de familiarizarse con este cuerpo geométrico.

### 5.3 Pirámide regular

■ Después leerán el siguiente apartado, donde se introducen nuevos conceptos aplicados a las pirámides regulares:

- ¿Una pirámide regular puede ser oblicua?
- ¿Qué es la apotema de una pirámide regular? ¿Y la de su base?
- ¿Qué expresión relaciona ambas?

### 5.4 Tronco de pirámide

■ Por último leeremos este apartado en el que analizaremos un nuevo cuerpo geométrico formado a partir de una pirámide:

- ¿Cómo son las bases de un tronco de pirámide entre sí? Razona tu respuesta.
- ¿Cuál es la altura del tronco de pirámide y cuál la apotema?

Para terminar pediremos a los alumnos y alumnas que resuelvan las actividades propuestas en el libro.

COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

- Act. 23. Comprender e interpretar el enunciado del problema que se plantea y responder con la solución correspondiente.

APRENDER A APRENDER

- Acts. 20, 21 y 22. Identificar y manejar las posibles respuestas, tomando decisiones de manera racional.
- Acts. 23 y 24. Aplicar los procesos aprendidos para calcular la apotema y la altura del tronco de pirámide, de forma repetitiva para mejorar la eficacia en su resolución.

SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

- Act. 23. Reflexionar antes de resolver la actividad y tomar decisiones de forma razonada, aplicando las estrategias aprendidas de manera sistemática.
- Act. 24. Desarrollar la capacidad de poner en práctica los conocimientos adquiridos, extrayendo conclusiones y siendo perseverante en la resolución.

RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA GUÍA

- ✓ La actividad de refuerzo 3 consolidará el aprendizaje de las características, elementos y clasificación de las pirámides.

Navegamos por Tiching



- Con la intención de practicar con un poliedro particular como la pirámide, proponemos entrar en el siguiente enlace:

<http://www.tiching.com/747437>

Se trata del aplicativo GeoGebra con el cual podrán construir diferentes prismas y pirámides. El recurso permitirá a nuestros alumnos interactuar e implicarse en la construcción. Por ello les pediremos:

- ¿Sabrías construir varias posibilidades como te propone la página?
- ¿Podrías calcular el área y el volumen de cada uno?

A continuación, y para promover la utilización de los recursos tecnológicos presentes en la red, les podemos sugerir:

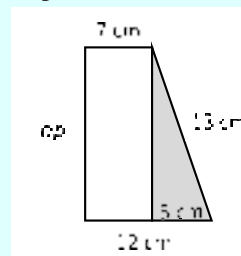
- Acciona los diferentes puntos y contempla las figuras desde distintos ángulos. Podrás tener una visión más global y completa de los poliedros.

SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

Página 203

- Contando con la base, el número de caras total es 9. El número de aristas es 16. Y, el número de vértices, es 9.
- Al tener nueve polígonos su desarrollo plano, la pirámide tendrá 8 caras y la base, por lo tanto, se trata de una pirámide octogonal.
- Calculamos la apotema de la pirámide, utilizando el Teorema de Pitágoras sobre el triángulo rectángulo formado entre la arista (17 cm), la mitad del lado de la base (4 cm) y la apotema de la pirámide ( $ap$ ):  
 $17^2 = ap^2 + 4^2 \Rightarrow ap = 16,5 \text{ cm}$   
 Para calcular la altura, se necesita calcular primero la apotema de la base ( $ap_b$ ). Teniendo en cuenta que el radio de un hexágono mide lo mismo que el lado, la  $ap_b$  mide 6,9 cm. Por tanto, la altura ( $h$ ), sería:  
 $ap^2 = h^2 + ap_b^2 \Rightarrow 16,5^2 = h^2 + 6,9^2 \Rightarrow h = 15 \text{ cm}$
- Por el Teorema de Thales, la razón entre los lados de ambas dimensiones tiene que ser la misma. Por lo tanto, puesto que la razón entre las alturas es de 1/2, se mantendrá constante para las bases.
- La apotema se calcula teniendo en cuenta la siguiente figura, que corresponde a media cara lateral del tronco

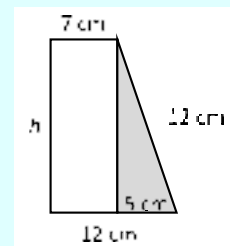
de pirámide:



Utilizando el Teorema de Pitágoras sobre el triángulo sombreado:

$$ap^2 = 17^2 - 4^2 \Rightarrow ap = 16,5 \text{ cm}$$

Por otra parte, la altura se calculará utilizando una figura similar pero, en este caso, correspondiente a una sección del tronco de pirámide:



Utilizando el Teorema de Pitágoras sobre el triángulo sombreado:

$$12^2 = h^2 + 5^2 \Rightarrow h = 10,9 \text{ cm}$$



### 6. Áreas y volumen de una pirámide

El área total de una pirámide es la suma de las áreas de todas las caras laterales, llamada **área lateral**, con el área de la base. Es decir, se representa así por  $A_t$  el área total, por  $A_l$  el área lateral y por  $A_b$  el área de la base.

$$A_t = A_l + A_b$$

Estas áreas se calculan fácilmente a partir del desarrollo plano de la pirámide. Si la pirámide es regular, las caras laterales son triángulos equiláteros que base es el lado de la base,  $l$ , y cuya altura es la apotema de la pirámide,  $ap$ . Por tanto:

El área lateral es la suma de las áreas de los  $n$  triángulos que forman las caras laterales:

$$A_l = n \cdot \frac{l \cdot ap}{2} = \frac{n \cdot l \cdot ap}{2} \Rightarrow A_l = \frac{P_b \cdot ap}{2}$$

donde  $P_b$  es el perímetro de la base.

El área total es la suma del área lateral y el área de la base:

$$A_t = A_l + A_b = \frac{P_b \cdot ap}{2} + A_b$$

El volumen de una pirámide,  $V$ , se calcula aplicando la fórmula ya conocida, donde  $h$  es la altura de la pirámide:

$$V = \frac{1}{3} \cdot A_b \cdot h$$

**Ejemplo resuelto**

Calcula el área lateral, el área total y el volumen de una pirámide regular cuya base es un cuadrado de 5 m de lado y cuya altura es de 4 m.

Calculamos la apotema:  $5a^2 = 5^2 + a^2 = 25 - a^2 = 20 \Rightarrow a = 2 \text{ m}$

El perímetro de la base es:  $P_b = 4 \cdot 5 \text{ m} = 20 \text{ m}$

El área lateral es:  $A_l = \frac{P_b \cdot ap}{2} = \frac{20 \cdot 2}{2} = 20 \text{ m}^2$

El área de la base es:  $A_b = 5^2 \text{ m}^2 = 25 \text{ m}^2$ . Luego el área total es:  $A_t = A_l + A_b = 20 \text{ m}^2 + 25 \text{ m}^2 = 45 \text{ m}^2$

El volumen de la pirámide es:  $V = \frac{1}{3} \cdot 25 \text{ m}^2 \cdot 4 \text{ m} = 33 \frac{1}{3} \text{ m}^3$

**Amplía en la Red**  
 Área y volumen de una pirámide.  
<https://www.youtube.com/watch?v=...>

Una pirámide cuya base es un cuadrado con un lado de 4 m y su altura es de 3 m. Calcula el área lateral y el volumen de la pirámide sabiendo que la altura es de 12 m.

Una pirámide cuya base es un cuadrado de 3 m de lado. Sabiendo que la altura es de 27,85 m, calcula:  
 a) El área lateral.      b) El volumen.

Actividades finales: 19 y 20.

### Resolución de problemas

Resuelve un ejemplo de cómo calcular el área y el volumen de un cuerpo geométrico descomponiéndolo en otros más sencillos.

**Ejemplo resuelto**

Calcula el área lateral y el volumen del cuerpo geométrico de la figura.

Descomponemos el cuerpo total en un cubo y un prisma triangular como se indica en el ejemplo.

Calculamos el área lateral y del área total.

Calculamos el área lateral del cubo:  $A_l = 4 \cdot 3 \cdot 3 = 36 \text{ m}^2$

Calculamos el área de los triángulos de la parte superior y usamos el primer teorema de Tales para encontrar el lado  $x$ :  $\frac{3}{3} = \frac{x-3}{3} \Rightarrow x = 6 \text{ m}$

Para calcular el área de los dos triángulos superiores, usaremos primero el teorema de Pitágoras para encontrar el ángulo de inclinación de la cara lateral:

$$3^2 + x^2 = 5^2 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4 \text{ m}$$

El área de los triángulos superiores es:  $2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 = 12 \text{ m}^2$

Por tanto, el área lateral del cuerpo es la suma de las áreas calculadas:  
 $A_l = 36 \text{ m}^2 + 12 \text{ m}^2 = 48 \text{ m}^2$

El volumen total es la suma de los volúmenes del cubo y del prisma:

$$V = V_{\text{cubo}} + V_{\text{prisma}} = 27 \text{ m}^3 + \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 36 \text{ m}^3$$

**Amplía en la Red**  
 Descomposición de cuerpos geométricos.  
<https://www.youtube.com/watch?v=...>

**Ejercicio 19** Halla el área lateral y el volumen de este cuerpo.

**Ejercicio 20** Pídenos por **@Amplía en la Red** un desarrollo y un desarrollo plano de la figura. Halla el área y el volumen del poliedro que muestra.

## 6. ÁREAS Y VOLUMEN DE... / RESOLUCIÓN...

■ El objetivo de esta sección consiste en aprender a calcular el área y volumen de una pirámide.

Leeremos primero la introducción y el desarrollo del área para una pirámide regular. A continuación observaremos el cálculo del volumen de cualquier pirámide y formularemos las siguientes preguntas al alumnado:

- ¿A qué llamamos *área lateral*? ¿Cómo lo calculamos?
- ¿Podemos aplicar ese cálculo a cualquier pirámide?
- ¿Por qué el perímetro de la base es  $n \cdot l$ ?
- ¿Cómo calculamos el volumen de una pirámide? ¿Podemos aplicar esa fórmula a cualquier pirámide?

■ Después analizaremos el ejemplo resuelto en el que se aplican las fórmulas anteriores y comentaremos entre todos los siguientes puntos:

- ¿Se trata de una pirámide regular? ¿Por qué?
- ¿Cómo hemos calculado la apotema?
- ¿Por qué el perímetro de la base es 24 m?
- ¿Cuál sería el área y el volumen si la base de la pirámide fuese hexagonal?

