

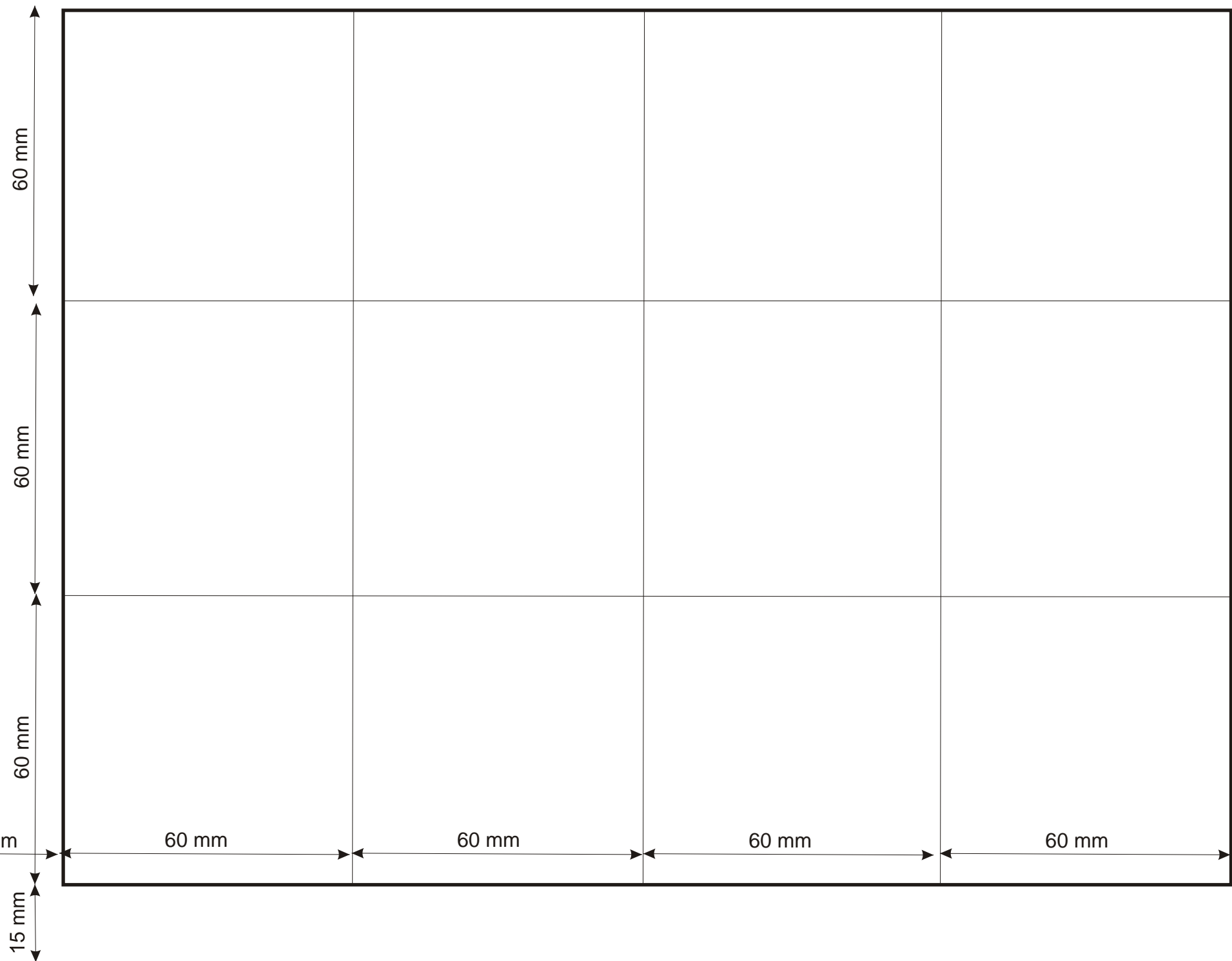
Título: MÓDULOS CON RITMO DE REPETICIÓN SOBRE UNA RED CUADRADA

