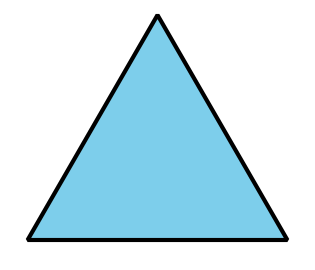
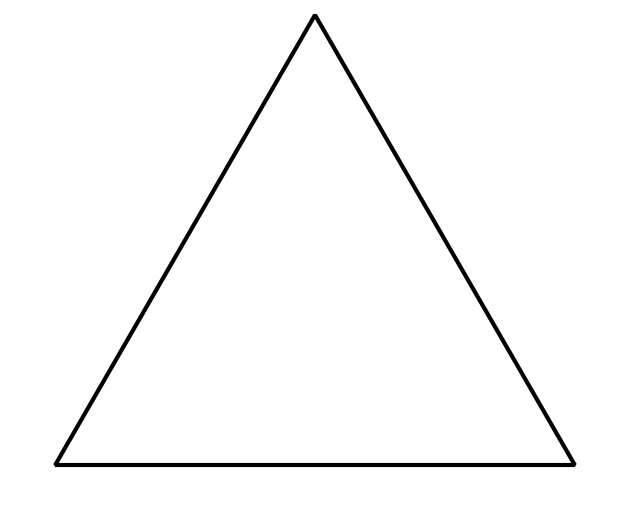
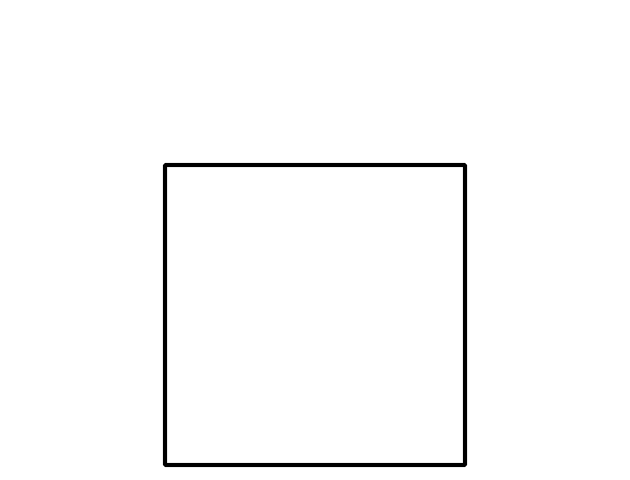
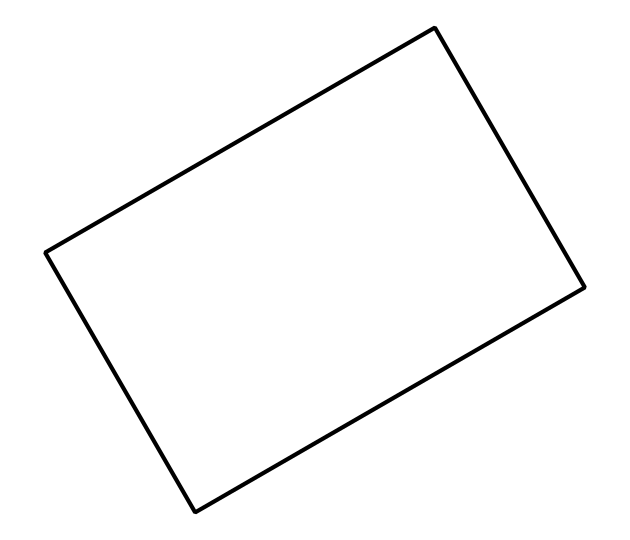
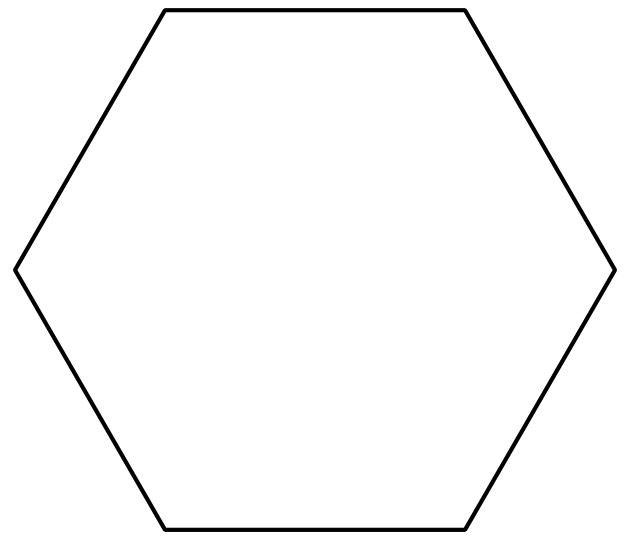
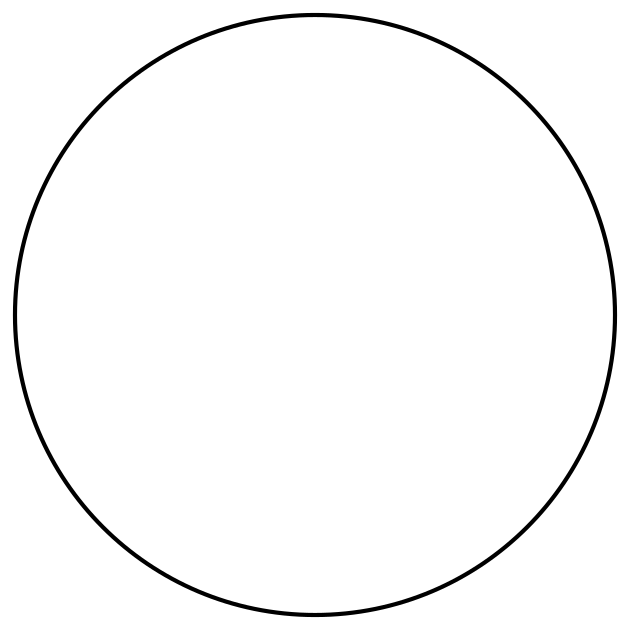
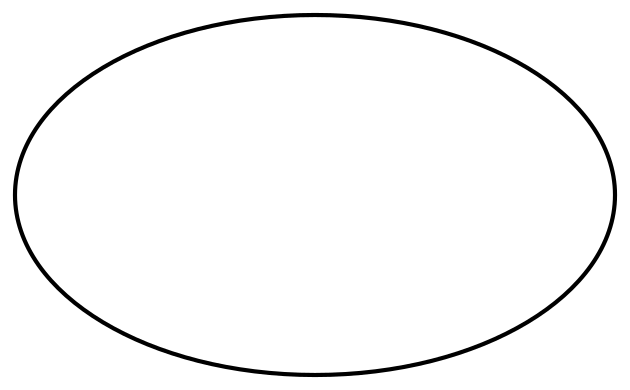
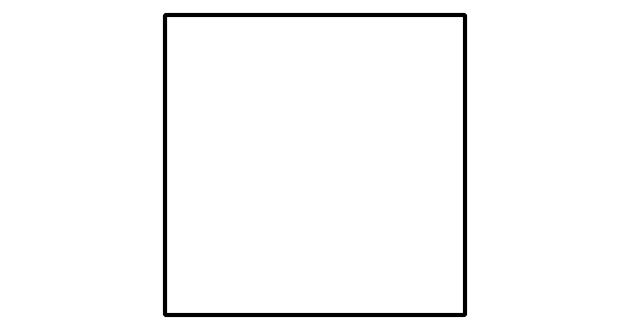
### Section A: Practice Problems