Ahora el alumnado accederá a los recursos de **@Amplía en la Red** de la página 204, que contienen ejemplos interactivos muy prácticos del cálculo del área y el volumen de pirámides.

Para terminar, los alumnos y alumnas pondrán en práctica los conocimientos adquiridos realizando los ejercicios.

■ En la siguiente sección trabajaremos el cálculo del área y el volumen de cuerpos más complejos a partir de los estudiados a lo largo de esta unidad didáctica.

Empezaremos leyendo la introducción y después examinaremos el ejemplo paso a paso. Para comprobar su comprensión por el alumnado plantearemos el siguiente cuestionario:

- ¿Por qué calculamos el área de cinco de las caras del cubo en lugar de seis?
- ¿Por qué la parte superior es un prisma y no una pirámide? ¿En qué se diferencian?
- ¿Se trata de un prisma regular?
- ¿Cómo calculamos el lado menor de las caras rectangulares del prisma?
- ¿Cómo hemos calculado el volumen del prisma?

Los alumnos y alumnas accederán ahora al recurso **@Amplía en la Red** de la página 205, en el que se recogen problemas resueltos sobre cuerpos compuestos.

Por último pueden resolver los ejercicios propuestos, en los que pondrán a prueba su destreza aplicando el procedimiento descrito en los ejemplos.

COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

- *Acts. 25 y 26.* Leer, comprender e interpretar los enunciados de los problemas planteados y resolverlos mediante la aplicación de los conocimientos sobre pirámides.

APRENDER A APRENDER

- *Acts. 27 y 28.* Aplicar los nuevos conocimientos y capacidades a situaciones parecidas, transformando la información en conocimiento propio.

SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

- *Acts. 25 y 26.* Establecer relaciones entre los datos de los problemas, planificar su resolución y buscar soluciones, evaluando las acciones realizadas.
- *Resolución de problemas, pág. 205.* Observar el planteamiento y la resolución de problemas, identificando las estrategias utilizadas, así como el orden de las operaciones.

RECURSOS DIDÁCTICOS DE LA GUÍA

- ✓ Las actividades de ampliación 1 y 3 servirán como práctica para mejorar la representación bidimensional y tridimensional de los poliedros, indispensable para afrontar problemas donde se requiere una croquización inicial o una descomposición.

Navegamos por Tiching



- Para finalizar el tema de los poliedros, proponemos el enlace siguiente:

<http://www.tiching.com/747438>

El recurso es un vídeo de casi diez minutos de duración presentado por unos personajes de animación. Repasan de forma divertida y amena todos los poliedros y sus características.

El profesor lo puede proponer como resumen de la unidad y también para preparar preguntas básicas. Al finalizar les preguntaremos:

- ¿Qué demostración aparece al final del vídeo? ¿Cómo lo hace?
- ¿Serías capaz de proponer, exponer y hacer lo mismo con otro poliedro?

La Geometría sugiere dinámicas más participativas y lúdicas, promueve la autonomía y sugiere estrategias diversas para el aprendizaje.

SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

Página 204

25. Calculamos la apotema de la pirámide:

$$ap^2 = 12^2 + 5,5^2 \Rightarrow ap = 13,2 \text{ m}$$

El perímetro de la base sería:

$$P_b = 8 \cdot 5 \Rightarrow P_b = 40 \text{ m}$$

El área lateral es:

$$A_l = \frac{40 \cdot 13,2}{2} \Rightarrow A_l = 264 \text{ m}^2$$

El área de la base es:

$$A_b = \frac{40 \cdot 5,5}{2} \Rightarrow A_b = 110 \text{ m}^2$$

Luego, el área total es:

$$A_t = 264 + 110 = 374 \Rightarrow A_t = 374 \text{ m}^2$$

Y, el volumen de la pirámide, es:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 110 \cdot 12 \Rightarrow V = 440 \text{ m}^3$$

26. Las soluciones son las siguientes:

- a) Calculamos la apotema de la pirámide:

$$ap^2 = 21,65^2 + 17,25^2 \Rightarrow ap = 27,68 \text{ m}$$

El perímetro de la base es:

$$P_b = 34,5 \cdot 4 = 138 \text{ m}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_l = \frac{138 \cdot 27,68}{2} = 1909,92 \text{ m}^2$$

- b) Teniendo en cuenta que la base es un cuadrado, el volumen sería:

$$V = \frac{1}{3} \cdot A_b \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 34,5^2 \cdot 21,65 = 8589,6 \text{ m}^3$$

Página 205

27. A continuación se resuelve cada apartado:

- a) Descomponemos el cuerpo inicial en un ortoedro y una pirámide cuadrangular.

En primer lugar, calculamos el **área total**. Comenzando por el área de la base:  $A_b = 4^2 = 16 \text{ cm}^2$

Las cuatro caras del ortoedro, tienen un área de:

$$4 \cdot (4 \cdot 7) = 112 \text{ cm}^2$$

Para calcular el área lateral de la pirámide, comenzamos por el perímetro de la base:

$$P_b = 4 \cdot 4 = 16 \text{ cm}$$

(Continúa en la página 9-30 de la guía)





**9**

**Activación**

1. Un caso de arquitectos tiene forma de pirámide regular de base cuadrada de 8 cm de lado. La altura de la pirámide mide una longitud de 12 cm. Calcula cuánto costará el aluminio para fabricar la tapa.

**FAMILIA AMPLIADA**

2. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo cuatro caras laterales en un solo eje?

3. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo dos caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo una cara lateral en un solo eje?

4. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo una cara lateral en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo una cara lateral en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo una cara lateral en un solo eje?

5. Calcula el volumen del siguiente cuerpo:

6. Las dos pirámides de la figura son semejantes. Calcula la diferencia de sus volúmenes y el área de la pirámide menor si el área de la pirámide mayor es  $\frac{1}{4}$  de la altura de la pirámide mayor.

7. Para hacer un agujero en una pieza que tiene forma de pirámide regular de base cuadrada de 15 cm de lado y 10 cm de altura, se perfora un cilindro de 10 cm de diámetro y 10 cm de altura. ¿Cuál es el volumen de la pieza que queda?

8. Se ha fabricado un cubo con el de la figura con un tipo de plástico que cuesta 1000 euros por metro cuadrado. ¿Cuánto costará el cubo?

9. ¿Qué volumen de gasoil cabe en cada uno de los depósitos para recibir 24 litros de 4 cm de diámetro como el de la figura?

10. Si se quiere un depósito del 80% en el precio del gasoil, ¿cuánto costará el depósito?

11. Para fabricar 1000 piezas que tienen la forma de la figura, se necesita utilizar 10 kg de aluminio. ¿Cuánto costará el aluminio para fabricar 1000 piezas?

12. Calcula el volumen de la siguiente pieza para fabricar una columna.

13. Si  $1 \text{ m}^3$  de agua pesa 1000 kg, ¿cuánto pesará el agua que cabe en el depósito?

14. Si  $1 \text{ kg}$  de agua cuesta 1,1 €, ¿cuánto costará el agua que cabe en el depósito?

**6**

**Desarrolla tus competencias**

**MAQUETAS**

Las profesoras y profesores de los departamentos de Tecnología y Matemáticas han elaborado a los estudiantes de 2º de ESO un conjunto de maquetas de tres edificios famosos de forma polidédica:

- La Pirámide Solar del Parque Juan Carlos I, en Madrid.
- Las Torres KIO, también en Madrid.
- La Chiraka, en Sevilla.

Responde a las preguntas y el edificio real con los pocos semejanzas posibles que será maquetar es una representación hecha a escala de un objeto real.

1. Se pretende hacer el Parque Juan Carlos I con un edificio de forma polidédica. Se va a hacer un cubo de 10 m de lado y 10 m de altura. ¿Cuánto costará el aluminio para fabricar la tapa?

2. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

3. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

4. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

5. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

6. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

7. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

8. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

9. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

10. Se pretende hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje. ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje? ¿Puedes hacer un cubo con un poliedro regular uniendo tres caras laterales en un solo eje?

**9**

**Evaluación de estándares**

1. Selecciona el número de los dos poliedros regulares y el que no lo es.

2. Clasifica estos poliedros en cuerpos de revolución y cuerpos que no lo son.

3. ¿Cuál es el cuerpo geométrico que tiene una base cuadrada y una altura de 10 cm?

4. Una pirámide tiene 8 caras. ¿Cuántas caras tiene la base? ¿Qué polígono es la base?

5. Calcula el área lateral y el volumen de un cilindro de radio 12 cm de altura y 5 cm de radio de la base.

6. Una pirámide regular de base cuadrada mide 12 cm de altura y 5 cm de radio de la base. Calcula el área lateral y el volumen.

7. Dibuja los planos de corte de un prisma regular que sea un triángulo equilátero.

**Estrategia e ingenio**

**El cuento más curioso**

Una vez había una torre de piedra en la que había un castro de los gigantes. Había un castro más que otro y era el más grande en el mundo. Había un castro más que otro y era el más grande en el mundo.

**¿Seis caras el cubo?**

En la figura siguiente se muestran tres maneras de cortar un cubo. ¿Cuántas caras tiene el cubo que se forma en cada caso? ¿Cuántas caras tiene el cubo que se forma en cada caso?

**Sardinas de un cubo**

Queremos saber de cuántas sardinas se puede hacer un cubo. ¿Cuántas sardinas se puede hacer un cubo? ¿Cuántas sardinas se puede hacer un cubo?

**6**

**Resumen**

**Poliedros**

- Los poliedros son cuerpos geométricos formados por polígonos.
- Elementos: vértices, aristas, caras.
- Un poliedro puede ser: convexo, cóncavo.
- En los poliedros convexos se verifica la fórmula de Euler:  $V - E + C = 2$ .

**Poliedros regulares**

- Sus caras son polígonos regulares iguales y en cada vértice concurren igual número de caras. Hay cinco convexos.
- Para calcular el área de un poliedro regular calculamos el área de una de las caras y multiplicamos por el número de caras.
- El área de un plano que corta a un poliedro regular es un polígono que refleja la simetría del poliedro en el plano.

**Pirames**

- Una pirámide es un poliedro que tiene una cara cuadrada y un vértice opuesto a ella.
- Según las caras laterales, pueden ser rectas u oblicuas. Una pirámide recta cuya base es un polígono regular es regular. Según los polígonos de la base, pueden ser triangulares, cuadrangulares, pentagonales, etc.
- Una pirámide truncada es un poliedro cuyas caras son polígonos regulares. Si las caras son rectangulares, es un tronco de pirámide, y si son cuadradas, un cubo.