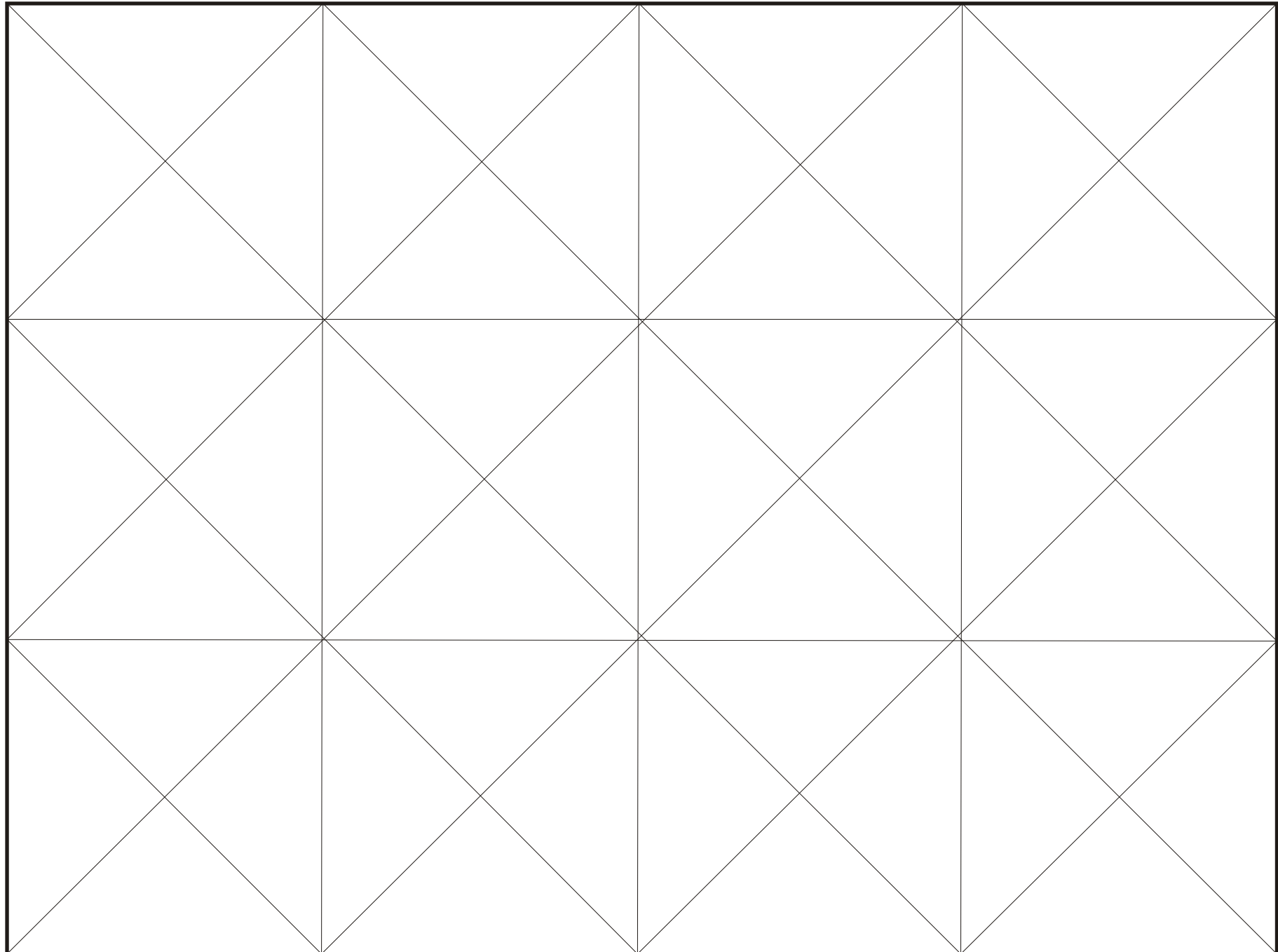
Materiales: Lápiz, regla, rotuladores

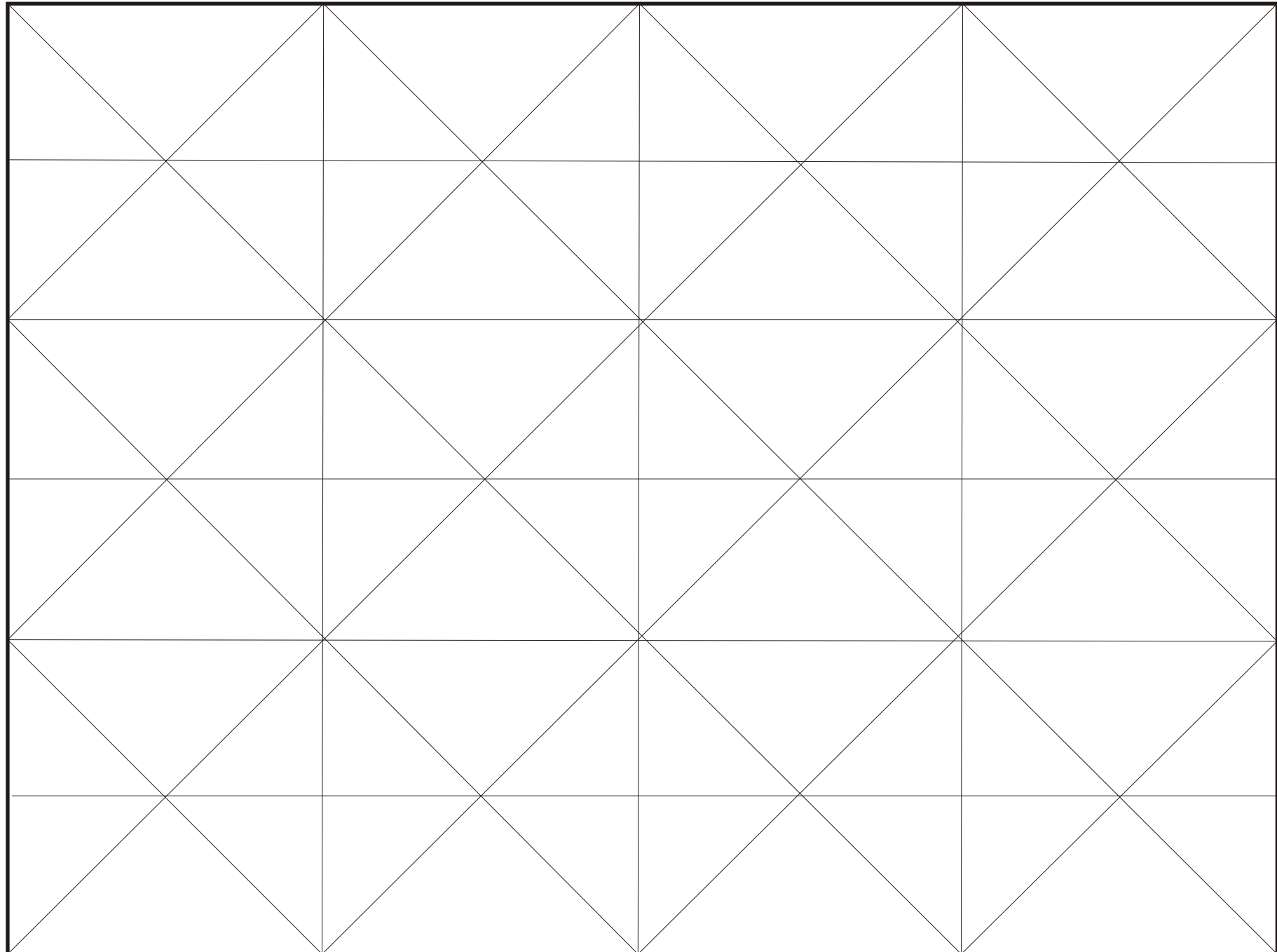