1. Describe algunas de las figuras que ves en la imagen.

* 
* (de la Unidad 3, Lección 1)
  1. Marca la figura que es la misma que
  + 
  + 
  + 
  1. Marca la figura que es la misma que
  + 
  + 
  + 
* (de la Unidad 3, Lección 2)

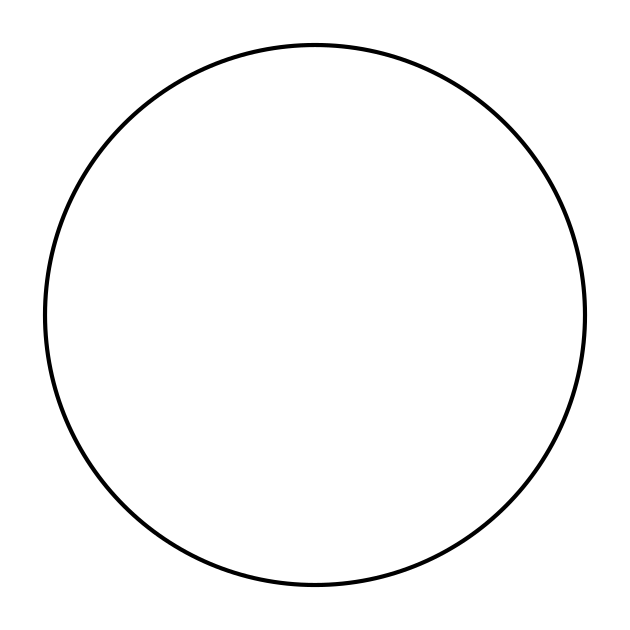
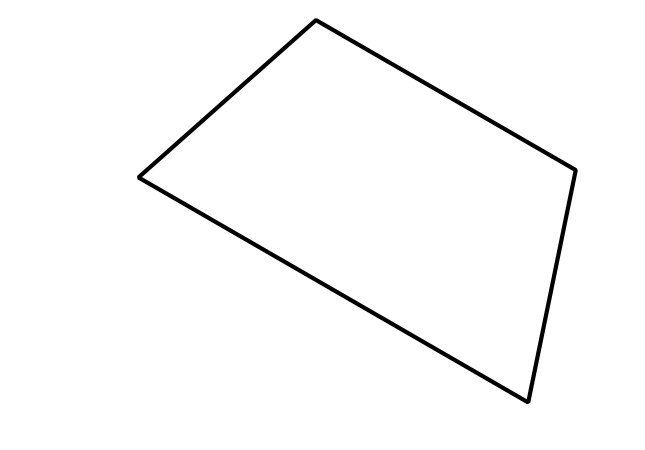
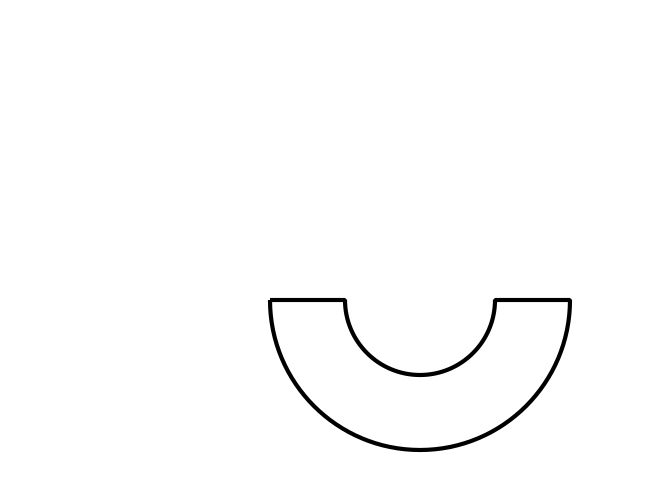
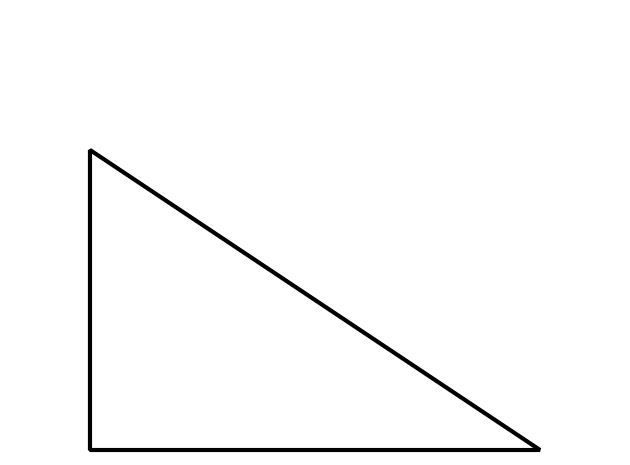
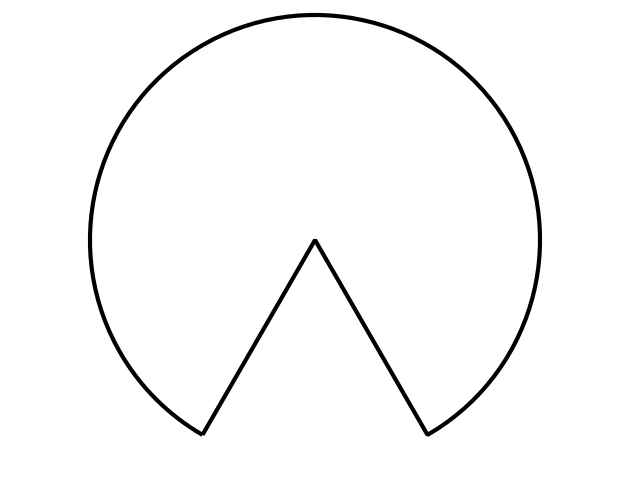
1. ¿En qué se parecen las figuras?  
   ¿En qué son diferentes?