**Pirámides**

- Una pirámide es un poliedro que tiene una cara base que es un polígono cualquiera, y las otras caras (aristas) son triángulos.
- Según las caras laterales, pueden ser rectas u oblicuas. Una pirámide recta cuya base es un polígono regular es regular. Según los polígonos de la base, pueden ser triangulares, cuadrangulares, pentagonales, etc.
- Relación entre el volumen de una pirámide regular, el de la base,  $A$ , y la altura,  $h$ :  $V = \frac{1}{3} A h$ .



## COMUNICACIÓN LINGÜÍSTICA

- *Repasa la unidad, pág. 206.* Expresar e interpretar correctamente los conocimientos adquiridos a lo largo de esta unidad usando el vocabulario adecuado a los contenidos dados.
- *Acts. 29, 33, 39, 48, 49,50, 65, 67, 69, 70, 73, 88, 90, 92, 93 y 94.* Expresar por escrito, de manera clara y concisa, argumentos propios de manera adecuada a la resolución de las actividades.
- *Desarrolla..., pág. 211.* Leer y comprender el estímulo y los enunciados de la actividad, generando ideas, supuestos e interrogantes.

## COMPETENCIA DIGITAL

- *Act. 43. Desarrolla..., pág. 2011.* Buscar, analizar seleccionar y manejar información en Internet.

## APRENDER A APRENDER

- *Repasa la unidad, pág. 204.* Saber transformar la información vista en el tema en conocimiento propio, y ser consciente de las propias capacidades y carencias.
- *Acts. 29, 33, 39, 48, 49, 50, 65,. 67, 69, 70, 72, 73, 88, 90, 92, 93 y 94.* Identificar y manejar la diversidad de respuestas posibles, aplicando los nuevos conocimientos adquiridos.

- *Acts. 81, 85 y 95.* Observar la resolución de un problema, identificar las estrategias utilizadas y buscar una coherencia global a la hora de ejecutar el plan de resolución.
- *Desarrolla..., pág. 211.* Aplicar los conocimientos y las estrategias adquiridos para resolver los problemas.
- *Evaluación..., pág. 212.* Ser consciente de las propias capacidades en el tema estudiado.

## SENTIDO DE INICIATIVA Y ESPÍRITU EMPRENDEDOR

- *Para aplicar, pág.208.* Establecer relaciones entre los datos proporcionados en los problemas y planificar su resolución.
- *Acts. 39, 43, 98, 99, 100 y 101.* Afrontar una situación problemática, aplicando los conocimientos adquiridos a lo largo del tema, con criterio propio.
- *Desarrolla..., pág. 211.* Buscar las soluciones de forma creativa e imaginativa, con motivación y autonomía.
- *Evaluación..., pág. 212, acts. 8, 9 y 10.* Estrategia e ingenio, pág. 212. Aplicar los conocimientos sobre ecuaciones, buscar soluciones a los problemas que se plantean y evaluar las acciones realizadas.

## ACTIVIDADES FINALES

- En la sección de *Actividades* el alumnado se enfrentará a una colección de ejercicios en orden creciente de dificultad, con el fin de afianzar todos los contenidos del tema, desde un punto de vista práctico y teórico.
- La sección *Desarrolla...* persigue fomentar la autonomía del alumnado y la utilización de distintos recursos para resolver un planteamiento dado. A través de un caso práctico, el alumno ejercitará su capacidad de análisis y su actitud proactiva en la búsqueda de soluciones, además de poner en práctica los conocimientos adquiridos durante la unidad didáctica.
- Con la sección de *Evaluación...* se pretende que los alumnos y alumnas valoren el nivel de conocimientos alcanzados. Propone una serie de actividades que repasan la unidad de un modo completo y práctico.
- La sección *Estrategia...* propone una serie de acertijos o juegos relacionados con los conceptos trabajados durante el tema, con el fin de que el alumnado desarrolle su imaginación y adquiera destreza relacionando ideas.
- La finalidad de la sección *Resumen* es recopilar los contenidos fundamentales de la unidad en un mapa conceptual que destaque las relaciones entre los conceptos y los procedimientos estudiados.

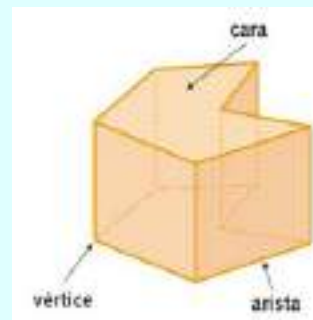
## SOLUCIONES DE LAS ACTIVIDADES

## Página 206

**C1.** Un cuerpo redondo sería, por ejemplo, de la forma:



Los poliedros son los cuerpos geométricos limitados solo por superficies planas, que son polígonos. Los elementos de un poliedro son las caras, las aristas y los vértices.



**C2.** Un poliedro es convexo si se puede apoyar en un plano sobre cualquiera de las caras. Si tiene al menos

una cara sobre la que no se puede apoyar en un plano, entonces el poliedro es cóncavo.

El teorema de Euler se verifica para cualquier polinomio convexo y expresa la relación entre el número de caras (C), aristas (A) y vértices (V) de un poliedro como:

$$C + V = A + 2$$

**C3.** Se llaman poliedros regulares los que cumplen las siguientes condiciones:

- Todas las caras están formadas por polígonos regulares iguales.
- En todos los vértices del poliedro concurren el mismo número de caras.

Los cinco poliedros regulares que existen son los siguientes:

**Tetraedro:**

Tiene 4 caras, que son triángulos equiláteros. En cada vértice concurren 3 caras.

**Hexaedro o cubo:**

Tiene 6 caras, que son cuadrados. En cada vértice concurren 3 caras.

**Octaedro:**

Tiene 8 caras, que son triángulos equiláteros. En cada vértice concurren 4 caras.

**Dodecaedro:**

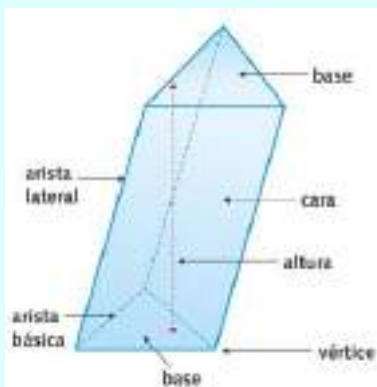
Tiene 12 caras, que son pentágonos regulares. En cada vértice concurren 3 caras.

**Icosaedro:**

Tiene 20 caras, que son triángulos equiláteros. En cada vértice concurren 5 caras.

Para hallar el área de un poliedro regular, basta con calcular el área de una de las caras y multiplicarla por el número de caras.

**C4.** Un prisma es un poliedro que tiene dos caras iguales y paralelas, llamadas bases, que son un polígono cualquiera, y el resto de las caras, llamadas caras laterales, son paralelogramos. Sus elementos son altura, aristas básicas y aristas laterales.



**C5.** Según sean los polígonos que forman las caras laterales, los prismas se clasifican en:

- **Rectos:** las caras laterales son rectángulos. Las aristas laterales son perpendiculares a las bases.

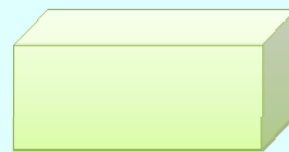
Si las bases son polígonos regulares, se dice que el prisma es regular.

- **Oblicuos:** las caras laterales son romboides. Las aristas laterales no son perpendiculares a las bases.

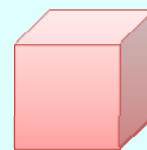


**C6.** Un paralelepípedo es un prisma cuyas caras son paralelogramos.

- Si todas las caras son rectángulos, el paralelepípedo se denomina ortoedro.



- Si todas las caras son cuadrados, el paralelepípedo se denomina cubo.



Si las dimensiones del paralelepípedo son a, b y c, la diagonal se calcula como:

$$d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

**C7.** El área total de un prisma es la suma de las áreas de todas las caras laterales, llamada área lateral ( $A_l$ ), más el área de las dos bases ( $A_b$ ):

$$A_t = A_l + 2 \cdot A_b$$

Cuando se trata de un prisma recto, entonces:

- El área lateral es el producto del perímetro de la base ( $P_b$ ), por la altura ( $h$ ):  $A_l = P_b \cdot h$
- El área total es la suma del área lateral y las áreas de las dos bases:  $A_t = P_b \cdot h + 2 \cdot A_b$

El volumen de un prisma, recto o no, se calcula aplicando la fórmula siguiente:  $V = A_b \cdot h$

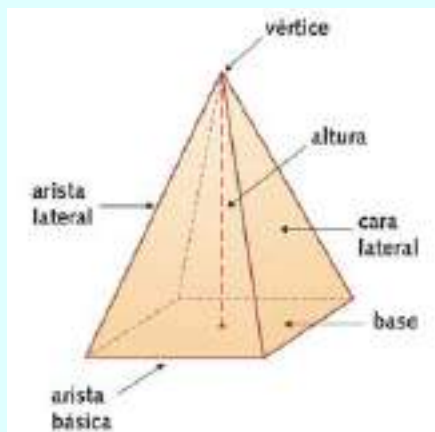
Puesto que el ortoedro y el cubo son prismas rectos, podemos calcular el área lateral, el área total y el volumen aplicando las fórmulas anteriores:

CUBO	ORTOEDRO
$A_l = 4 \cdot a^2$	$A_l = 2c(a + b)$
$A_t = 6 \cdot a^2$	$A_t = 2ac + 2bc + 2ab$
$V = a^3$	$V = a \cdot b \cdot c$

**C8.** Una pirámide es un poliedro que tiene una cara, llamada base, que es un polígono cualquiera, y el resto de las

caras, llamadas caras laterales, son triángulos. Sus elementos son:

- El **vértice o cúspide** es el punto donde concurren todas las caras laterales de la pirámide.
- La **altura** es la distancia del vértice al plano de la base.
- Los lados de la base se llaman **aristas básicas**.
- Los lados de las caras laterales que no lo son de las bases se llaman **aristas laterales**.



**C9.** Según sean los polígonos que forman las caras laterales, las pirámides se clasifican en:

- **Rectas:** las caras laterales son triángulos isósceles o equiláteros.  
Si la base es un polígono regular, se dice que la pirámide es **regular**.
- **Oblicuas:** al menos una de las caras laterales es un triángulo escaleno.



**C10.** Además de los elementos propios de las pirámides, en una pirámide regular podemos definir otros elementos:

- Se llama pie de la altura el punto donde la recta perpendicular al plano de la base trazada desde el vértice de la pirámide corta dicho plano. Ese punto coincide con el centro del polígono de la base.
- Se llama apotema a la altura de una cara lateral.