Criterios de calificación:

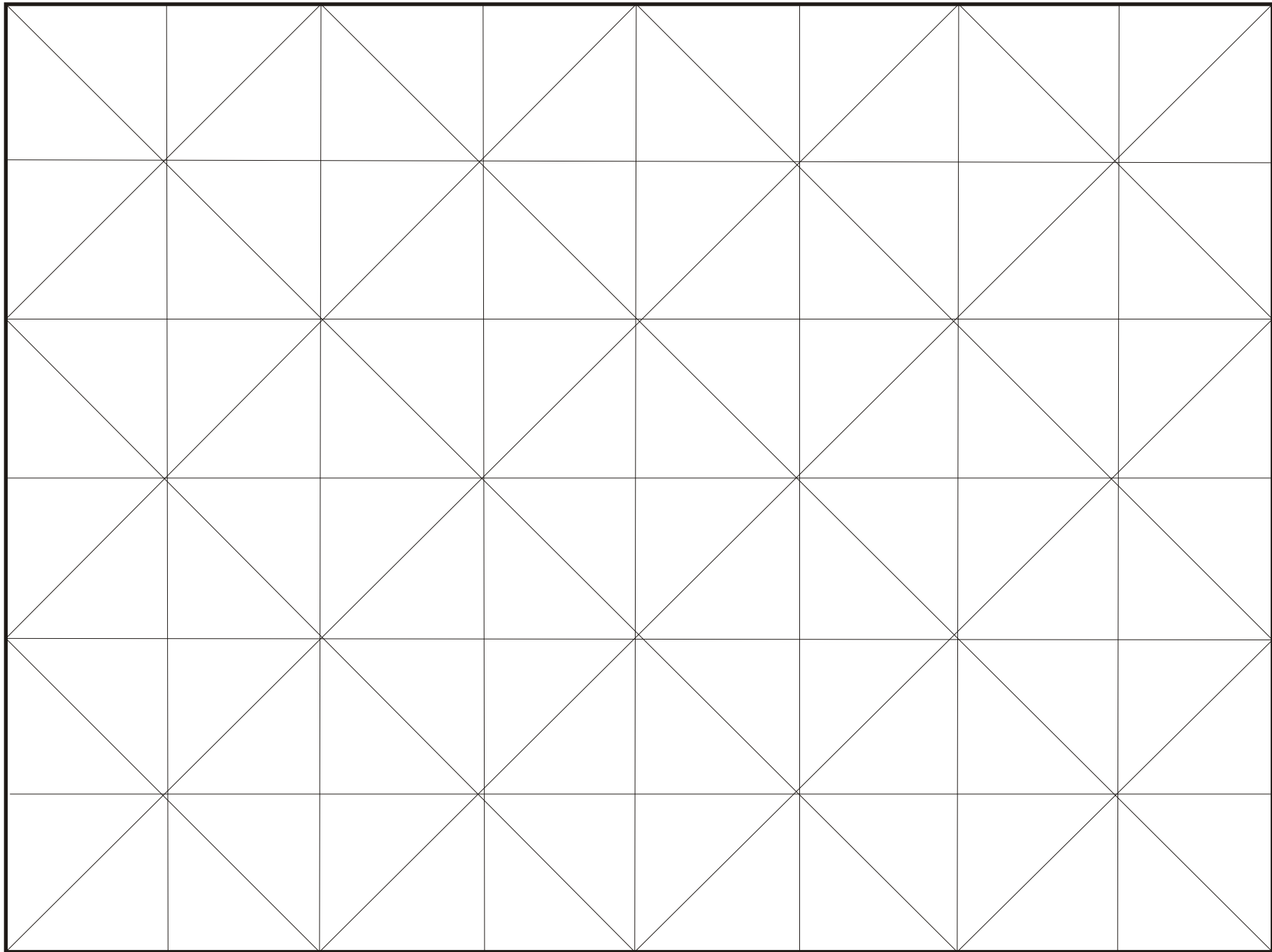
- Rotular correctamente el título de la lámina.