   * 
   * 

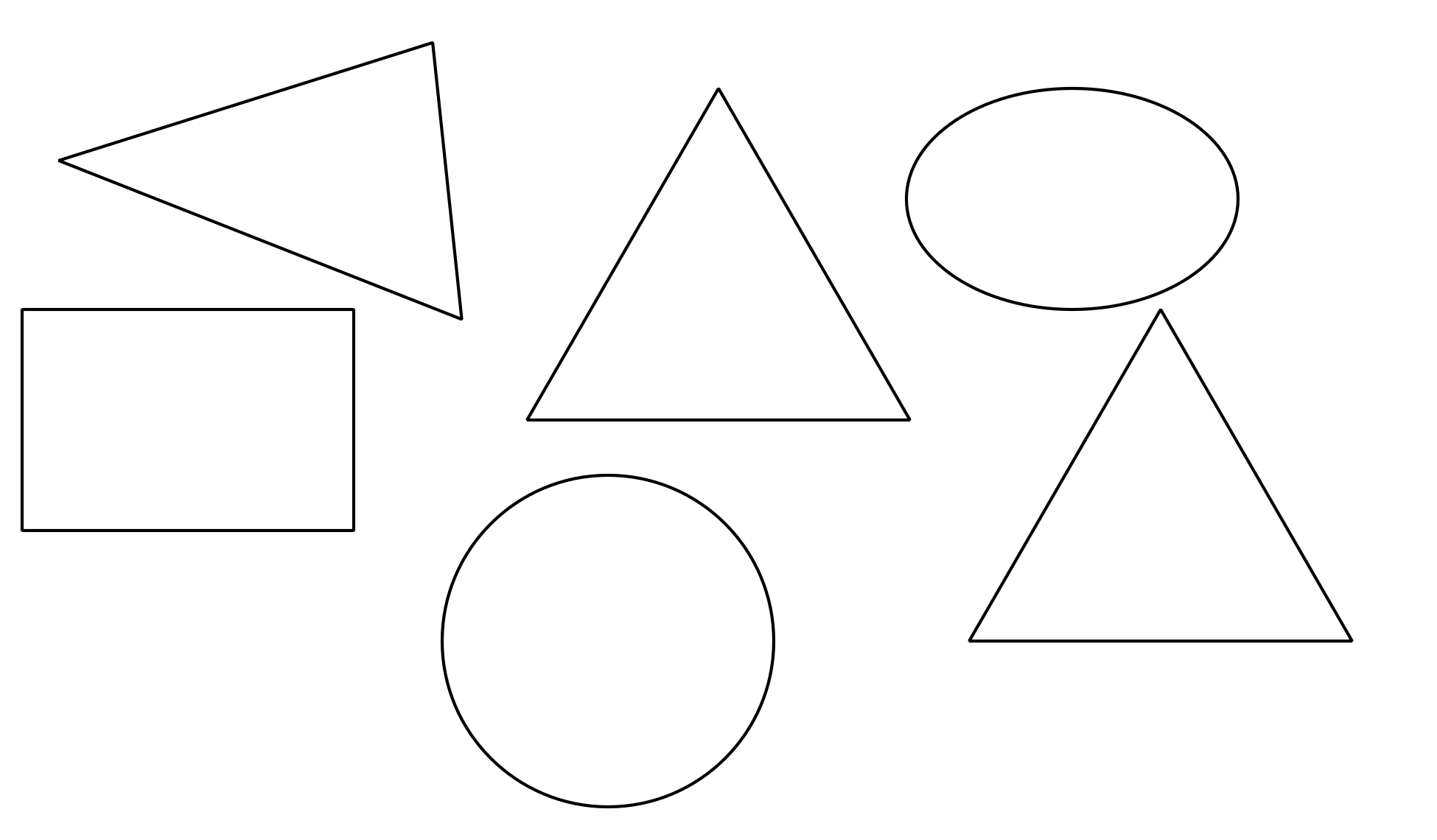
   * 
   * 

* (de la Unidad 3, Lección 3)

