

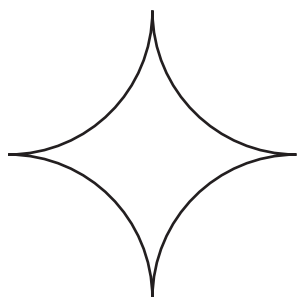
Lección 5: Algunos triángulos, todos los triángulos

- Descubramos qué hace que una figura sea un triángulo.

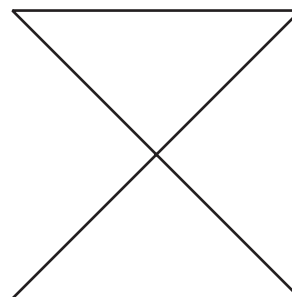
Calentamiento: Cuál es diferente: Figuras

¿Cuál es diferente?

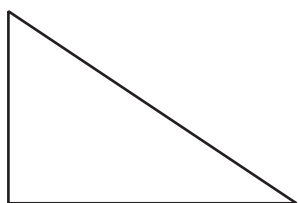
A



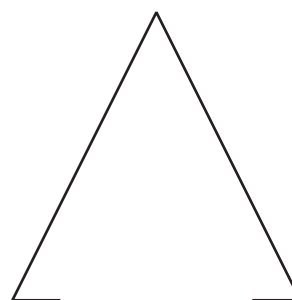
B



C

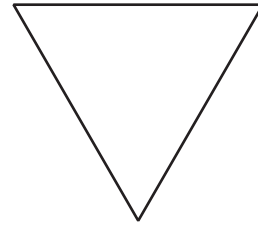
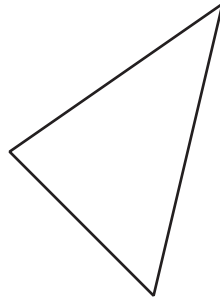
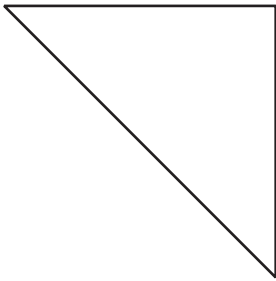


D



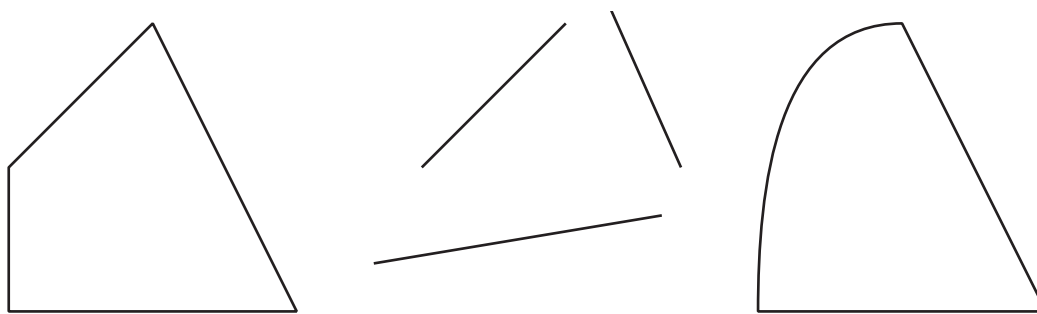
5.1: Triángulos y “no triángulos”

1. Estos son triángulos.



¿En qué se parecen todos estos triángulos?

