



Unidad 7

Ángulos y medidas de ángulos

4



Lección 16

Adivinemos la figura

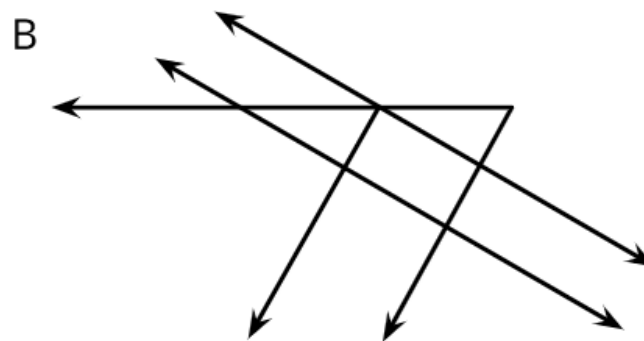
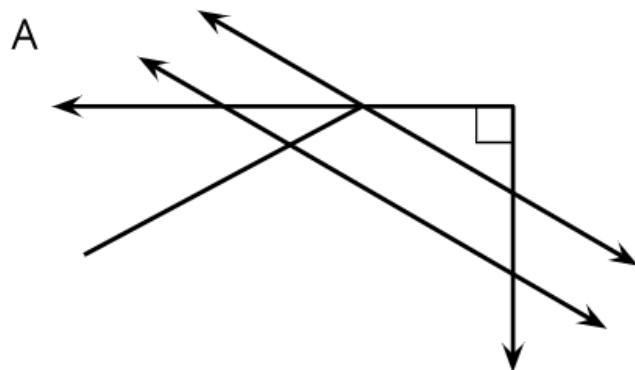
Objetivo de aprendizaje

Dibujemos e identifiquemos toda clase de figuras de dos dimensiones.

4



¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



- ¿Qué semejanzas y qué diferencias observan?
- En nuestra primera actividad de hoy, vamos a seguir pensando en las diferencias que observamos en las figuras.

Tu profesor te dará un grupo de tarjetas. Cada compañero va a escoger una de las tarjetas.

1. Dibuja la figura que escogiste, pero hazle por lo menos un cambio.
2. Mira la tarjeta y el dibujo de tu compañero. ¿Qué cambio hizo tu compañero?

Si te queda tiempo, repite la actividad con otra tarjeta.

1. Crea una figura de dos dimensiones que tenga por lo menos 3 de los siguientes elementos:

rayo

segmento de recta

ángulo recto

ángulo agudo

ángulo obtuso

rectas perpendiculares

rectas paralelas

2. Sin mostrársela a tu compañero, describe tu figura para que tu compañero pueda dibujarla lo mejor posible.
3. Intercambia roles con tu compañero y dibuja su figura basándote en su descripción.

¿Qué le hubiera ayudado a su compañero a hacer un dibujo más preciso?

Hoy describimos y dibujamos figuras de dos dimensiones

- En esta unidad, aprendimos sobre varias características y medidas geométricas de algunas figuras de dos dimensiones. ¿Cuáles son las cosas más importantes que debemos recordar sobre lo que aprendimos?

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](#)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](#)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.