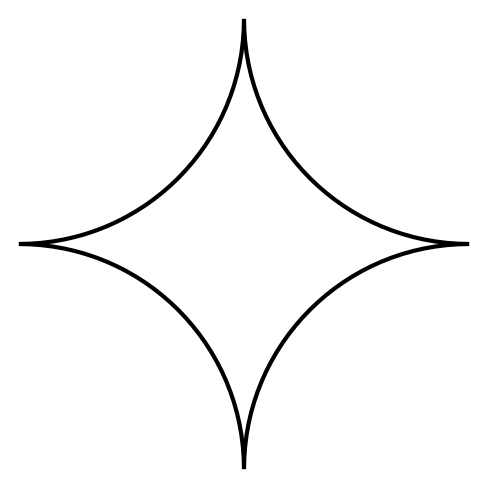
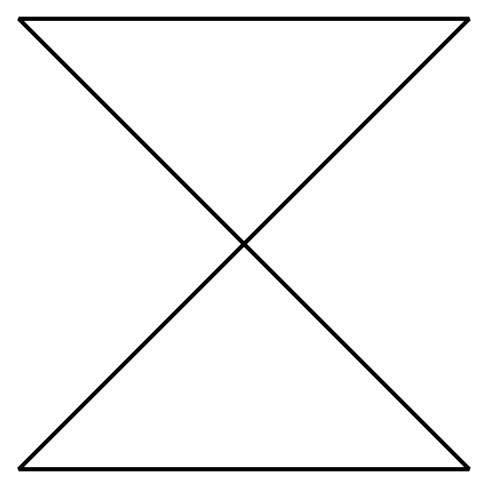
## Lección 5: Algunos triángulos, todos los triángulos

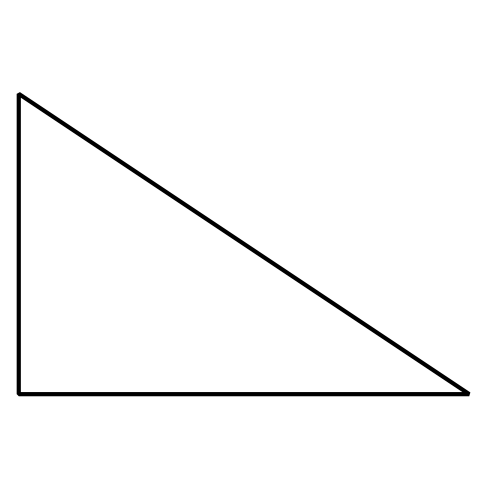
* Descubramos qué hace que una figura sea un triángulo.

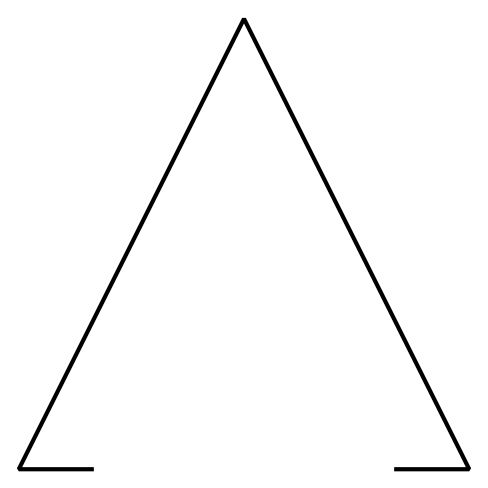
### Calentamiento: Cuál es diferente: Figuras

¿Cuál es diferente?