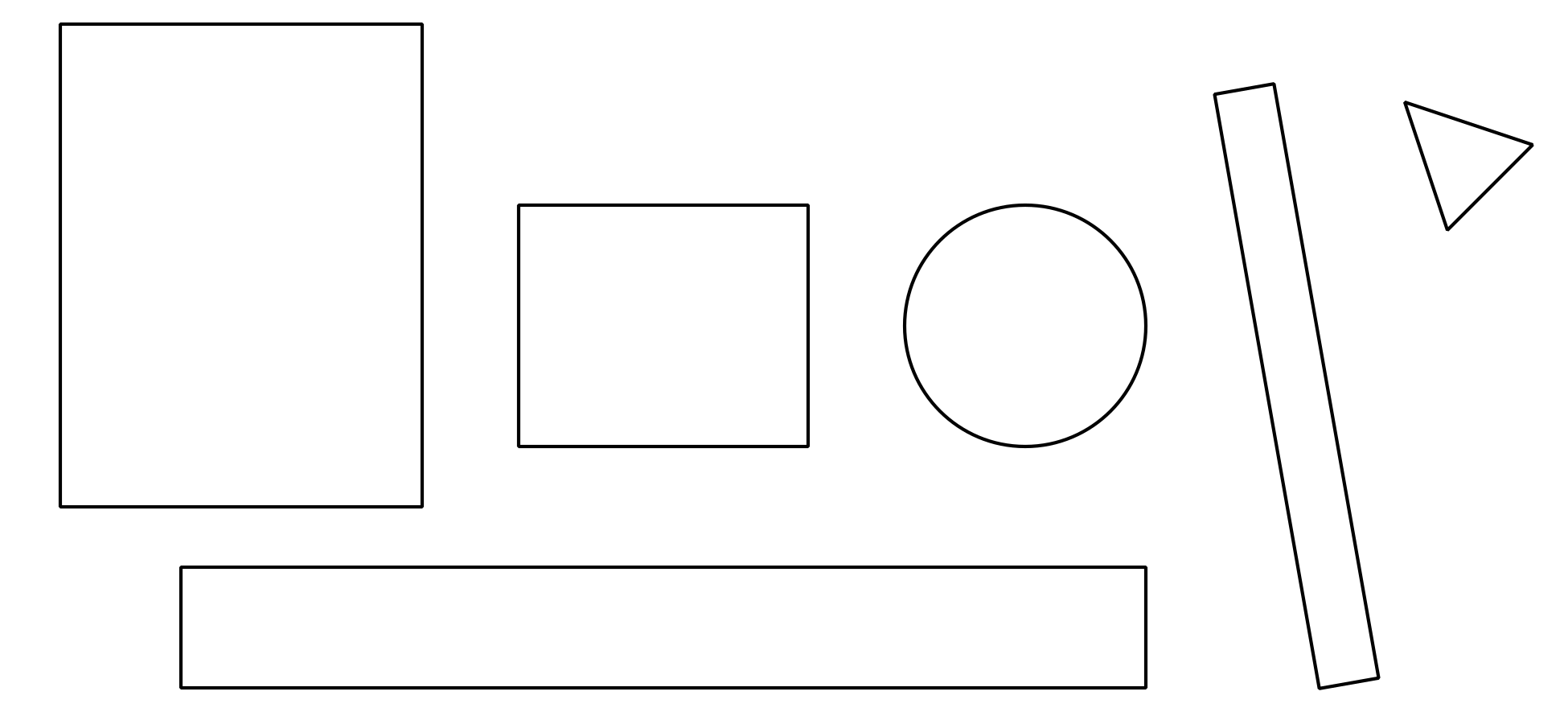
1. Marca las figuras que tienen lados curvos.