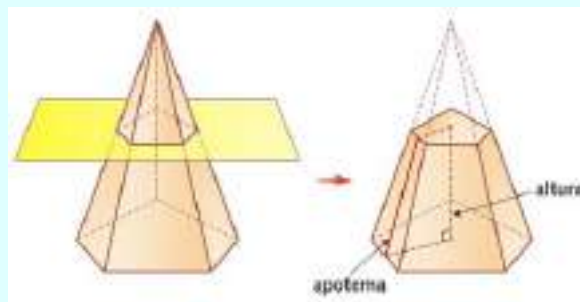
La apotema de la pirámide,  $ap$ , la apotema de la base,  $ap_b$ , y la altura de la pirámide,  $h$ , forman un triángulo rectángulo. Por tanto, se cumple el Teorema de Pitágoras:

$$ap^2 = ap_b^2 + h^2$$

**C11.** El tronco de pirámide tiene dos bases, que son polígonos iguales, pero de distinto tamaño, es decir,

polígonos semejantes. La distancia entre ellas es la **altura del tronco de pirámide**.

Si la pirámide que cortamos es regular, las caras laterales del tronco de pirámide son trapecios isósceles iguales y la altura de estos trapecios es la **apotema del tronco de pirámide**.



**C12.** El **área total** de una pirámide es la suma de las áreas de todas las caras laterales, llamada **área lateral** ( $A_l$ ), más el área de la base ( $A_b$ ):

$$A_t = A_l + A_b$$

Si la pirámide es regular, las caras laterales son triángulos cuya base es el lado de la base,  $l$ , y cuya altura es la apotema de la pirámide,  $ap$ . Por lo tanto:

- El área lateral es la suma de las áreas de los  $n$  triángulos que forman las caras laterales:

$$A_l = \frac{P_b \cdot ap}{2};$$

donde  $P_b$  es el perímetro de la base.

- El área total es la suma del área lateral y el área de la base:

$$A_t = \frac{P_b \cdot ap}{2} + A_b$$

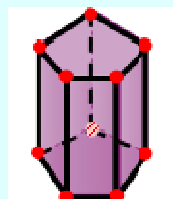
El **volumen** de una pirámide, recta o no, se calcula aplicando la fórmula siguiente, donde  $h$  es la altura de la pirámide:

$$V = \frac{1}{3} \cdot A_b \cdot h$$

**29.** Son poliedros las figuras a) y c), ya que sus caras son polígonos.

**30.** A continuación se señalan los vértices (●), caras (■ o □) y aristas (↙), para cada uno de los casos:

a)



b)



**31.** Un tetraedro no tiene diagonales; un cubo tiene 4 diagonales; y un prisma pentagonal regular tiene 10 diagonales.

**32.** Sustituyendo el número de caras y de vértices en el Teorema de Euler:

$$7 + 7 = A + 2 \Leftrightarrow A = 12$$

33. A continuación se justifica cada una de las respuestas:

- a) *Verdadero*. Es la definición de poliedro convexo.
- b) *Verdadero*. Es como si se apoyase la figura sobre una mesa, que sería el plano sobre el que se prolonga la cara del poliedro.
- c) *Falso*. Contendrá al menos una cara que no pueda apoyarse sobre una mesa.

34. A continuación se calculan los datos para cada figura:

	V	A	C	$C + V = A + 2$
a)	12	24	14	$14 + 12 = 24 + 2$
b)	8	16	10	$10 + 8 = 16 + 2$

35. Actividad personal. A modo de ejemplo:

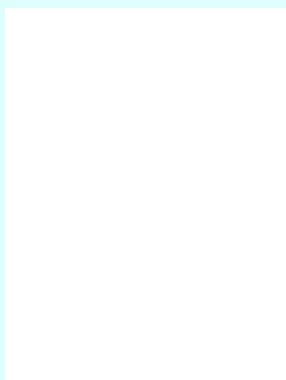
Los poliedros y las comprobaciones serían:

- a)   $C + V = A + 2$   
 $9 + 14 = 21 + 2$

- b)   $C + V = A + 2$   
 $5 + 6 = 9 + 2$

36. Actividad personal. A modo de ejemplo:

El desarrollo plano del antiprisma es el siguiente:



37. Además de a su forma, si atendemos al número de caras que tiene y el polígono que lo genera, sería:



Dodecaedro



Octaedro



Tetraedro



Icosaedro

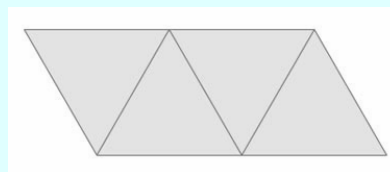
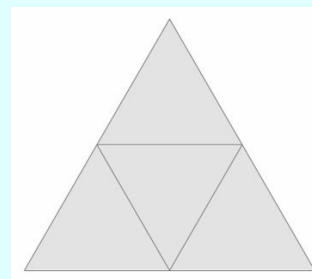


Cubo

38. Los poliedros regulares cuyas caras no son triángulos son tetraedro, octaedro e icosaedro. A continuación se describe el número de caras, aristas y vértices que tiene cada uno:

Poliedro	C	V	A
Hexaedro o Cubo	6	8	12
Dodecaedro	12	20	30

39. Sí, se pueden construir dos desarrollos planos distintos de un tetraedro regular:



40. En el hexaedro o cubo, ya que, tiene 6 caras y 12 aristas. El número de vértices es 8.

41. Para calcular la dimensión de una diagonal del octaedro basta con calcular la diagonal del cuadrado de lado el mismo que los triángulos equiláteros que lo conforman:  $d^2 = l^2 + l^2 \Rightarrow d = \sqrt{2} \text{ cm} = 0,4142... \text{ cm}$

42. A continuación se calculan las áreas solicitadas, multiplicando el área de cada una de las caras por el número de éstas que tenga cada poliedro:

a) La altura de cada triángulo es:

$$3^2 = 1,5^2 + h^2 \Rightarrow h = 2,6 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el área de cada cara sería:

$$A_{\text{cara}} = \frac{3 \cdot 2,6}{2} = 3,9 \text{ cm}^2$$

Luego, el área del octaedro, será:

$$A_{\text{octaedro}} = 8 \cdot 3,9 = 31,2 \text{ cm}^2$$

b) La altura de cada triángulo es:

$$5^2 = 2,5^2 + h^2 \Rightarrow h = 4,3 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el área de cada cara sería:

$$A_{\text{cara}} = \frac{5 \cdot 4,3}{2} = 10,75 \text{ cm}^2$$



Luego, el área del icosaedro, será:

$$A_{\text{icosaedro}} = 20 \cdot 10,75 = 215 \text{ cm}^2$$

- c) La apotema de cada pentágono es 4,13 cm, por lo tanto, el área de cada cara sería:

$$A_{\text{cara}} = \frac{30 \cdot 4,13}{2} = 61,95 \text{ cm}^2$$

Luego, el área del dodecaedro, será:

$$A_{\text{dodecaedro}} = 12 \cdot 61,95 = 743,4 \text{ cm}^2$$

43. Los sólidos arquimedianos son los siguientes:

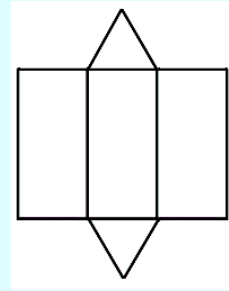
Nombre	Imagen	C	A	V	T <sup>a</sup> Euler
<i>Tetraedro truncado</i>		8	18	12	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cuboctaedro</i>		14	24	12	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cubo truncado</i>		14	36	24	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Octaedro truncado</i>		14	36	24	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rombi-cuboctaedro</i>		26	48	24	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cuboctaedro truncado</i>		26	72	48	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cubo romo</i>		38	60	24	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Icosidodecaedro</i>		32	60	30	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Dodecaedro truncado</i>		32	90	60	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Icosaedro truncado</i>		32	90	60	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rombicosidodecaedro</i>		62	120	60	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Icosidodecaedro truncado</i>		62	180	120	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Dodecaedro romo</i>		92	150	60	<input checked="" type="checkbox"/>

44. A continuación se nombra cada uno de los prismas:

- Prisma recto cuadrangular irregular.
- Prisma oblicuo pentagonal.
- Prisma oblicuo hexagonal.

45. Actividad personal. A modo de ejemplo:

El desarrollo plano de un prisma triangular recto puede ser el siguiente:



46. Se trata de un prisma octogonal; tendrá 8 caras y 2 bases; 16 vértices; y 24 aristas. Cumple con el Teorema de Euler, ya que:  $10 + 16 = 24 + 2$ .

47. El prisma tendrá  $3n$  aristas.

48. No puede tener un número impar de vértices, ya que, es el doble del número de vértices que tiene el polígono de la base.

Sin embargo, sí puede tener un número impar de aristas, dado que es el triple del número de lados del polígono de la base.

49. A continuación estudiamos cada afirmación:

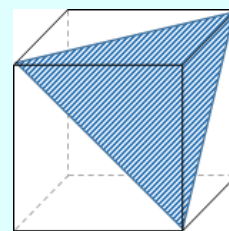
- Verdadero.
- Falso. El único poliedro regular que es también un prisma es el cubo.
- Falso. El cubo es un prisma y también un poliedro regular.
- Falso. La única condición de paralelismo segura en un prisma es la de sus bases.

50. A continuación estudiamos cada afirmación:

- Verdadero.
- Verdadero.
- Verdadero.

