

## CUERPOS GEOMÉTRICOS EN LA REALIDAD

¿De quién estamos hablando? Une cada objeto con su descripción.



Es un cuerpo completamente curvo. Se genera al girar una semicircunferencia sobre un eje. No tiene lados, ni aristas, ni vértices.



Es un prisma. Tiene dos bases rectangulares y cuatro caras que también son rectángulos. Tiene doce aristas y ocho vértices.



Es un prisma. Tiene dos bases y cinco caras laterales que son rectángulos. Tiene diez vértices y quince aristas.



Es un poliedro regular. Tiene seis caras y todas son iguales. Tiene doce aristas y ocho vértices.



Es un cuerpo de revolución o cuerpo redondo. Se obtiene al girar un rectángulo sobre un eje. Tiene dos bases circulares planas.