A

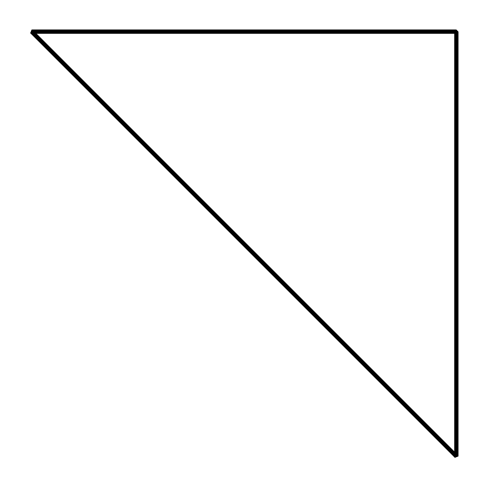
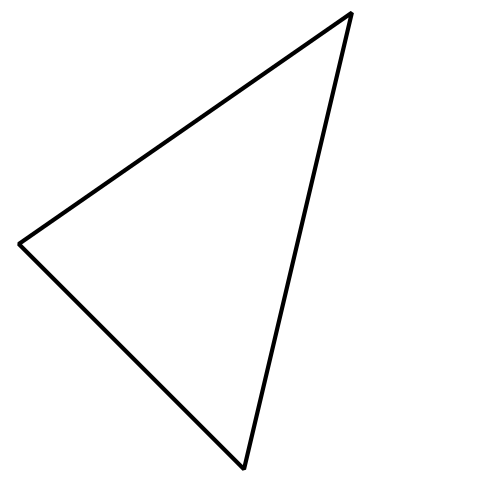
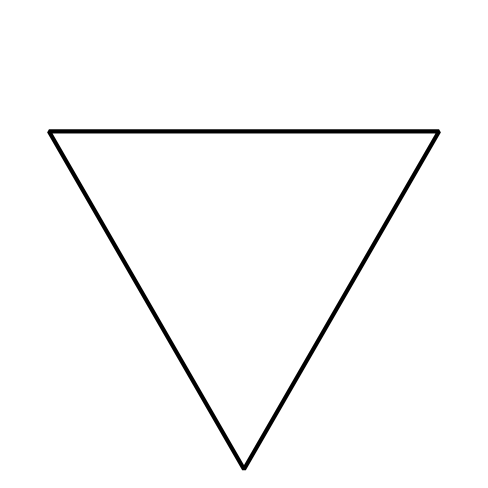
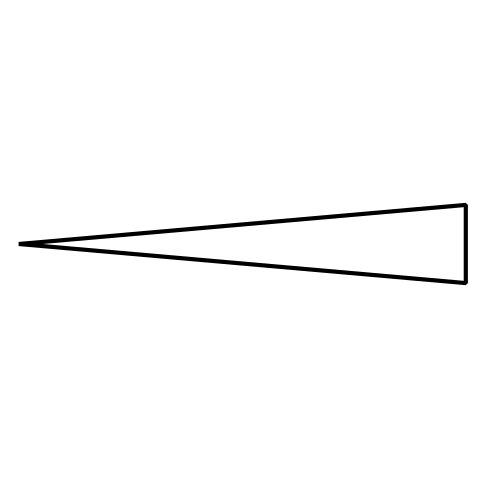
B

C

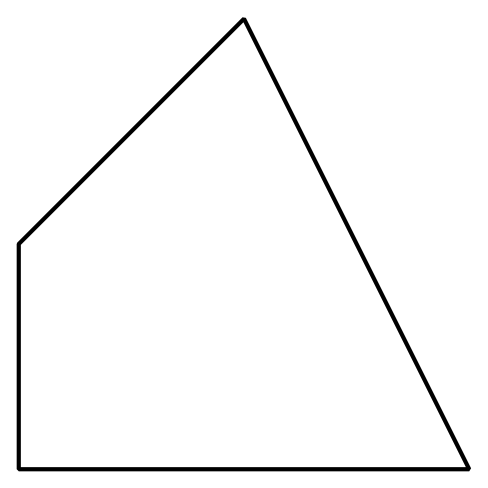
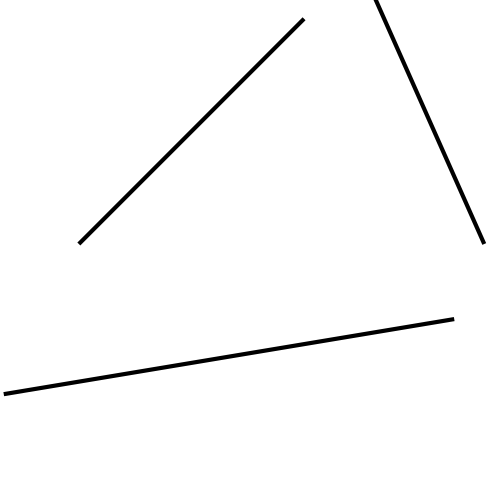
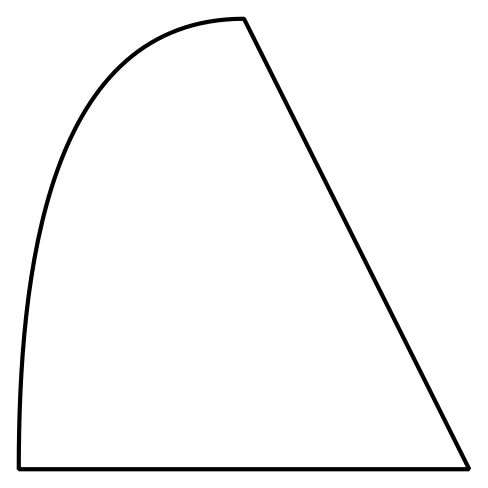
D

### 5.1: Triángulos y “no triángulos”

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?

### 5.2: Dibujemos triángulos

1. Dibuja 3 triángulos diferentes.

* 

1. Dibuja 3 figuras diferentes que no sean triángulos.

* 

### 5.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Bloques sólidos geométricos



¿En qué se parecen?



Compara



¿Qué tan cerca?





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®