# LOS POLIEDROS

Una caja de zapatos, un dado y muchos otros objetos con superficies planas que ves a tu alrededor, tienen forma poliédrica. Se llaman poliedros a los cuerpos geométricos cuyas caras son poligonos. Los poliedros se clasifican en prismas y en pirámides.

### LOS PRISMAS

Los prísmas tienen dos caras (bases) que son iguales y paralelas entre sí. Las caras laterales son paralelogramos.

Los elementos de un prisma son los siguientes:

- · Las bases: son la cara en la que se apoya el prisma y su opuesta.
- · Las caras laterales: son las caras que comparten dos de sus lados con las bases.
- · Las arístas: son los lados de las bases y de las caras laterales.
- · Los vértices: son los puntos en donde se encuentran cada par de arístas. Los prismas se nombran según sea el polígono de sus bases: prisma triangular, cuadrangular, pentagonal, hexagonal...

### LAS PIRÁMIDES

Las pirámides son poliedros que tienen una sola base, que es un poligono cualquiera, y sus otras caras son triángulos que se unen en un vértice común que se llama cúspide o vértice de la pirámide. Una tienda de campaña o las pirámides de Egipto son ejemplos de este tipo de poliedros.

Los elementos de una pirámide son los siguientes:

- La base: es la cara en la que se apoya la pirámide.
- Las caras laterales: son las caras que comparten uno de sus lados con la base. La suma de sus áreas es la superfície lateral de la pirámide.
- Las arístas: son los lados de las bases y de las caras laterales.
- Los vértices: son los puntos en donde se encuentran cada par de arístas.
- Las apotemas: son las alturas de las caras laterales de la pirámide. Se nombran según sea el polígono de su base: pirámide triangular, cuadrangular, pentagonal, hexagonal...

### LOS POLIEDROS REGULARES

Decimos que un poliedro es regular si todas sus caras son poligonos regulares iguales.

Sólo hay cínco políedros regulares, que son: el tetraedro, el hexaedro o cubo, el octaedro, el dodecaedro y el icosaedro.

- El tetraedro tiene 4 caras, que son triángulos equiláteros.
- *El cubo* tiene 6 caras, que son cuadrados.
- El octaedro tiene 8 caras, que son triángulos equiláteros.
- El dodecaedro tiene 12 caras, que son pentágonos regulares.
- El icosaedro tiene 20 caras, que son triángulos equiláteros.

## **CUERPOS REDONDOS**

Una lata de refresco, la punta de un lapícero y un balón son cuerpos geométricos que tienen parte de su superficie, o toda ella, curva. La lata es un cilindro, la punta del lápiz es un cono y el balón una esfera. A estos tres cuerpos, cilindro, cono y esfera, se les llama cuerpos redondos.

### **EL CILINDRO**

Las columnas de un templo clásico, un rodillo de amasar o el rulo de una apisonadora son también ejemplos de cilindros.

El cilindro se forma al girar un rectángulo alrededor de uno de sus lados, que se mantiene fijo, como en una puerta giratoria.

Si cortamos el cono por su superficie lateral y lo extendemos sobre una superficie plana, obtenemos su desarrollo.

### **EL CONO**

El cucurucho de un helado y el tejado de una choza son ejemplos de conos.

El cono se forma al girar un triángulo rectángulo alrededor de uno de sus catetos.

Si cortamos el cono por su superficie lateral y lo extendemos sobre una superficie plana, obtenemos su desarrollo.

#### LA ESFERA

Una pelota de playa, una naranja o una canica son ejemplos de esferas. La esfera se forma por el giro de un semicirculo alrededor de su diámetro. Los principales elementos de una esfera son su centro y su radio.

#### LA ESFERA TERRESTRE

Como la Tierra tiene forma casi esférica (está un poco achatada por los polos), la llamamos la esfera terrestre.

Sobre ella trazamos unas líneas imaginarias, que nos permitirán precisar la posición de cualquier punto sobre ella, por ejemplo, la situación de tu pueblo o ciudad. Esas líneas son: el eje terrestre, el ecuador, los paralelos y los meridianos.

El eje de rotación o eje terrestre, en cuyos extremos se sitúan el polo norte y el polo sur.

El ecuador, que es la circunferencia máxima perpendicular al eje terrestre.

Los paralelos, circunferencias paralelas al ecuador, menores que él. Los meridianos, semicircunferencias que unen los polos. Se llama meridiano cero al que pasa por Greenwich, que es una ciudad inglesa muy cerca de Londres.