51. Un ortoedro tiene cuatro diagonales, que tienen la misma longitud.

52. El polígono que se forma es un triángulo equilátero, por tanto, un polígono regular, tal y como se muestra en la figura:



53. Las soluciones son las siguientes:

- a) El perímetro de la base es:

$$P_b = 9 \cdot 4 = 36 \text{ m}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_l = 36 \cdot 16 = 576 \text{ m}^2$$

El área de una base es:

$$A_b = 9^2 = 81 \text{ m}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_1 + 2 \cdot A_b = 576 + 2 \cdot 81 = 738 \text{ m}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 81 \cdot 16 = 1296 \text{ m}^3$$

b) El perímetro de la base es:

$$P_b = 2 \cdot 30 + 36 = 96 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_1 = 96 \cdot 50 = 4800 \text{ cm}^2$$

El área de una base es, teniendo en cuenta que la altura, calculada con el Teorema de Pitágoras es 24 cm:

$$A_b = \frac{36 \cdot 24}{2} = 432 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_1 + 2 \cdot A_b = 4800 + 2 \cdot 432 = 5664 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 432 \cdot 50 = 21600 \text{ cm}^3$$

c) El perímetro de la base es:

$$P_b = 12 \cdot 3 = 36 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_1 = 36 \cdot 15 = 540 \text{ cm}^2$$

El área de una base es, teniendo en cuenta que la altura, calculada con el Teorema de Pitágoras es 10,4 cm:

$$A_b = \frac{12 \cdot 10,4}{2} = 62,35 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_1 + 2 \cdot A_b = 540 + 2 \cdot 62,35 = 664,7 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 62,35 \cdot 15 = 935,25 \text{ cm}^3$$

d) El perímetro de la base es:

$$P_b = 6 \cdot 10 = 60 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_1 = 60 \cdot 8 = 480 \text{ cm}^2$$

El área de una base es, teniendo en cuenta que la apotema, calculada con el Teorema de Pitágoras es 8,66 cm:

$$A_b = \frac{60 \cdot 8,66}{2} = 259,8 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la

base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_1 + 2 \cdot A_b = 480 + 2 \cdot 259,8 = 999,6 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 259,8 \cdot 8 = 2078,4 \text{ cm}^3$$

54. Las soluciones son las siguientes:

a) El perímetro de la base es:

$$P_b = 13 \cdot 4 = 52 \text{ m}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_1 = 52 \cdot 26 = 1352 \text{ m}^2$$

El área de una base es:

$$A_b = 13^2 = 169 \text{ m}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_1 + 2 \cdot A_b = 1352 + 2 \cdot 169 = 1690 \text{ m}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 169 \cdot 26 = 4394 \text{ m}^3$$

b) El perímetro de la base es:

$$P_b = 2 \cdot 16 + 2 \cdot 14 = 60 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_1 = 60 \cdot 22 = 1320 \text{ cm}^2$$

El área de una base es:

$$A_b = 14 \cdot 16 = 224 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_1 + 2 \cdot A_b = 1320 + 2 \cdot 224 = 1768 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = 14 \cdot 16 \cdot 22 = 4928 \text{ cm}^3$$

c) El área lateral es:

$$A_1 = 4 \cdot a^2 = 4 \cdot 9^2 = 324 \text{ cm}^2$$

El área total:

$$A_t = 6 \cdot a^2 = 6 \cdot 9^2 = 486 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, el volumen será:

$$V = a^3 = 9^3 = 729 \text{ cm}^3$$

55. Puesto que se trata de un prisma, comenzamos calculando el perímetro de la base:

$$P_b = 2 \cdot 14 + 2 \cdot 12,4 = 52,8 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_1 = 52,8 \cdot 0,4 = 21,12 \text{ cm}^2$$

El área de una base es:

$$A_b = 12,4 \cdot 14 = 173,6 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_1 + 2 \cdot A_b = 21,12 + 2 \cdot 173,6 = 368,32 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = 12,4 \cdot 14 \cdot 0,4 = 69,44 \text{ cm}^3$$

**56.** El área total:

$$A_t = 6 \cdot a^2 = 6 \cdot 13^2 = 1014 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, el volumen será:

$$V = a^3 = 13^3 = 2197 \text{ cm}^3$$

**57.** Sustituyendo en la fórmula del área del cuadrado, se despeja el valor de la arista:

$$A_{\text{cara}} = a^2 = 196 \text{ cm}^2 \Rightarrow a = \sqrt{196} = 14 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el volumen será:

$$V = a^3 = 14^3 = 2744 \text{ cm}^3$$

**58.** Sustituyendo en la fórmula del área total, se despeja el valor de la arista:

$$A_t = 6a^2 = 1350 \text{ cm}^2 \Rightarrow a = \sqrt{225} = 15 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el volumen será:

$$V = a^3 = 15^3 = 3375 \text{ cm}^3$$

**59.** Sustituyendo en la fórmula del volumen, se despeja el valor de la altura:

$$V = a \cdot b \cdot h = 15 \cdot 12 \cdot h = 3960 \text{ cm}^3 \Rightarrow h = 22 \text{ cm}$$

**60.** Sustituyendo en la fórmula del área total, se despeja el valor de la arista:

$$A_t = 6a^2 = 294 \text{ cm}^2 \Rightarrow a = \sqrt{49} = 7 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el volumen será:

$$V = a^3 = 7^3 = 343 \text{ cm}^3$$

**61.** Sustituyendo en la fórmula del volumen, se calcula el valor del área de la base:

$$V = A_b \cdot h = A_b \cdot 7 = 301 \text{ cm}^2 \Rightarrow A_b = 43 \text{ cm}^2$$

Ahora, el área lateral será:

$$A_l = P_b \cdot h = 25 \cdot 7 = 175 \text{ cm}^2$$

Por lo tanto, el área total es:

$$A_t = A_l + 2 \cdot A_b = 175 + 2 \cdot 43 = 261 \text{ cm}^2$$

**62.** Suponiendo que la arista sea  $a$ , sustituyendo en el teorema de Pitágoras, se calcula su valor:

$$8^2 = a^2 + a^2 \Rightarrow 64 = 2a^2 \Rightarrow a = 5,65 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el área total es:

$$A_t = 6a^2 = 6 \cdot 5,65^2 = 192 \text{ cm}^2$$

**63.** Suponiendo que la altura del ortoedro sea  $h$ , sustituyendo en la fórmula de la diagonal, se calcula:

$$24 = \sqrt{8^2 + 6^2 + h^2} \Rightarrow 476 = h^2 \Rightarrow h = 21,87 \text{ cm}$$

El perímetro de la base sería:

$$P_b = 2 \cdot 8 + 2 \cdot 6 = 28 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_l = 28 \cdot 21,87 = 612,36 \text{ cm}^2$$

El área de una base es:

$$A_b = 8 \cdot 6 = 48 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_l + 2 \cdot A_b = 612,36 + 2 \cdot 48 = 708,36 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, el volumen del ortoedro sería:

$$V = 8 \cdot 6 \cdot 21,87 = 1049,76 \text{ cm}^3$$

**64.** A continuación se nombra cada una de las pirámides:

- Pirámide recta heptagonal.
- Pirámide recta triangular.
- Pirámide oblicua cuadrangular.

**65.** A continuación estudiamos cada afirmación:

- Falso. El tetraedro es una pirámide y, además, es un poliedro regular.
- Falso. Los lados tienen que ser todos iguales para que sea un poliedro regular y, sin embargo, una pirámide puede ser regular siendo su base un polígono distinto de los triángulos de sus caras.
- Verdadero.
- Verdadero. El tetraedro.

**66.** El número de aristas coincide con el número de lados de la base. Como mínimo, concurren tres aristas, ya que, el polígono más pequeño es el triángulo.

**67.** No, porque incluso teniendo todas las aristas laterales iguales, la base puede ser irregular, y por lo tanto la pirámide no sería regular tampoco.

**68.** Sí, se trataría de un tetraedro.

**69.** Falso, ya que, si la base es por ejemplo un trapecio, sería una pirámide recta, pero no regular, puesto que la base no es un polígono regular.

**70.** Sí puede tener un número par de vértices cuando la base tiene un número impar de lados. Sin embargo, no puede tener un número impar de aristas, ya que, el total de aristas de una pirámide es el doble de lados que tiene el polígono de la base.

**71.** Son paralelas y son, además, polígonos semejantes, ya que, tendrían la misma forma y sus lados serían proporcionales.

**72.** Siempre es mayor la apotema de la pirámide, ya que, es la hipotenusa del triángulo rectángulo formado por la altura de la pirámide y la apotema de la base.

**73.** No, ya que, la altura de una de las caras es la apotema de la pirámide y, sabemos que es la hipotenusa del triángulo rectángulo formado por la altura de la pirámide y la apotema de la base. Tampoco ocurriría en el caso en que la pirámide no fuese regular, ya que, se sigue tratando de una pirámide recta.

74. El perímetro de la base sería:

$$P_b = 4 \cdot 6 \Rightarrow P_b = 24 \text{ m}$$

El área lateral es:

$$A_l = \frac{24 \cdot 9}{2} \Rightarrow A_l = 108 \text{ m}^2$$

El área de la base es:

$$A_b = 6^2 = 36 \text{ m}^2$$

Luego, el área total es:

$$A_t = 36 + 108 = 144 \Rightarrow A_t = 144 \text{ m}^2$$

Calculamos la altura de la pirámide:

$$9^2 = 3^2 + h^2 \Rightarrow h = 8,48 \text{ m}$$

Y, el volumen de la pirámide, es:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 36 \cdot 8,48 \Rightarrow V = 101,8 \text{ m}^3$$

75. El perímetro de la base sería:

$$P_b = 3 \cdot h \Rightarrow P_b = 18 \text{ cm}$$

Calculando la apotema de la pirámide con el Teorema de Pitágoras (6,5 cm), el área lateral es:

$$A_l = \frac{18 \cdot 6,5}{2} \Rightarrow A_l = 58,5 \text{ m}^2$$

Teniendo en cuenta que la base es un hexágono regular y el valor del perímetro obtenido, el lado medirá 3 cm. Por tanto, calculando la apotema de la base con el Teorema de Pitágoras (2,6 cm), el área de la base es:

$$A_b = \frac{18 \cdot 2,6}{2} = 23,4 \text{ cm}^2$$

Luego, el área total es:

$$A_t = 58,5 + 23,4 = 81,9 \text{ cm}^2$$

Y, el volumen de la pirámide, es:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 23,4 \cdot 6 \Rightarrow V = 46,8 \text{ cm}^3$$

76. La relación que existe entre el volumen de una pirámide y el de un prisma es:

$$V_{\text{pirámide}} = \frac{V_{\text{prisma}}}{3}$$

77. El perímetro de la base sería:

$$P_b = 12 \cdot 4 \Rightarrow P_b = 48 \text{ m}$$

El área lateral es:

$$A_l = 48 \cdot 20,7 = 993,6 \text{ m}^2$$

El área de la base es:

$$A_b = \frac{48 \cdot 7,5}{2} = 180 \text{ m}^2$$

Y, el volumen de la torre, es:

$$V = 180 \cdot 20,7 \Rightarrow V = 3726 \text{ m}^3$$

78. Ya que se trata de un prisma, comenzamos calculando

el perímetro de la base:

$$P_b = 6 \cdot 60 = 360 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_l = 360 \cdot 300 = 108000 \text{ cm}^2 = 10,8 \text{ m}^2$$

