

MANUAL DE GEOMETRÍA

8° BÁSICO

¿DE QUÉ SE TRATA?

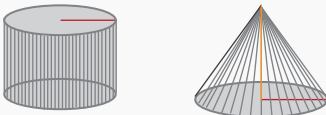
Los estudiantes tendrán en sus manos múltiples ejercicios ordenados en subtemas como apoyo para el aprendizaje de la **Geometría**. Además, el libro cuenta con un solucionario.

¿PARA QUÉ SIRVE?

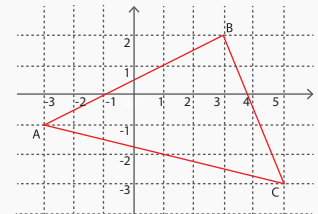
- Repasar, profundizar y afianzar contenidos.
- Complementar actividades del texto escolar.
- Evaluar de manera alternativa al texto escolar.
- Avanzar en forma autónoma en los conocimientos geométricos.
- Comprobar el resultado de actividades y problemas geométricos verificando el solucionario.

ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA GEOMETRÍA

1. Reconstruye con material de desecho, uno o más cuerpos sólidos de revolución (figuras 3D) rotando la figura 2D correspondiente por un eje. Si pudieras instalar un pequeño motor, sería ideal. [OA11]



2. Traslada el triángulo de la figura según el vector $(-1,4)$.
¿Cuáles son las coordenadas de la imagen? [OA 13]



3. Observa y analiza el siguiente mosaico y colorea con diferentes tonos las figuras trasladadas, rotadas o reflejadas.
¿Pudiste encontrar un patrón? [OA 14]