- Trazar con exactitud las líneas de los recuadros, con las medidas indicadas.
- Dibujar bien los cuadrados y las divisiones sucesivas.
- Dibujar módulos siguiendo un ritmo correcto de repetición, hasta llenar toda la red.

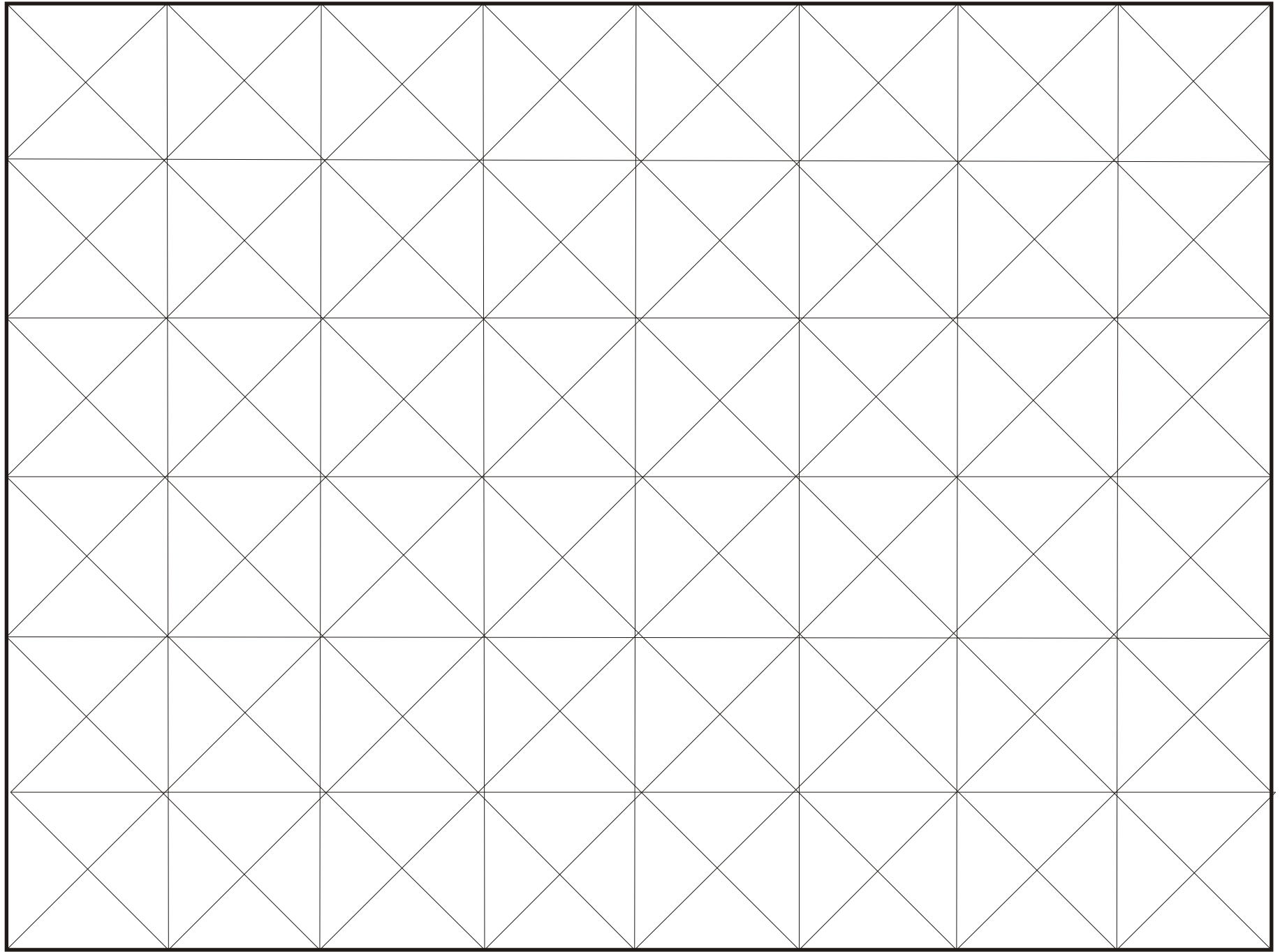
