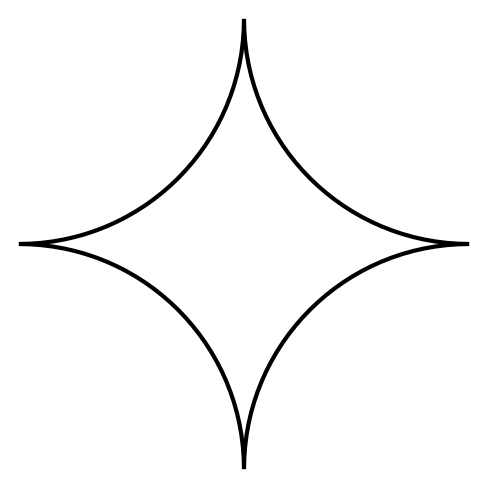
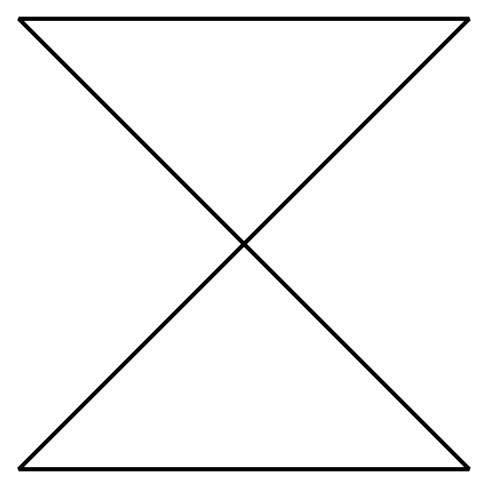
## Unit 7 Lesson 5: Algunos triángulos, todos los triángulos

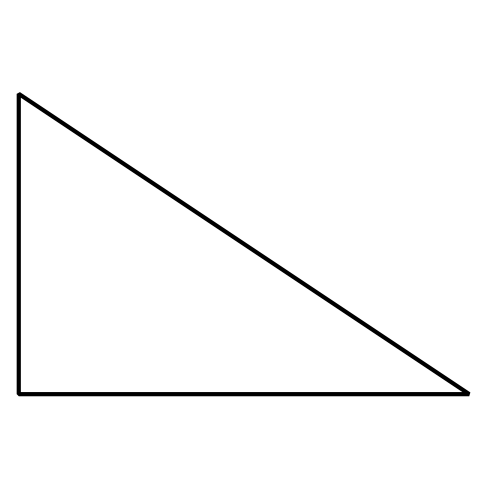
### WU Cuál es diferente: Figuras (Warm up)

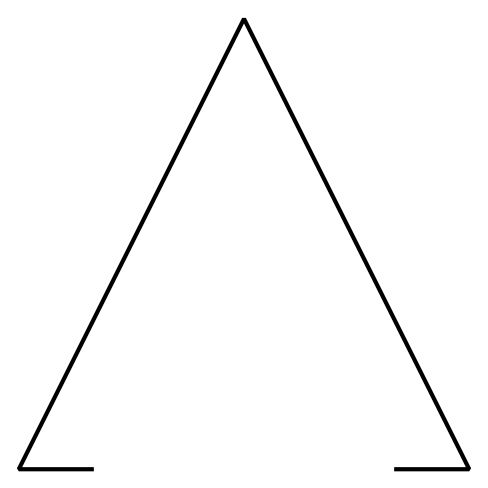
#### Student Task Statement

¿Cuál es diferente?