Calculando la apotema de la base con el Teorema de Pitágoras (51,9 cm), el área de la base sería:

$$A_b = \frac{360 \cdot 51,9}{2} = 9342 \text{ cm}^2$$

Por tanto, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = 9342 \cdot 300 = 2802600 \text{ cm}^3 = 2,8 \text{ m}^3$$

79. Sustituyendo los datos conocidos en la fórmula del volumen y siendo  $l$  el lado de la base, se tiene:

$$V = A_b \cdot h = l^2 \cdot 16 = 0,36 \text{ m}^3 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow l^2 = 0,0225 \Rightarrow l = 0,15 \text{ m}$$

80. Calculando la apotema de la base con el Teorema de Pitágoras (1,73 mm), el volumen del brillante sería:

$$V = \frac{1}{3} \cdot \underbrace{\frac{12 \cdot 1,73}{2}}_{A_b} \cdot \underbrace{4}_{h} \Rightarrow V = 13,84 \text{ mm}^3$$

81. Ejercicio resuelto en el libro.

82. En primer lugar, calculamos la altura de la base ( $h_b$ ), utilizando el Teorema de Pitágoras:

$$6^2 = 3^2 + h_b^2 \Rightarrow h_b = 5,19 \text{ cm}$$

Luego, el área de la base, será:

$$A_b = \frac{6 \cdot 5,19}{2} \Rightarrow A_b = 15,57 \text{ cm}^2$$

Puesto que conocemos la altura de la base, se puede calcular la altura de la pirámide:

$$6^2 = \underbrace{3,46^2}_{\frac{2}{3}h_b} + h_p^2 \Rightarrow h_p = 4,9 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el volumen será:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 15,57 \cdot 4,9 \Rightarrow V = 25,43 \text{ cm}^3$$

83. Teniendo en cuenta que el área de cada cara es:

$$A_{\text{cara}} = 4^2 = 16 \text{ cm}^2$$

El área lateral será:

$$A_l = 20 \cdot 16 = 320 \text{ cm}^2$$

El área total:

$$A_t = 30 \cdot 16 = 480 \text{ cm}^2$$

Y, el volumen:

$$V = 7 \cdot 4^3 = 448 \text{ cm}^3$$

84. El volumen del tetrabrik equivalente sería  $1000 \text{ cm}^3$ . Luego, como se trata de un ortoedro, sustituyendo los datos conocidos en la fórmula del volumen, se tendría



que, la altura ( $h$ ) es:

$$V = 1000 = 8 \cdot 6,25 \cdot h \Rightarrow h = 20 \text{ cm}$$

85. Ejercicio resuelto en el libro.

86. En primer lugar, para calcular el volumen total, se observa que serían 6 ortoedros apilados, de dimensiones 12 cm, 4 cm y 4 cm. Por lo tanto, se calculará el volumen de uno de ellos ( $V_{\text{escalón}}$ ) para, posteriormente, calcular el volumen total ( $V_t$ ):

$$V_{\text{escalón}} = 12 \cdot 4 \cdot 4 = 192 \text{ cm}^3$$

Luego, el volumen total será:

$$V_{\text{escalón}} = 192 \cdot 6 = 1152 \text{ cm}^3$$

Procediendo de manera análoga, observamos que la alfombra deberá cubrir 6 rectángulos iguales, de dimensiones 12 cm y 4 cm. Por lo tanto, la superficie que ha de tener será:

$$A = 6 \cdot (12 \cdot 4) = 288 \text{ cm}^2$$

87. Calculamos primero el volumen del prisma hexagonal ( $V_{\text{hex}}$ ), teniendo en cuenta que la apotema de la base es 12,12 cm (Tª Pitágoras):

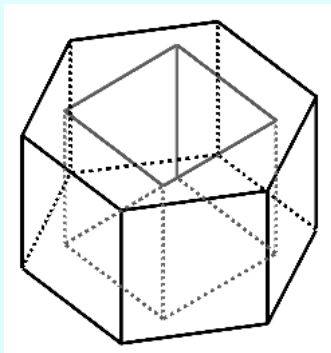
$$V_{\text{hex}} = \frac{84 \cdot 12,12}{2} \cdot 20 = 10184,46 \text{ cm}^3$$

A continuación, se calcula el volumen del prisma cuadrangular ( $V_{\text{cuad}}$ ):

$$V_{\text{cuad}} = 14^2 \cdot 20 = 3920 \text{ cm}^3$$

Luego, el volumen total se obtendrá de restar el volumen del prisma cuadrangular al del hexagonal:

$$V = V_{\text{hex}} - V_{\text{cuad}} = 6264,46 \text{ cm}^3$$



88. Las soluciones son las siguientes:

a) El volumen de cada dado sería:

$$V = 1,2^3 = 1,728 \text{ cm}^3$$

b) Las cajas con 18 cm de altura, tienen un volumen de:

$$V_{18} = 18 \cdot 10^2 = 1800 \text{ cm}^3$$

Por lo tanto, se podrán empaquetar 1041 dados en cada una. Sin embargo, si las cajas son de 17 cm de altura, el volumen es:

$$V_{17} = 17 \cdot 10^2 = 1700 \text{ cm}^3$$

Por lo tanto, se podrán empaquetar 983 dados en cada una.

89. El volumen del bloque sería:

$$V = 3^3 = 27 \text{ m}^3 = 27000 \text{ dm}^3$$

Teniendo en cuenta el peso de cada  $\text{dm}^3$ , el peso total del bloque será:

$$P = 27000 \cdot 7 = 189000 \text{ kg} = 189 \text{ T}$$

90. El volumen de la caja de galletas sería:

$$V_{\text{caja}} = 20^3 = 8000 \text{ cm}^3 = 8 \text{ dm}^3$$

El volumen del contenedor es:

$$V_{\text{contenedor}} = 3 \cdot 3 \cdot 8 = 72 \text{ m}^3 = 72000 \text{ dm}^3$$

Luego, el número de cajas que puede transportar cada contenedor es de 9000 unidades.

91. El perímetro de la base sería:

$$P_b = 6 \cdot 8 \Rightarrow P_b = 48 \text{ cm}$$

El área lateral es:

$$A_l = \frac{48 \cdot 12}{2} \Rightarrow A_l = 288 \text{ cm}^2$$

Calculando la apotema de la base con el Teorema de Pitágoras (6,92 cm), el área de la base es:

$$A_b = \frac{48 \cdot 6,92}{2} \Rightarrow A_b = 166,08 \text{ cm}^2$$

Luego, el área total es:

$$A_t = 288 + 166,08 = 454,08 \text{ cm}^2$$

Ésa será la cantidad de cartón necesario para fabricar cada caja.

92. Porque, al unir cuatro cuadrados por un vértice, se forma un plano.

93. Para formar un ángulo sólido, son necesarios al menos 3 polígonos concurrentes, pero la suma de los ángulos debe ser menor que  $360^\circ$ , para que no lleguen a formar un plano. Por lo tanto, sólo pueden ser esos polígonos el triángulo, el cuadrado y el pentágono, puesto que, para el hexágono ya es imposible, porque los ángulos interiores miden  $120^\circ$  y tres hexágonos sumarían  $360^\circ$ .

94. No, ya que, no concurrirían en el vértice de la pirámide.

95. Ejercicio resuelto en el libro.

96. Calcularemos el volumen de cada una de las piezas por separado para, después, sumarlas y obtener el volumen total ( $V_t$ ).

En primer lugar, calculamos el volumen de los cubos de arista 6 cm que sería:

$$V_{\text{cubo}} = 6^3 = 216 \text{ cm}^3$$

A continuación, calculamos el volumen de la cuesta. Si nos fijamos bien, se observa que corresponde a medio cubo de arista 6 cm. Por lo tanto, calcularemos el volumen ( $V_{\text{cuesta}}$ ) como la mitad del volumen del cubo:

$$V_{\text{cuesta}} = \frac{1}{2} \cdot 216 = 108 \text{ cm}^3$$

Ahora, calculamos el volumen de la pirámide:

$$V_{\text{pirámide}} = \frac{1}{3} \cdot A_b \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 6^2 \cdot 9 = 108 \text{ cm}^3$$

Por último, calculamos el volumen de la pirámide truncada ( $V_{\text{truncada}}$ ), teniendo en cuenta que sería la resta entre la pirámide calculada anteriormente y una pirámide de base cuadrada de lado 3 cm y de altura 5 cm:

$$V_{\text{truncada}} = 108 - \frac{1}{3} \cdot 3^2 \cdot 5 = 93 \text{ cm}^3$$

Así, el volumen total sería:

$$V_t = V_{\text{cuesta}} + V_{\text{truncada}} + V_{\text{pirámide}} + 2 \cdot V_{\text{cubo}} = 741 \text{ cm}^3$$

**97.** El volumen de la pirámide mayor ( $V_M$ ) sería:

$$V_M = \frac{1}{3} \cdot A_b \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 8^2 \cdot 12 = 256 \text{ cm}^3$$

Teniendo en cuenta que son semejantes y la constante de proporcionalidad dada en el enunciado, se tiene que la altura de la pirámide menor es 9 cm y, la arista de la base mide 6 cm. Por tanto, el volumen ( $V_m$ ) sería:

$$V_m = \frac{1}{3} \cdot A_b \cdot h = \frac{1}{3} \cdot 6^2 \cdot 9 = 108 \text{ cm}^3$$

La diferencia entre los volúmenes es de  $148 \text{ cm}^3$ .

**98.** En primer lugar, calculamos el volumen de la piscina:

$$V = 50 \cdot 18 \cdot 3 = 2700 \text{ m}^3 = 2700000 (\text{dm}^3)$$

El caudal de cada grifo, expresado en  $l/h$ , es de 216 000  $l/h$ . Como hay dos grifos, la cantidad de litros que llenan por hora sería 432 000. Por tanto, en llenar la piscina (2 700 000  $l$ ), se tardaría 6,25 horas.

**99.** Calculamos, en primer lugar, el área lateral de toda la cocina:

$$A_1 = 2 \cdot (2,5 \cdot 2,25) + 2 \cdot (2,5 \cdot 3,75) = 30 \text{ m}^2$$

A continuación, calculamos el área de la puerta ( $A_{\text{puerta}}$ ) y el área de la ventana ( $A_{\text{ventana}}$ ):

$$A_{\text{puerta}} = 2,1 \cdot 0,85 = 1,785 \text{ m}^2$$

$$A_{\text{ventana}} = 1,35^2 = 1,8225 \text{ m}^2$$

Luego, el área disponible para situar azulejos sería de:

$$A_t = A_1 - A_{\text{puerta}} - A_{\text{ventana}} = 26,4 \text{ m}^2 = 2640 \text{ dm}^2$$

Como el área de cada azulejo es de:

$$A_{\text{azulejo}} = 1,5^2 = 2,25 \text{ dm}^2$$

El número de azulejos necesarios, como mínimo, sería de 1174.

