

Grado 1 Unidad 7

Lección 5

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

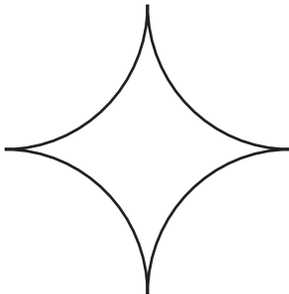
Unit 7 Lesson 5: Algunos triángulos, todos los triángulos

WUCuál es diferente: Figuras (Warm up)

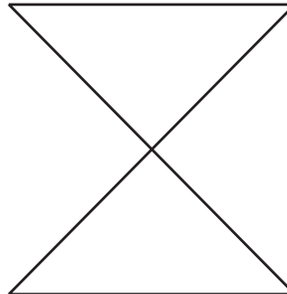
Student Task Statement

¿Cuál es diferente?

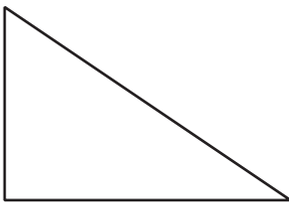
A



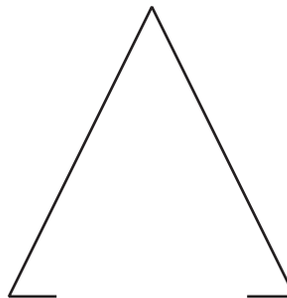
B



C



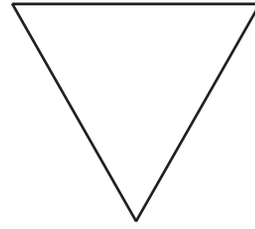
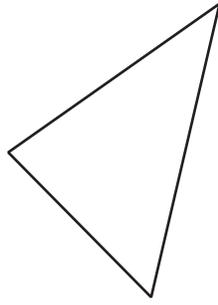
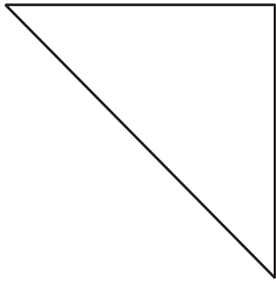
D



1 Triángulos y “no triángulos”

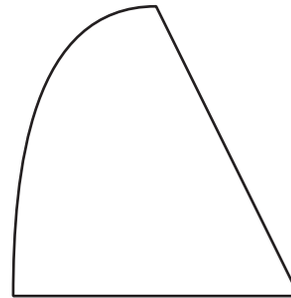
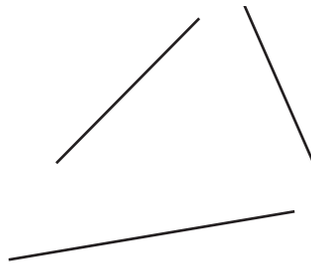
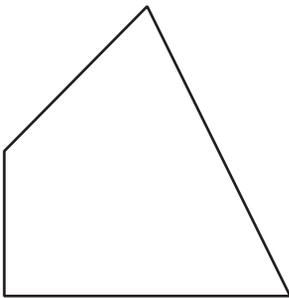
Student Task Statement

1. Estos son triángulos.



¿En qué se parecen todos estos triángulos?

2. Estos no son triángulos.

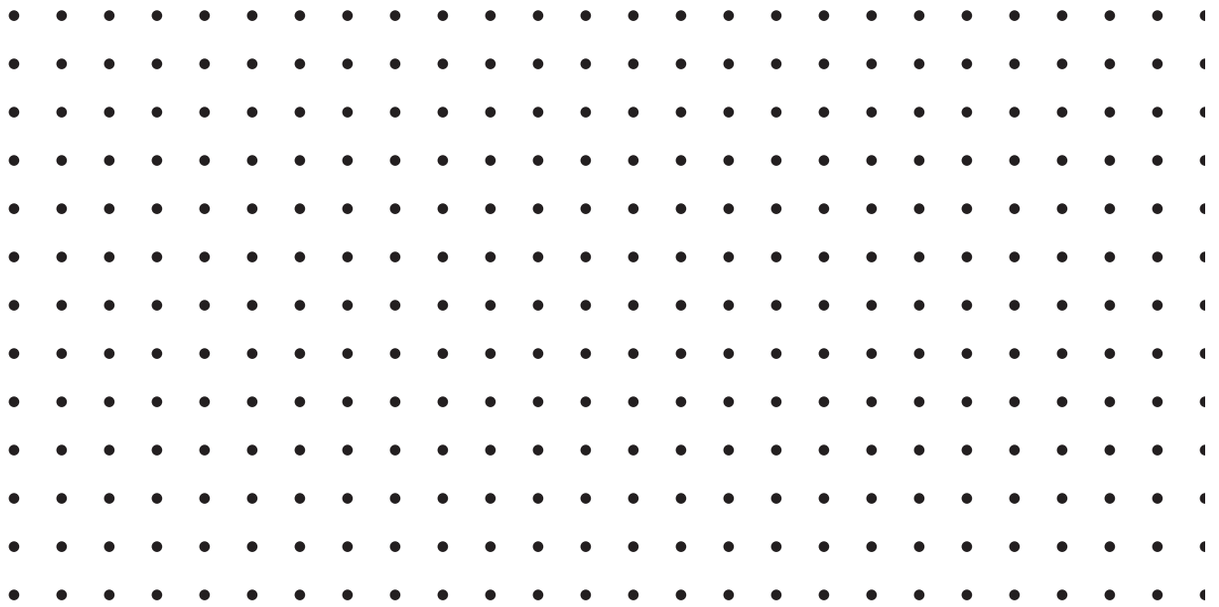


¿Qué hace que estas figuras sean diferentes a los triángulos?