A

B

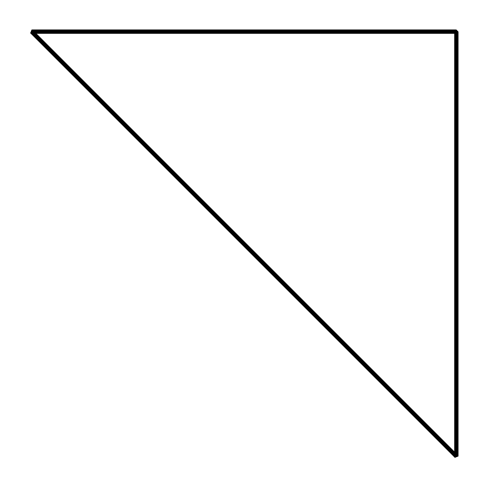
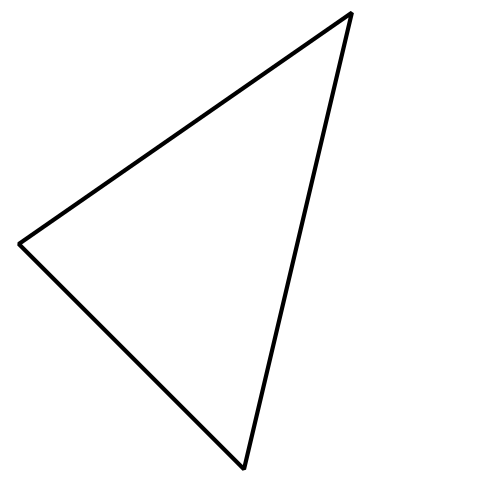
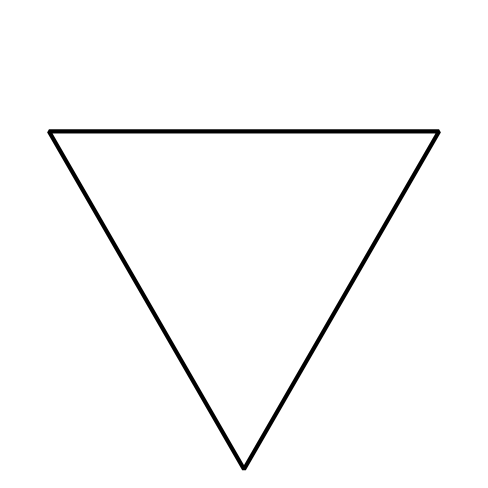
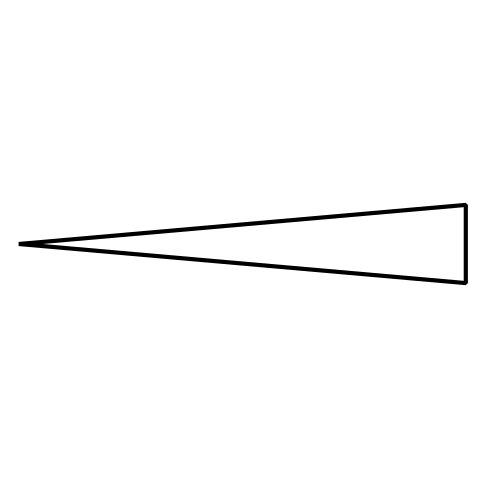
C

D

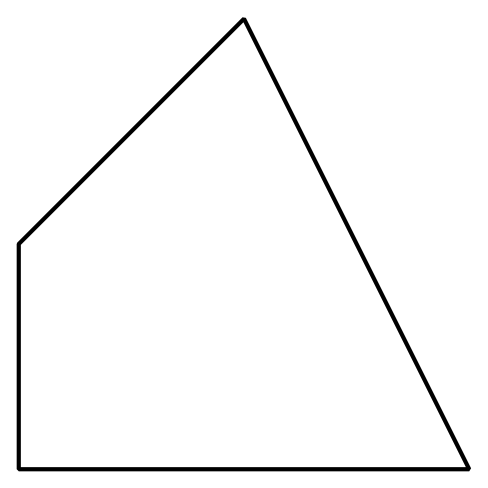
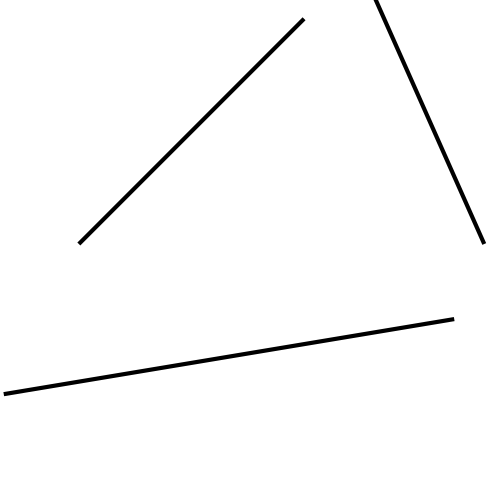
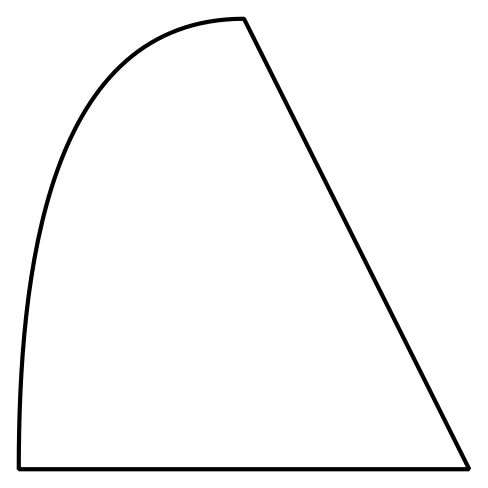
### 1 Triángulos y “no triángulos”

#### Student Task Statement

1. Estos son triángulos.

* 
* 
* 
* 
* ¿En qué se parecen todos estos triángulos?

1. 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.

* 

1. 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?





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®