**100.** Calculamos previamente el volumen de cada uno de los prismas, de fuera hacia dentro,  $V_1$  es el cubo rojo de arista 4 cm,  $V_2$  es el prisma azul cuya base tiene una arista de 2,83 cm y  $V_3$  es el prisma rojo cuya base tiene una arista de 2 cm:

$$V_1 = 4^3 = 64 \text{ cm}^3$$

$$V_2 = 2,83^2 \cdot 4 = 32 \text{ cm}^3$$

$$V_3 = 2^2 \cdot 4 = 16 \text{ cm}^3$$

Por lo tanto, ahora calculamos el volumen de cada color que es necesario para construir un cubo:

$$V_{\text{rojo}} = V_1 - V_2 + V_3 = 48 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{azul}} = V_2 - V_3 = 16 \text{ cm}^3$$

A continuación se responden a cada una de las preguntas:

- Para construir 24 cubos, se necesitarán 1152  $\text{cm}^3$  de polietileno rojo y 384  $\text{cm}^3$  de polietileno azul.
- El precio por cada  $\text{cm}^3$ , después de aplicar el descuento, sería de 17 €/cm<sup>3</sup> para el polietileno azul y 19,20 €/cm<sup>3</sup> para el rojo. Por lo tanto, los 24 cubos costarían 28 646,4 €.

**101.** Comenzaremos calculando la superficie de cada una de las partes de la campana extractora:

Primero calculamos el área del plano posterior que estaría adosado a la pared, y que está formado por un rectángulo y un trapecio:

$$A_{\text{trapecio posterior}} = \frac{60+25}{2} \cdot 25 = 1062,5 \text{ cm}^2$$

$$A_{\text{rectángulo posterior}} = 25 \cdot 50 = 1250 \text{ cm}^2$$

Continuamos calculando el área de los trapecios laterales:



Para ello hallamos primero su altura:

$$h = \sqrt{25^2 + 17,5^2} = \sqrt{625 + 306,25} = 30,52 \text{ cm}$$

$$A_{\text{trapecio lateral}} = \frac{50+15}{2} \cdot 31,52 = 1024,4 \text{ cm}^2$$

Calculamos ahora el área del trapecio frontal:



Para ello hallamos primero su altura:

$$h = \sqrt{25^2 + 35^2} = \sqrt{625 + 1225} = 43,01 \text{ cm}$$

$$A_{\text{trapecio frontal}} = \frac{60+25}{2} \cdot 43,01 = 1827,93 \text{ cm}^2$$

El área de cada rectángulo lateral es:



$$A_{\text{rectángulo lateral}} = 15 \cdot 50 = 750 \text{ cm}^2$$

Por último, el área del rectángulo frontal es igual al área del rectángulo posterior que calculamos al principio:



$$A_{\text{rectángulo frontal}} = A_{\text{rectángulo posterior}} = 25 \cdot 50 = 1250 \text{ cm}^2$$

a) Para calcular la medida de la superficie de la plancha, sumamos todos los valores de las áreas calculados hasta ahora:

$$A_{\text{total}} = 1062,5 + 2 \cdot 1250 + 2 \cdot 1024,4 + 1827,93 + 2 \cdot 750 = 8939,23 \text{ cm}^2$$

b) Calculamos el volumen de la plancha:

$$V_{\text{total}} = 8939,23 \cdot 0,3 = 2681,77 \text{ cm}^3 = 0,00268177 \text{ m}^3$$

Calculamos el peso de esta cantidad de acero:

$$0,00268177 \cdot 7850 = 21,05 \text{ kg}$$

c) El acero utilizado para la campana costaría:

$$21,05 \cdot 2,3 = 48,42 \text{ €}$$

## Desarrolla tus competencias

### 1. Actividad de investigación personal:

La Pirámide Solar se ideó como medio para resguardar a los vehículos que componen la flota de vehículos eléctricos del ayuntamiento de Madrid, y a su vez para proporcionar la energía necesaria para su funcionamiento.

De 38 metros de arista en la base y de 18 metros de altura en su cúspide, la pirámide está forrada en sus caras por un muro cortina de paneles fotovoltaicos. La energía solar captada durante el día se transforma en energía eléctrica por medio de unas inversores en corriente continua.

Al final de la jornada de trabajo los vehículos recargan sus baterías utilizando la energía almacenada.

2. En primer lugar, calculamos el área total de la pirámide real como:

$$A_t = A_b + A_l = 1444 + \frac{152 \cdot 26,17}{2} = 3432,92 \text{ m}^2$$

Disponemos de 4 láminas, que suponen una superficie de  $3600 \text{ cm}^2$ . Si convertimos ambas medidas a la misma unidad ( $\text{dm}^2$ ), quedaría una escala, entre sus áreas, de 9:85823 que, haciendo su raíz cuadrada y aproximando por defecto, quedaría una escala de 1 : 97.

3. Cada uno de los apartados se resuelve como:

a) Para calcular la medida de la arista, se forma el triángulo entre la altura, la base de la torre (menos 5

m, que son lo que se solapan) y la arista que se pide calcular:

$$a^2 = 30^2 + 115^2 \Rightarrow a = 118,8 \text{ m}$$

b) La superficie total de cada torre se obtiene como:

$$A_t = 2 \cdot A_b + A_l = 2 \cdot 35^2 + (4 \cdot 35) \cdot 115 = 1735 \text{ m}^2$$

4. Resolvemos:

a) La razón entre las dos áreas sería de 1:490000  $\text{m}^2$ . Por lo tanto, la maqueta tendrá una superficie de  $0,035357 \text{ m}^2$ .

b) El área total entre las dos maquetas será de  $0,070714 \text{ m}^2$ . Luego, para pintarlas, se necesitará  $0,01179 \text{ l}$  de pintura.

c) La cantidad de pintura necesaria sería de  $11,79 \text{ ml}$ , por lo que, deberían de comprar 1 bote de pintura y, costaría 4 €.

5. Cada uno de los apartados se resuelve como:

a) Las aristas básicas medirán  $0,05 \text{ m}$ ; la altura será de  $0,164 \text{ m}$ ; y, las aristas laterales medirán  $0,1697 \text{ m}$ .

b) La superficie total, utilizando las medidas obtenidas, será de:

$$A_t = 2 \cdot A_b + A_l = 2 \cdot 0,05^2 + (4 \cdot 0,05) \cdot 0,164 \Rightarrow A_t = 0,0378 \text{ m}^2$$

6. Ambas situaciones representan dos triángulos rectángulos semejantes: uno formado por la Giralda y su sombra y, el otro, por la persona y su sombra. Llamando  $h$  a la altura de la Giralda y teniendo en cuenta que las razones de semejanza entre altura y longitud de la sombra han de ser iguales, se plantea (todo expresado en m):

$$\frac{1,80}{0,8} = \frac{h}{45} \Rightarrow h = 101,25 \text{ m}$$

7. Calculando la altura de la maqueta según la escala dada, se obtiene  $h_{\text{maqueta}} = 10125/260 = 38,9 \text{ cm}$ .

Ninguna de las dos opciones nos serviría, puesto que la altura de la maqueta es mayor que cualquier de los lados de las cajas propuestas. La respuesta correcta es, por tanto, la D.

## Evaluación de estándares

1. En la siguiente tabla se muestran los nombres y los polígonos que forman las caras:

Poliedro	Caras
Tetraedro	Triángulos
Cubo	Cuadrados
Octaedro	Triángulos
Dodecaedro	Pentágonos
Icosaedro	Triángulos

2. A continuación se resuelve cada apartado:

a) Cóncavo. El teorema de Euler sería:  $6 + 6 = 10 + 2$ .

b) Cóncavo. El teorema de Euler sería:  $7 + 10 = 15 + 2$ .

c) Convexo. El teorema de Euler sería:  
 $8 + 12 = 18 + 2$ .

3. Los desarrollos corresponden, en cada caso, a las figuras:

- a) Octaedro.
- b) Pirámide recta regular hexagonal.

4. El número de vértices es 9; el número de aristas laterales, 8; y la base es un octógono.

5. El perímetro de la base es:

$$P_b = 6 \cdot 6 = 36 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral es:

$$A_l = 36 \cdot 12 = 432 \text{ cm}^2$$

El área de una base es:

$$A_b = \frac{36 \cdot \sqrt{27}}{2} = 18\sqrt{27} \text{ cm}^2 = 93,53 \text{ cm}^2$$

Sumando el área lateral con el doble del área de la base, obtenemos el área total:

$$A_t = A_l + 2 \cdot A_b = 432 + 2 \cdot 93,53 = 619,06 \text{ cm}^2$$

Por otro lado, multiplicando el área de la base por la altura del prisma, hallamos el volumen:

$$V = A_b \cdot h = 93,53 \cdot 12 = 1122,36 \text{ cm}^3$$

6. Calculamos la apotema de la pirámide:

$$ap^2 = 25^2 + 9^2 \Rightarrow ap = 26,57 \text{ cm}$$

El área lateral es:

$$A_l = \frac{72 \cdot 26,57}{2} \Rightarrow A_l = 956,52 \text{ cm}^2$$

El área de la base es:

$$A_b = 18^2 \Rightarrow A_b = 324 \text{ cm}^2$$

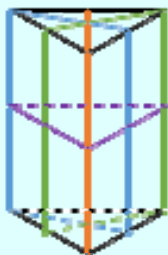
Luego, el área total es:

$$A_t = 956,52 + 324 = 1280,52 \text{ cm}^2$$

Y el volumen de la pirámide es:

$$V = \frac{1}{3} \cdot 324 \cdot 25 \Rightarrow V = 2700 \text{ cm}^3$$

7. Los planos de simetría serían 4:



8. Dividimos la cabaña en un prisma triangular (tejado) y un ortoedro, de forma que podemos calcular cada área por separado.