MÓDULOS CON RITMO DE REPETICIÓN SOBRE UNA RED CUADRADA

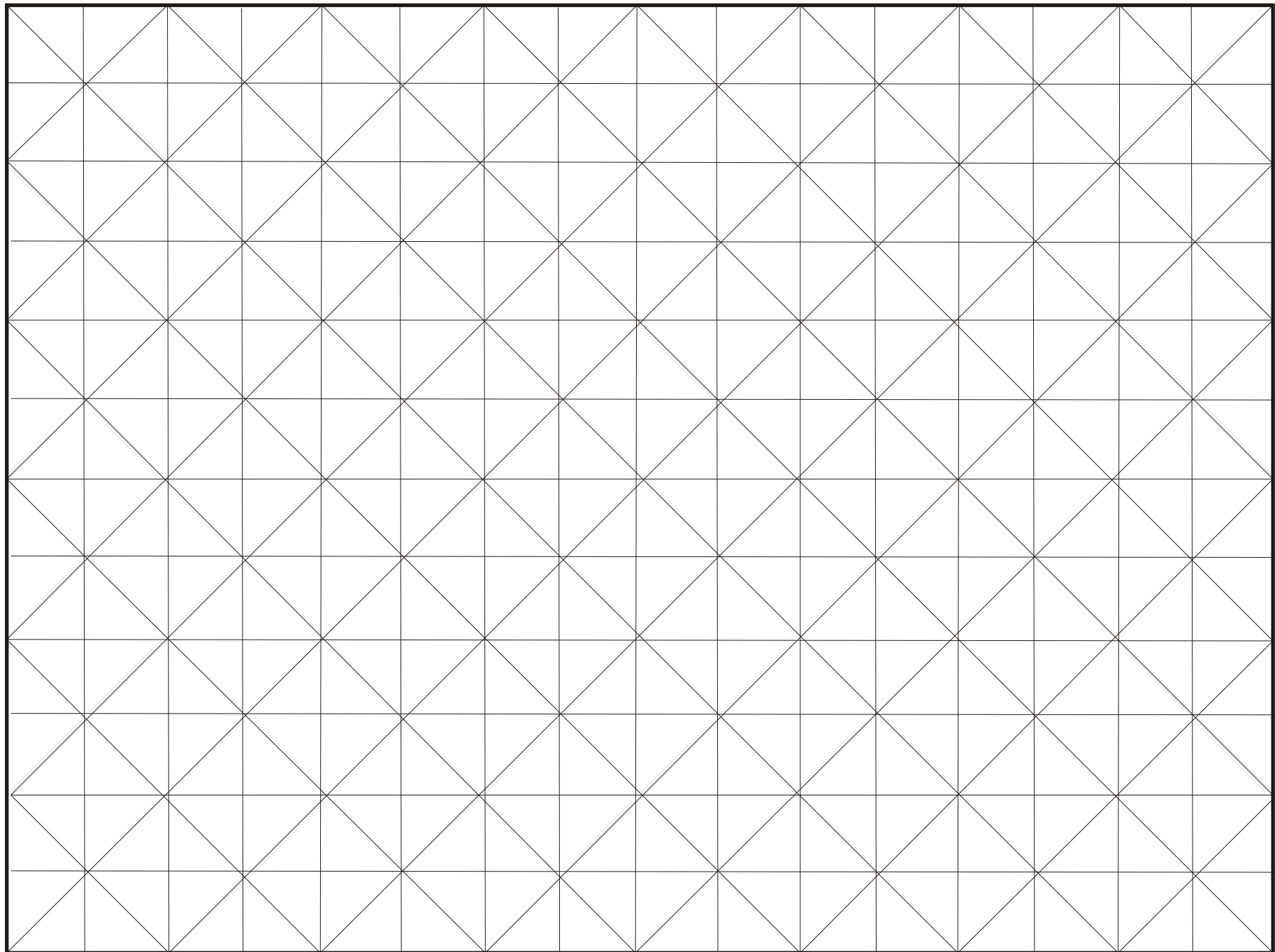