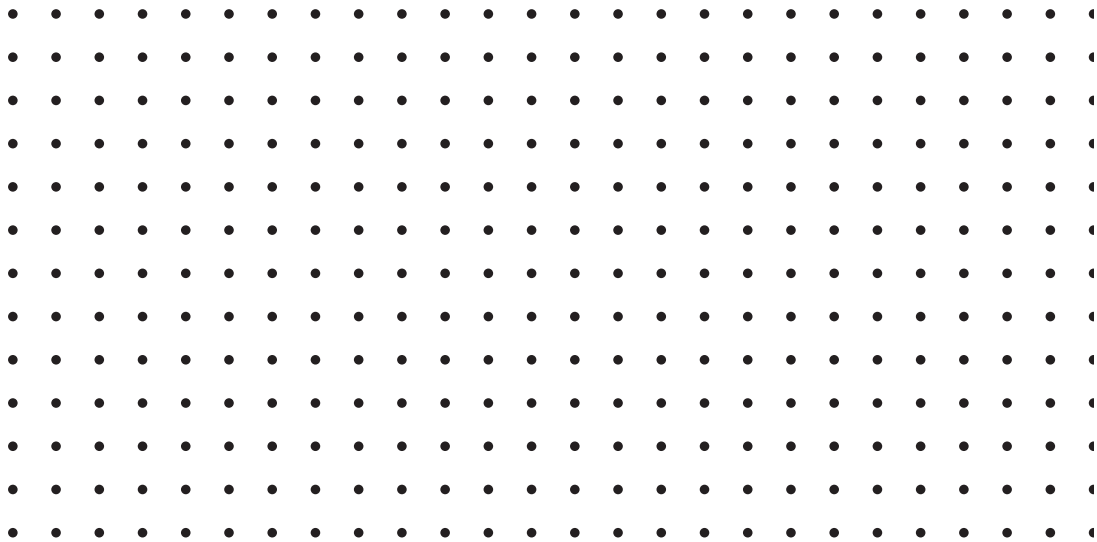
2. Estos no son triángulos.



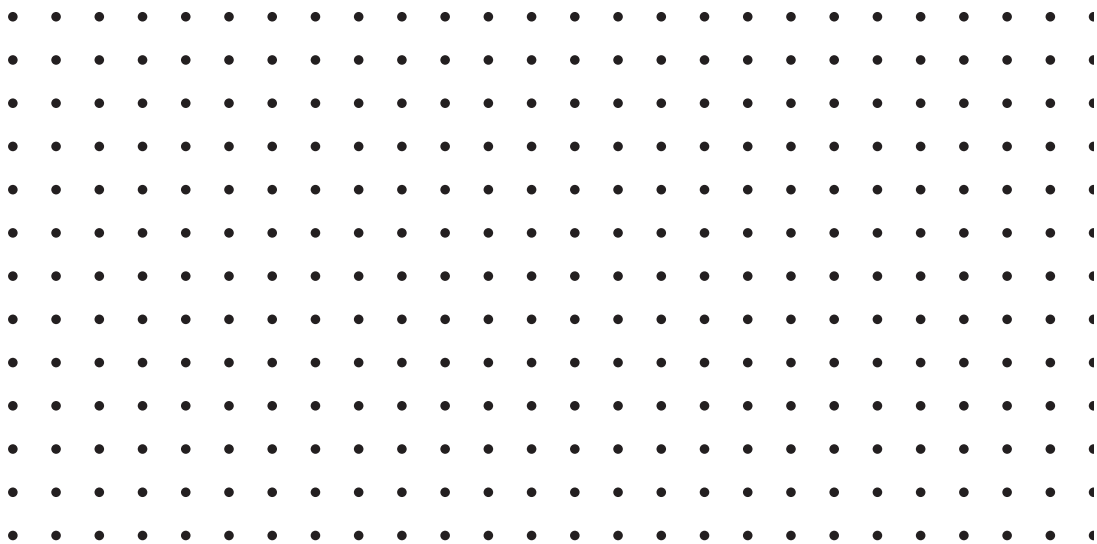
¿Qué hace que estas figuras sean diferentes a los triángulos?

5.2: Dibujemos triángulos

1. Dibuja 3 triángulos diferentes.



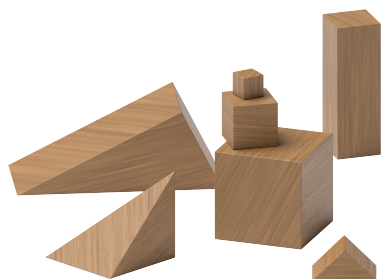
2. Dibuja 3 figuras diferentes que no sean triángulos.



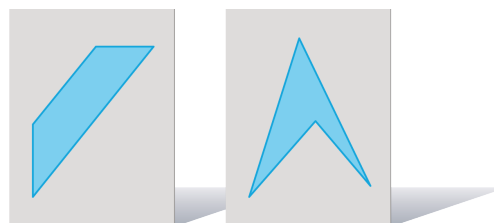
5.3: Centros: Momento de escoger

Escoge un centro.

Bloques sólidos geométricos



¿En qué se parecen?



Compara



¿Qué tan cerca?

+ = _____