* 
* 
* 
* 
* 
* (de la Unidad 3, Lección 4)

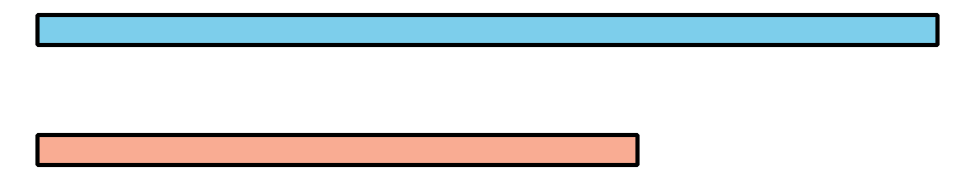
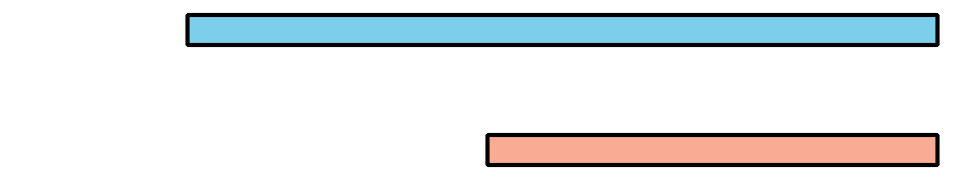
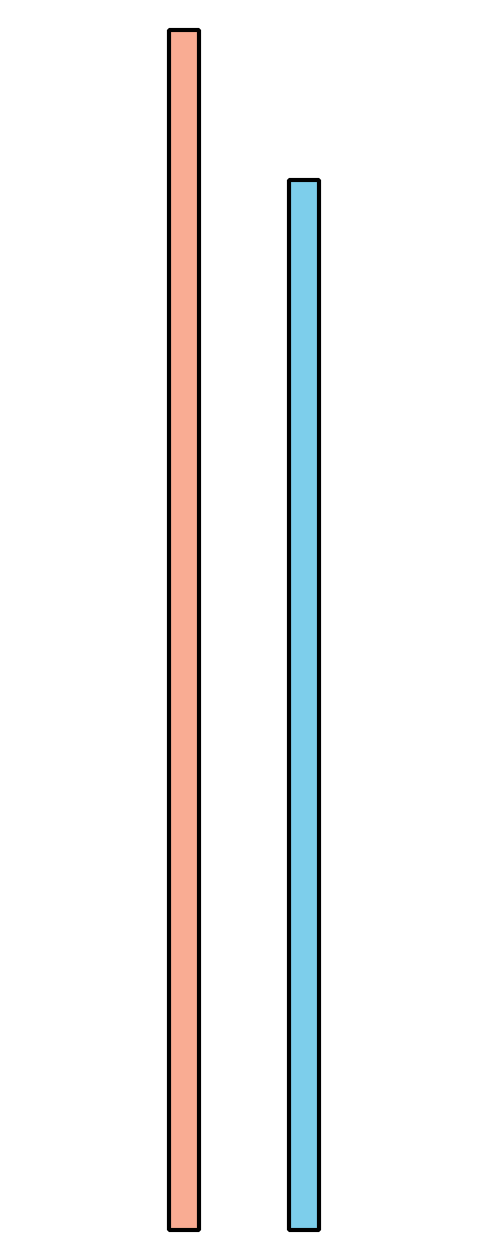
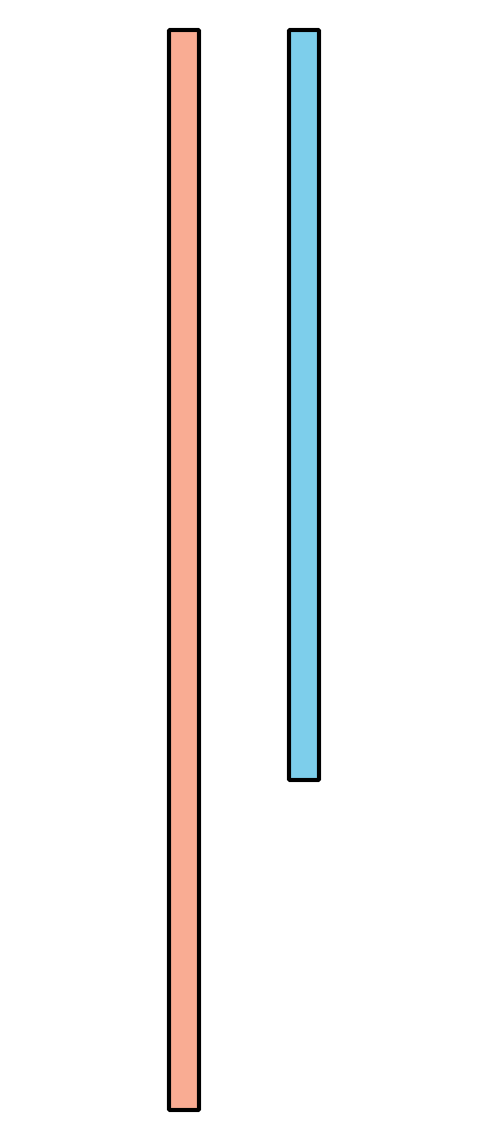
