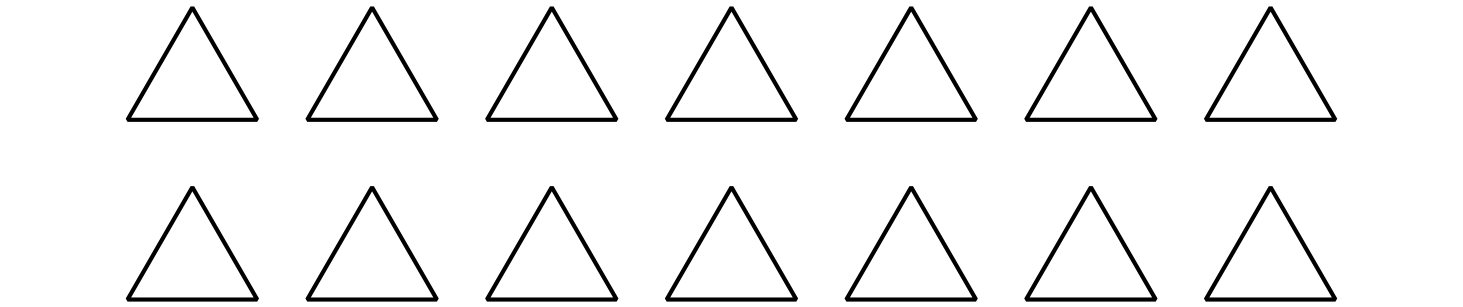
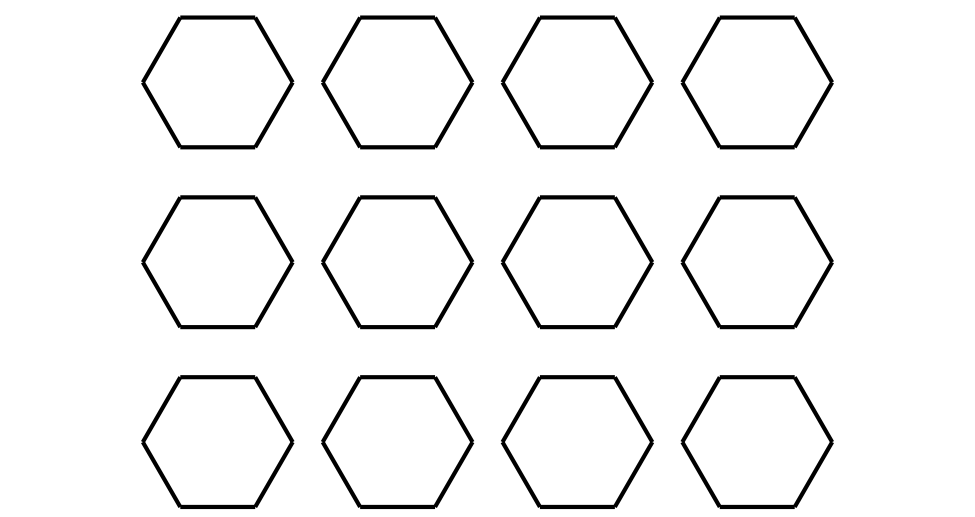
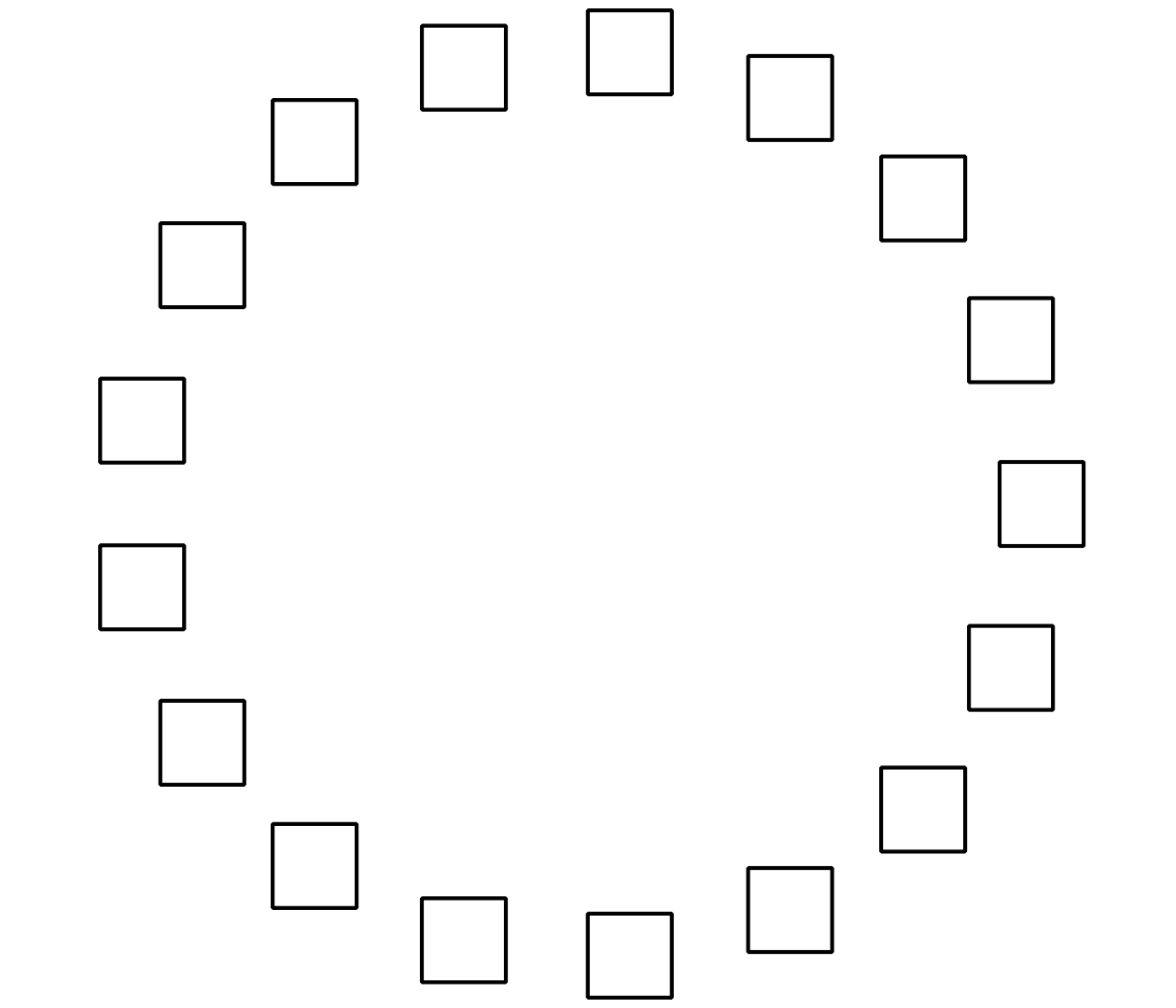
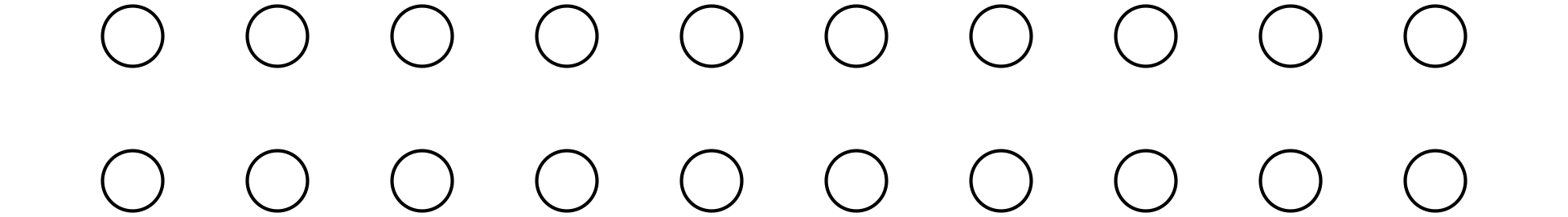
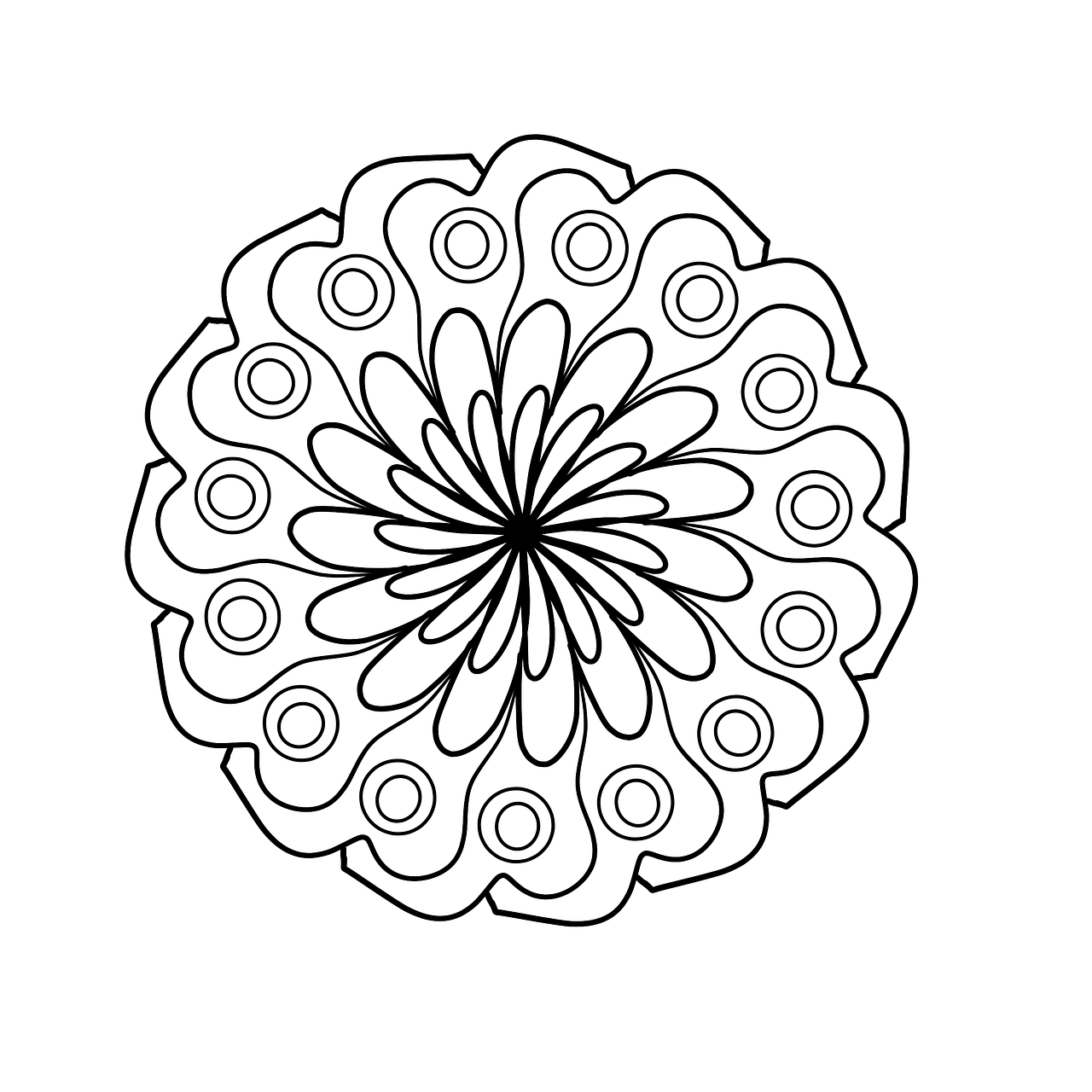
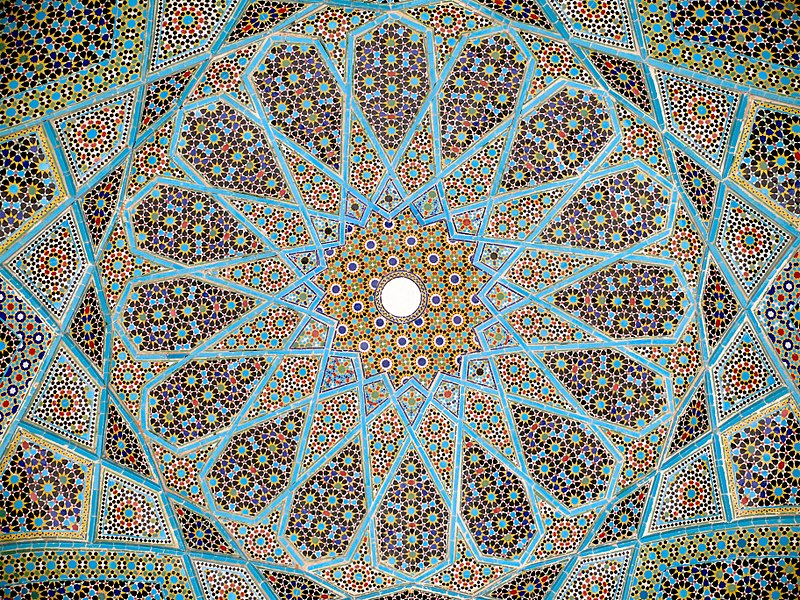
### Section C: Practice Problems

* 1. ¿Cuántos triángulos hay?
  + 
  + Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ triángulos.
  1. Lin escribió la ecuación  para mostrar el número de hexágonos.
  + Colorea los hexágonos para mostrar la ecuación de Lin.
  + 
* (de la Unidad 6, Lección 11)
  1. ¿Cuántos cuadrados hay?
  + 
  + Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuadrados.
  1. ¿Cuántos círculos hay?
  + 
  + Hay \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ círculos.
* (de la Unidad 6, Lección 12)

1. Exploración

* Escoge algunas de las flores de la imagen.
* 
  1. ¿Cuántas escogiste?
  2. Comparte tu respuesta con un compañero.
  + ¿Puedes adivinar cuáles flores contó tu compañero?

1. Exploración

* Escoge una figura de uno de los diseños y averigua cuántas hay.
* 
* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®