En primer lugar, calculamos la del ortoedro ( $A_o$ ). Comenzando por el área lateral:

$$A_l = (2 \cdot 1,8 + 2 \cdot 3,4) \cdot 0,3 = 3,12 \text{ m}^2$$

El área de la base (suelo), sería:

$$A_b = 1,8 \cdot 3,4 = 6,12 \text{ m}^2$$

Por lo tanto, el área del ortoedro será:

$$A_o = 3,12 + 6,12 = 9,24 \text{ m}^2$$

Continuando con la superficie del prisma ( $A_p$ ), el área de las bases sería:

$$A_b = 2 \cdot \frac{1,8 \cdot 1,7}{2} = 3,06 \text{ m}^2$$

El área lateral, contando sólo con que sería de dos de las caras y que sus dimensiones son 3,4 y 1,92 (Teorema de Pitágoras):

$$A_l = 2 \cdot 1,92 \cdot 3,4 = 13,06 \text{ m}^2$$

Por lo tanto, el área del prisma será:

$$A_p = 3,06 + 13,06 = 16,12 \text{ m}^2$$

Y, la cantidad de tela necesaria, será:

$$A_t = 9,24 + 16,12 = 25,36 \text{ m}^2$$

9. Dividimos la figura en 3 cuerpos distintos: ( $V_1$ ) un cubo de arista 4 cm; ( $V_2$ ) un ortoedro de dimensiones 4 cm, 15 cm y 4 cm; y ( $V_3$ ) medio ortoedro de dimensiones 9 cm, 15 cm y 8 cm. A continuación calculamos, por separado, cada uno de los volúmenes:

$$V_1 = 4^3 = 64 \text{ cm}^3$$

$$V_2 = 4^2 \cdot 15 = 240 \text{ cm}^3$$

$$V_3 = \frac{9 \cdot 15 \cdot 8}{2} = 540 \text{ cm}^3$$

Luego, el volumen total ( $V_t$ ) de la figura será:

$$V_t = 64 + 240 + 540 = 844 \text{ cm}^3$$

10. Dividimos la figura en una pirámide y un cubo. Calcularemos su área y volumen por separado para, después, obtener los totales. Comenzamos con la pirámide. En primer lugar, calculamos lo que mide la arista básica:

$$x^2 = 2^2 + 2^2 \Rightarrow x = 2,83 \text{ cm}$$

El perímetro de la base sería:

$$P_b = 4 \cdot 2,83 \Rightarrow P_b = 11,32 \text{ cm}$$

Calculamos su apotema:

$$ap^2 = 5^2 + 1,415^2 \Rightarrow ap = 5,20 \text{ cm}$$

El área lateral es:

$$A_l = \frac{11,32 \cdot 5,2}{2} \Rightarrow A_l = 29,43 \text{ cm}^2$$

El área de la base la necesitaremos más adelante para restarla al área del cubo y es:

$$A_b = 2,83^2 = 8 \text{ cm}^2$$

Luego, el área total de la pirámide ( $A_p$ ) es:

$$A_p = A_l + A_b = 29,43 \text{ cm}^2$$



Y, el volumen de la pirámide ( $V_p$ ), es:

$$V_p = \frac{1}{3} \cdot 8 \cdot 5 \Rightarrow V_p = 13,33 \text{ cm}^3$$

Con respecto al cubo, su área total ( $A_c$ ) será:

$$A_c = 6 \cdot 4^2 = 88 \text{ cm}^2$$

Y, su volumen ( $V_c$ ):

$$V_c = 4^3 = 64 \text{ cm}^3$$

Por lo tanto, el volumen y área total, serán:

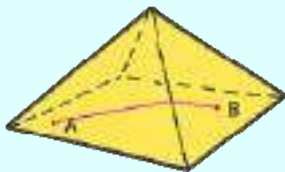
$$A_t = 29,43 + 88 = 117,43 \text{ cm}^2$$

$$V_t = 13,33 + 64 = 77,33 \text{ cm}^3$$

### Estrategia e ingenio

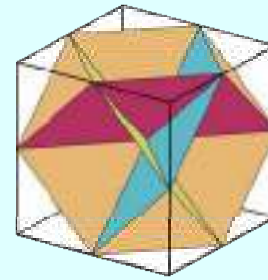
*El camino más corto*

Actividad personal. A modo de ejemplo, dibujaremos un recorrido que estaría contenido en un plano perpendicular a la arista lateral que se encuentra entre los dos puntos y que contenga también a los propios puntos.



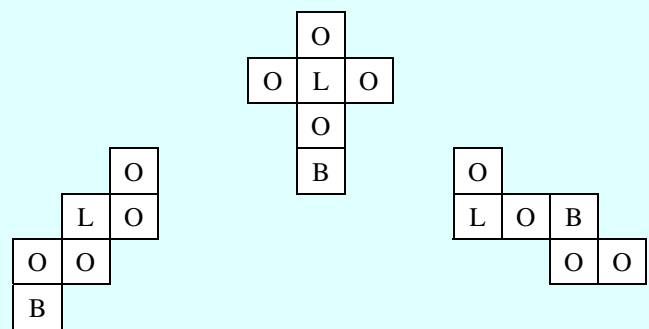
### Secciones de un cubo

El hexágono será regular, ya que todos sus lados son iguales al coincidir con la distancia entre los puntos medios de dos lados contiguos de los cuadrados (también iguales) de un cubo.



*¡Que viene el lobo!*

Los desarrollos serían los siguientes:



## SOLUCIONES (CONTINUACIÓN)

*(Viene de la página 9-3 de la guía)*

5. Utilizando el Teorema de Pitágoras, la hipotenusa sería:

$$h^2 = 14^2 + 23^2 \Rightarrow h^2 = 725 \Rightarrow h = 26,9 \text{ cm}$$

6. En el caso del primer cuerpo, el número de cubos pequeños que tiene es 60, ya que, tiene 3 de alto, 5 de ancho y 4 de profundidad. Por lo tanto, el volumen sería  $60 \text{ cm}^3$ . El segundo cuerpo, tiene 6 cubos pequeños en cada una de sus dimensiones, por lo que, lo componen un total de 216 cubos y, su volumen sería  $216 \text{ cm}^3$ .

*(Viene de la página 9-11 de la guía)*

18. Sustituyendo los datos en la fórmula del volumen de un prisma, se tiene:

$$324 = 6^2 \cdot h$$

Por lo tanto, despejando, se obtiene que la altura vale:

$$h = 9 \text{ cm}$$

19. En primer lugar, se calcula el área total ( $A_t$ ) a pintar, que sería la suma entre el área de las paredes ( $A_1$ ) y el

área del techo ( $A_2$ )

$$A_1 = 2 \cdot (14 \cdot 8) + 2 \cdot (20 \cdot 8) = 544 \text{ m}^2$$

$$A_2 = 14 \cdot 20 = 280 \text{ m}^2$$

$$A_t = A_1 + A_2 = 544 + 280 = 824 \text{ m}^2$$

Por lo tanto, la superficie a pintar es, en total,  $824 \text{ m}^2$ . Teniendo en cuenta que, con un bote de pintura, se cubren  $32 \text{ m}^2$ , se necesitarán, **26 botes de pintura** que, a  $9\text{€}$  cada uno, supone que **costará pintar la nave 234€**.

*(Viene de la página 9-15 de la guía)*

La apotema de la pirámide es:

$$ap^2 = 5^2 + 2^2 \Rightarrow ap = 5,38 \text{ cm}$$

Por tanto, el área lateral de la pirámide es:

$$A_1 = \frac{16 \cdot 5,38}{2} = 43,04 \text{ cm}^2$$

Y, el área total, se obtendrá como:

$$A_t = 16 + 112 + 43,04 = 171,04 \text{ cm}^2$$

A continuación, se calcula el **volumen** como suma

de los volúmenes del ortoedro y la pirámide:

$$V_t = V_{\text{ortoedro}} + V_{\text{pirámide}} = (4 \cdot 4 \cdot 7) + \frac{1}{3} \cdot 4^2 \cdot 5 = \\ = 112 + 26,6 = 138,6 \text{ cm}^3$$

- b) Comenzamos calculando el **área total**, que se obtendrá multiplicando el área de cada cuadrado por el número total de ellos, que es 36:

$$A_t = 36 \cdot 2^2 = 144 \text{ cm}^2$$

A continuación, calculamos el **volumen**, que se obtendrá multiplicando el volumen de cada cubito por el número total de ellos, que es 10:

$$V = 10 \cdot 2^3 = 80 \text{ cm}^3$$

- 28.** Comenzamos calculando el **área total** de la figura. Puesto que todas las caras son triángulos equiláteros iguales, de 8 cm de lado, calcularemos el área total multiplicando el área de una cara por el número total de ellas, que es 10. Para ello, en primer lugar se calcula la apotema de la pirámide, que coincide con la altura del triángulo que forma cada cara:

$$8^2 = ap^2 + 4^2 \Rightarrow ap = 6,9 \text{ cm}$$

Por lo tanto, el área de cada cara es:

$$A_{\text{cara}} = \frac{8 \cdot 6,9}{2} = 27,6 \text{ cm}^2$$

Luego, el área total de la figura será:

$$A_t = 10 \cdot 27,6 = 276 \text{ cm}^2$$

A continuación, calculamos el **volumen total**. Para ello, primero calcularemos el volumen del tetraedro. El área de la base la conocemos ( $27,6 \text{ cm}^2$ ), luego el volumen será:

$$V_{\text{tetraedro}} = \frac{1}{3} \cdot 27,6 \cdot 6,5 = 59,8 \text{ cm}^3$$

Para calcular el volumen del octaedro, lo dividiremos en dos pirámides de base cuadrangular, cuya altura sería de 5,62 cm (Teorema de Pitágoras) y su volumen sería:

$$V_{\text{octaedro}} = 2 \cdot \left( \frac{1}{3} \cdot 8^2 \cdot 5,62 \right) = 239,79 \text{ cm}^3$$

Luego, el volumen total de la figura, será:

$$V_t = 59,8 + 239,79 = 299,59 \text{ cm}^3$$

## DIRECCIONES DE INTERNET

### TICHING

<http://www.tiching.com/747432>

<http://www.tiching.com/747433>

<http://www.tiching.com/747434>

<http://www.tiching.com/747435>

<http://www.tiching.com/747436>

<http://www.tiching.com/747437>

<http://www.tiching.com/747438>

### WEBS

<https://www.youtube.com/watch?v=VkFTCrMfDa8>

<http://conteni2.educarex.es/mats/11814/contenido/>

<https://www.geogebra.org/m/ws3mSZGG>

<https://www.youtube.com/watch?v=3gWNfO1lgvs>

[http://www.vitutor.com/geo/esp/f\\_3e.html](http://www.vitutor.com/geo/esp/f_3e.html)

<https://www.geogebra.org/m/URkxftjt>

<https://www.youtube.com/watch?v=Z9HUSDwyuVQ>