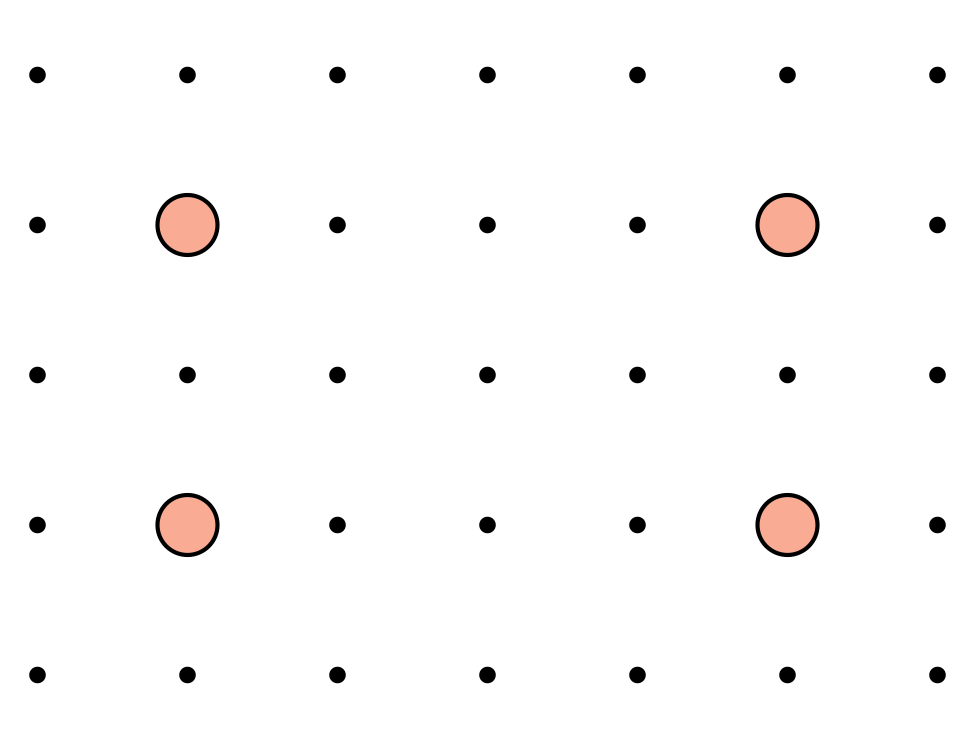
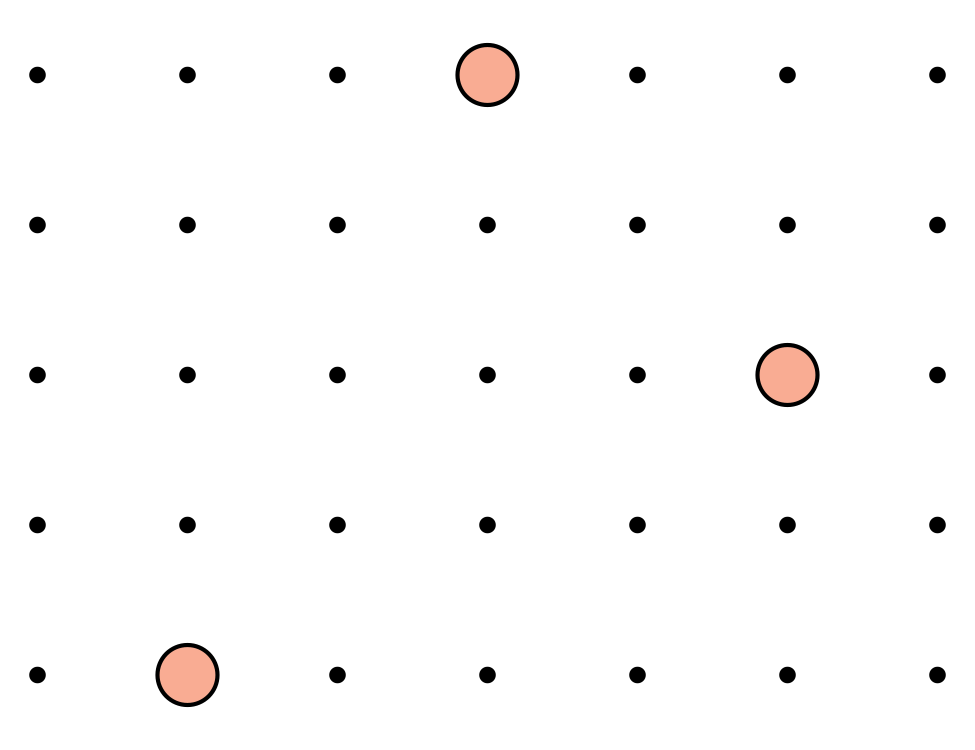
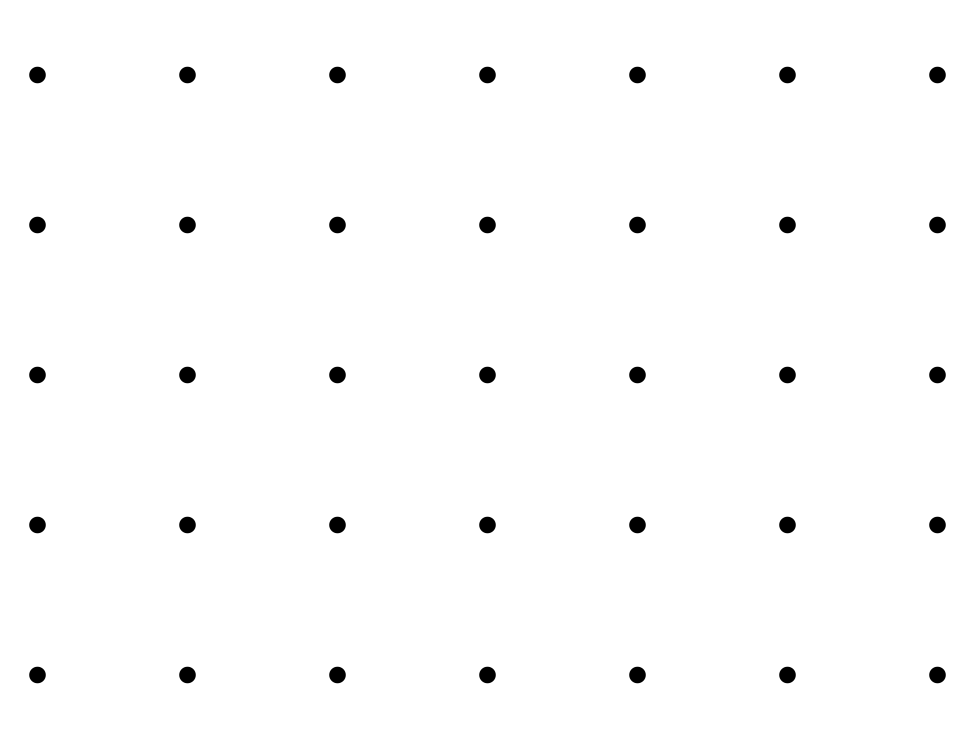
1. Colorea los triángulos.  
   Tacha las figuras que no son triángulos.