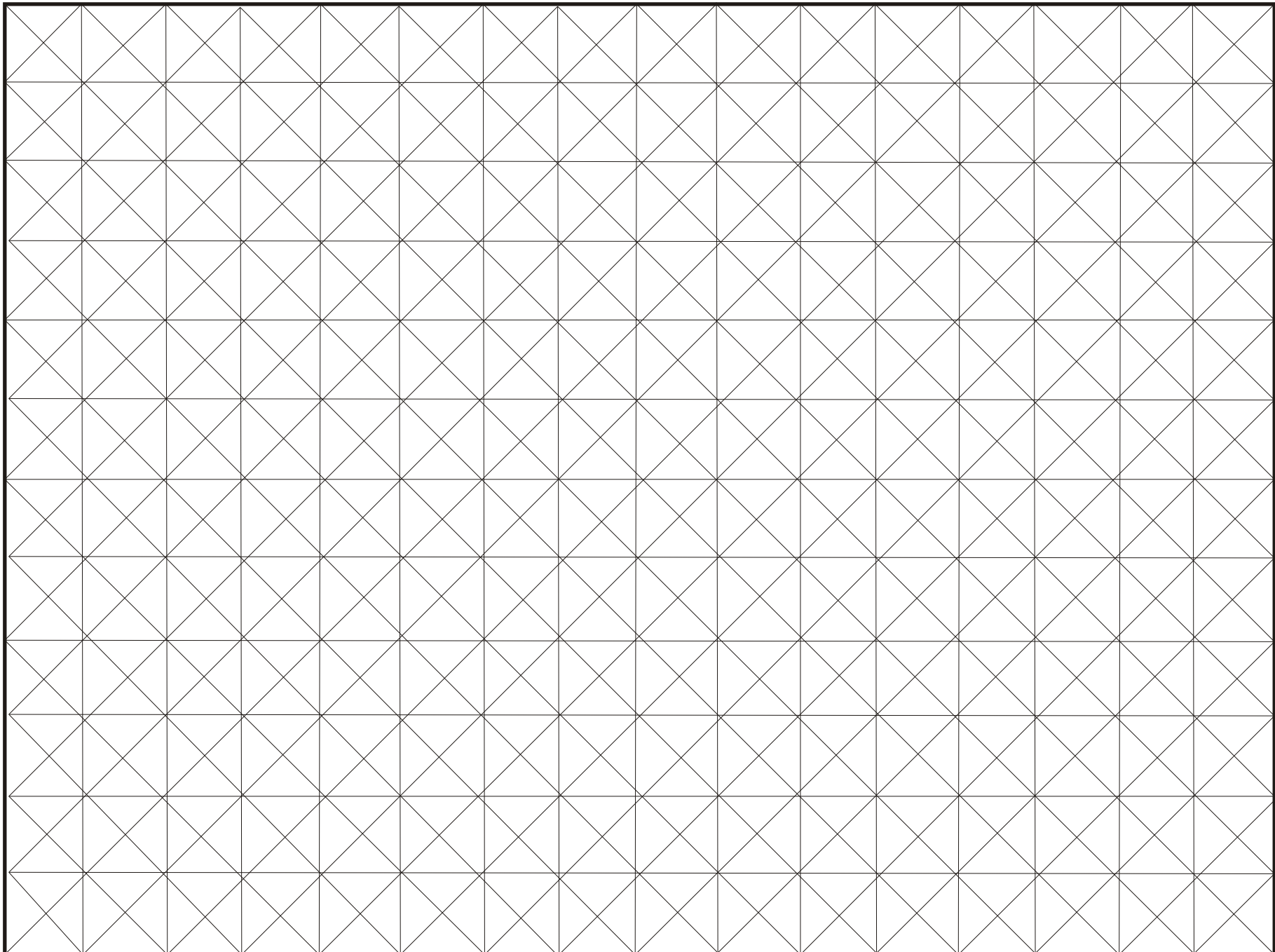




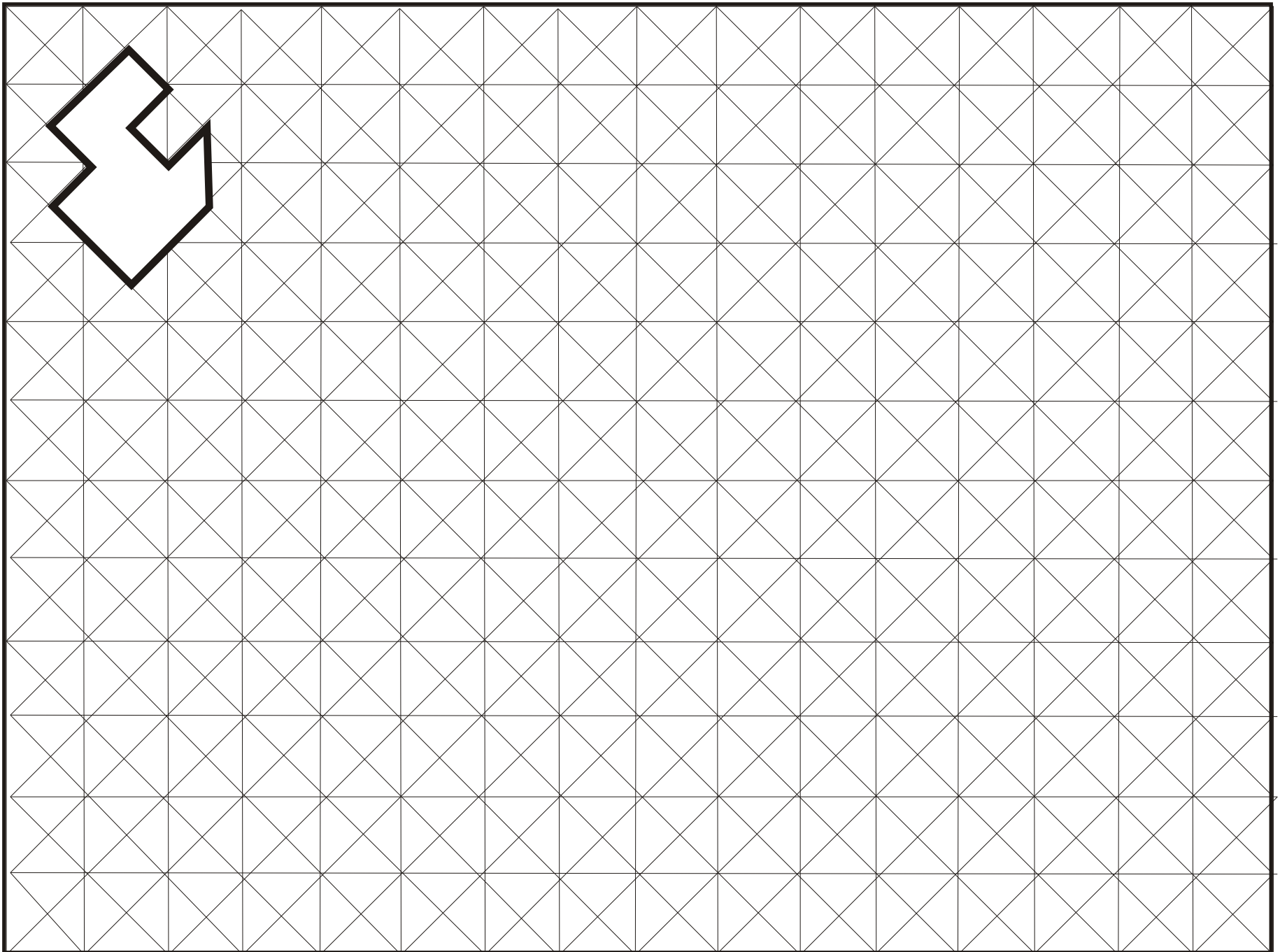




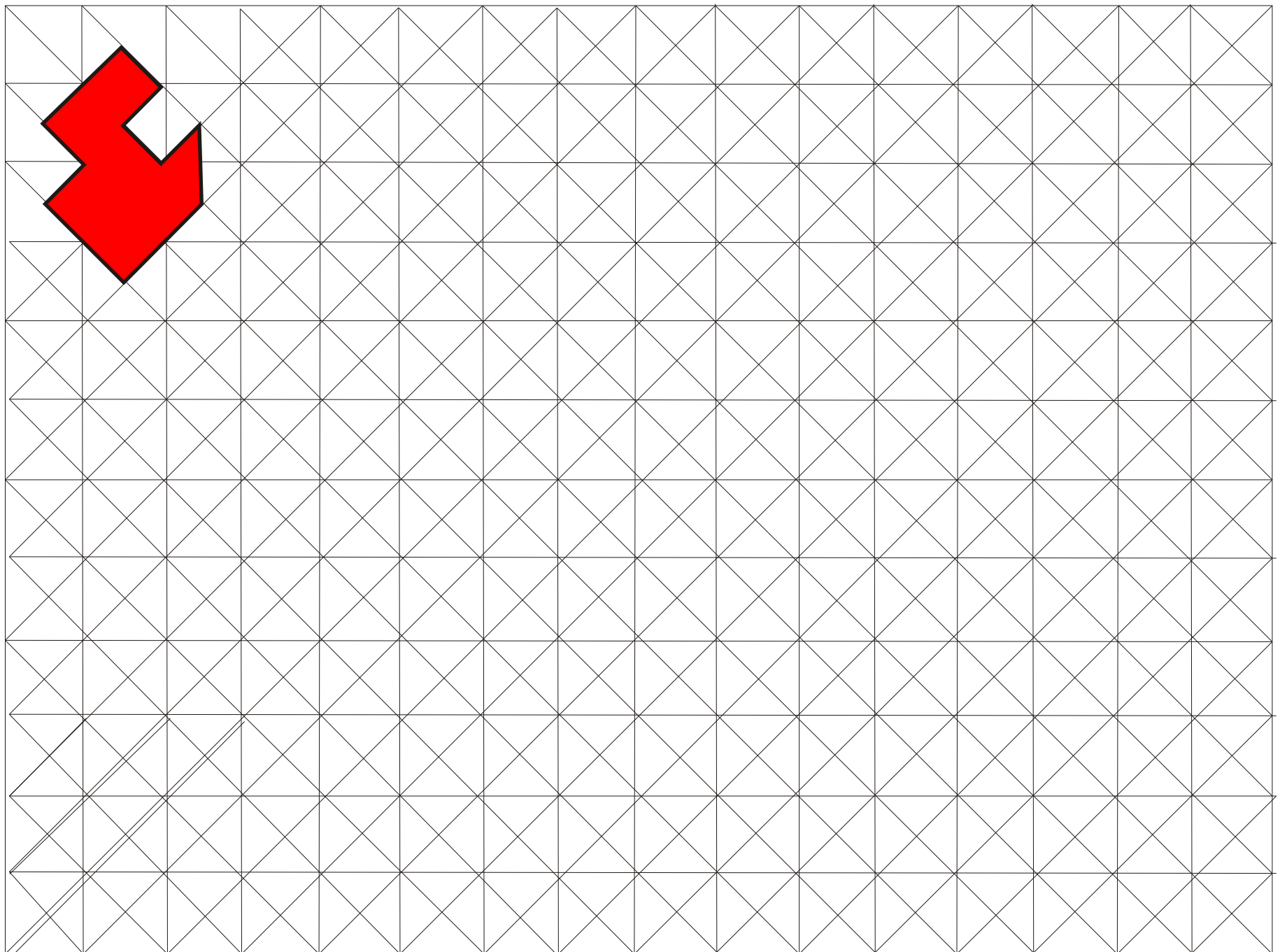