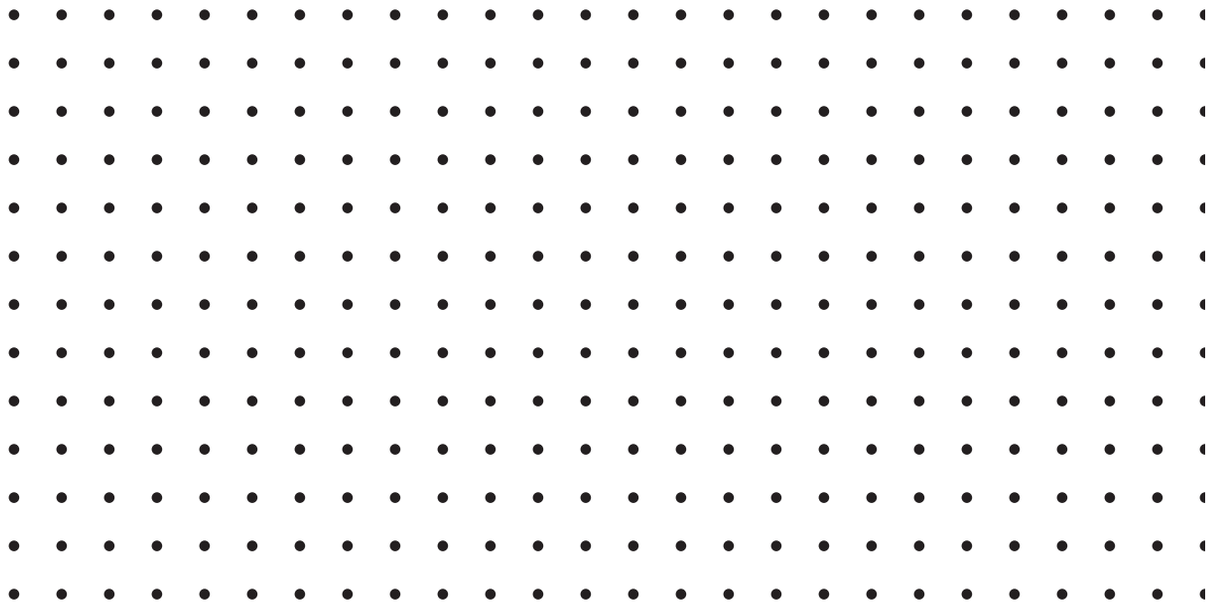
2 Dibujemos triángulos

Student Task Statement

1. Dibuja 3 triángulos diferentes.



2. Dibuja 3 figuras diferentes que no sean triángulos.



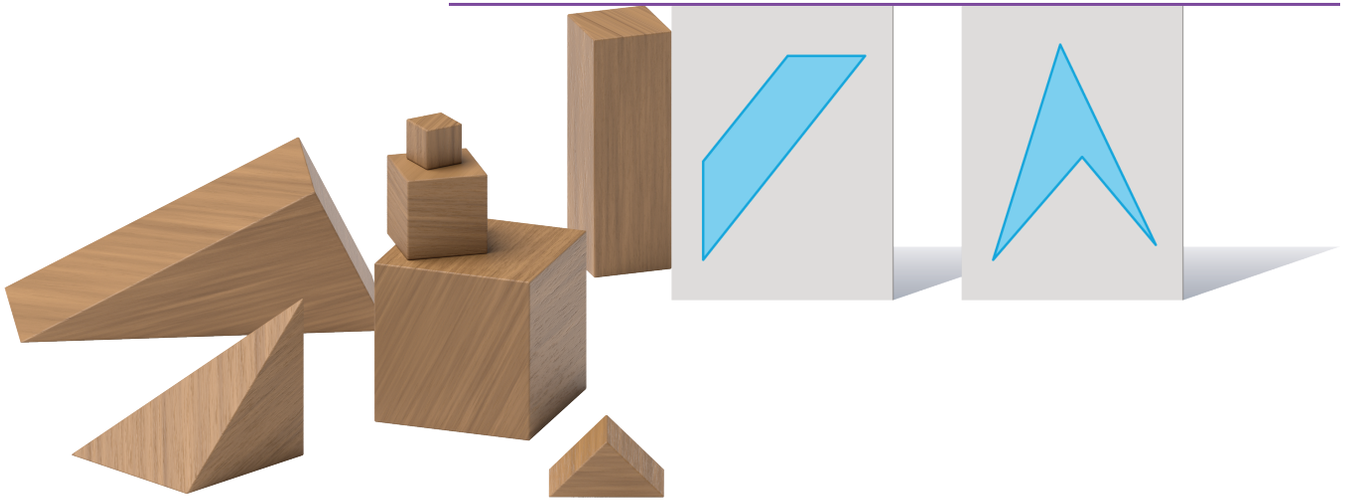
3 Centros: Momento de escoger

Student Task Statement

Escoge un centro.

Bloques sólidos geométricos

¿En qué se parecen?



Compara

¿Qué tan cerca?



+ = _____