* 
* (de la Unidad 3, Lección 5)

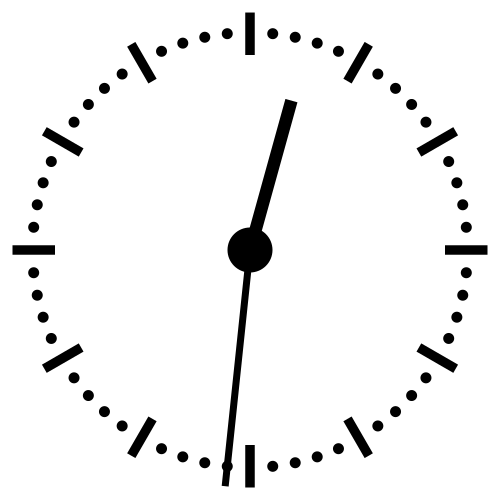
1. Colorea los rectángulos.  
   Tacha las figuras que no son rectángulos.

* 
* (de la Unidad 3, Lección 6)

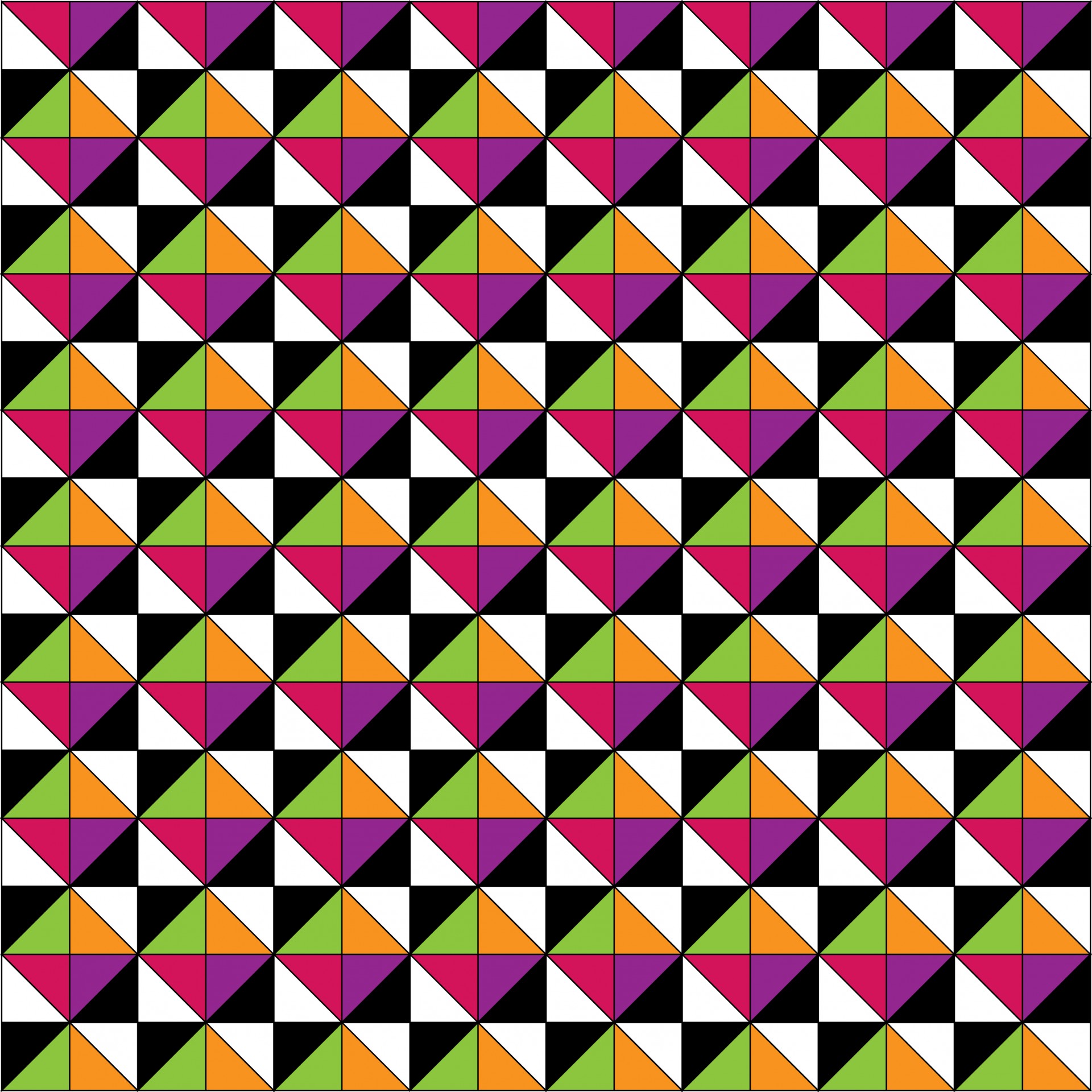
1. Marca el rectángulo más largo.

* a.
* b.
* c.
* d.
* (de la Unidad 3, Lección 7)
  1. Une los puntos.  
     ¿Qué figura dibujaste?
  + 
  1. Une los puntos.  
     ¿Qué figura dibujaste?
  + 
  1. Dibuja en el papel de puntos una figura que tenga 4 lados y 4 esquinas.
  + 
* (de la Unidad 3, Lección 8)

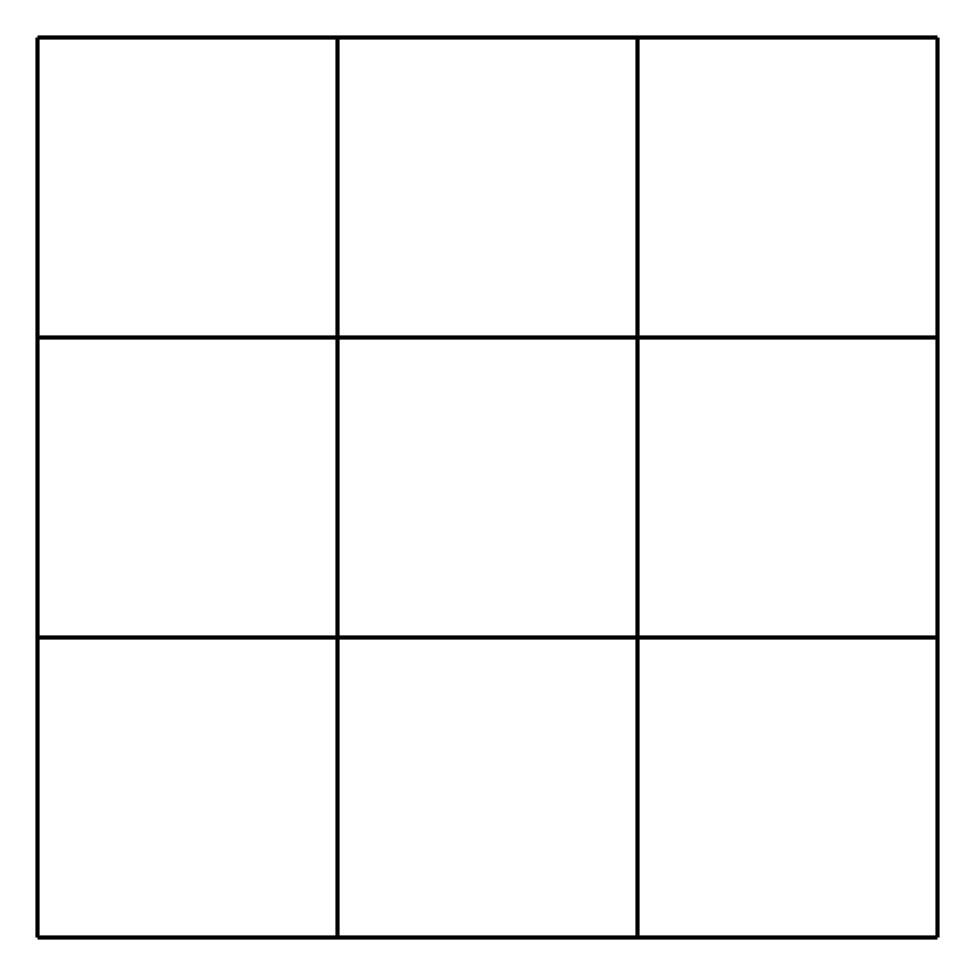
1. ¿Qué figuras ves en esta imagen?

* 
* (de la Unidad 3, Lección 9)

1. Exploración

* 
  1. ¿En qué partes de esta imagen ves triángulos?
  2. ¿En qué partes de esta imagen ves rectángulos?

1. Exploración

* 
  1. ¿Cuántos tamaños distintos de cuadrados ves?
  2. ¿Cuántos cuadrados ves en total?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®