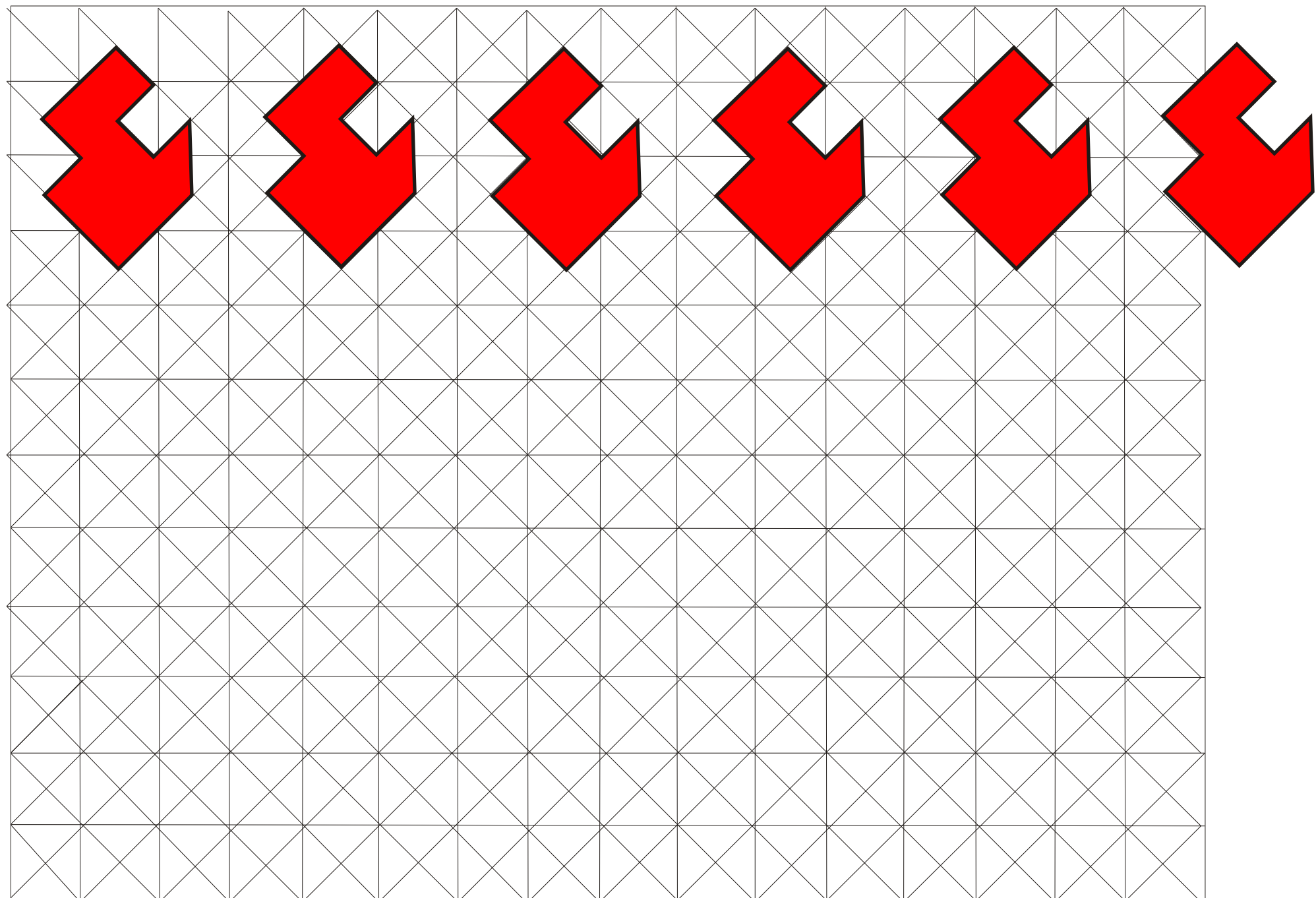


Debes obtener una red de 16×12 cuadrados con sus respectivas diagonales



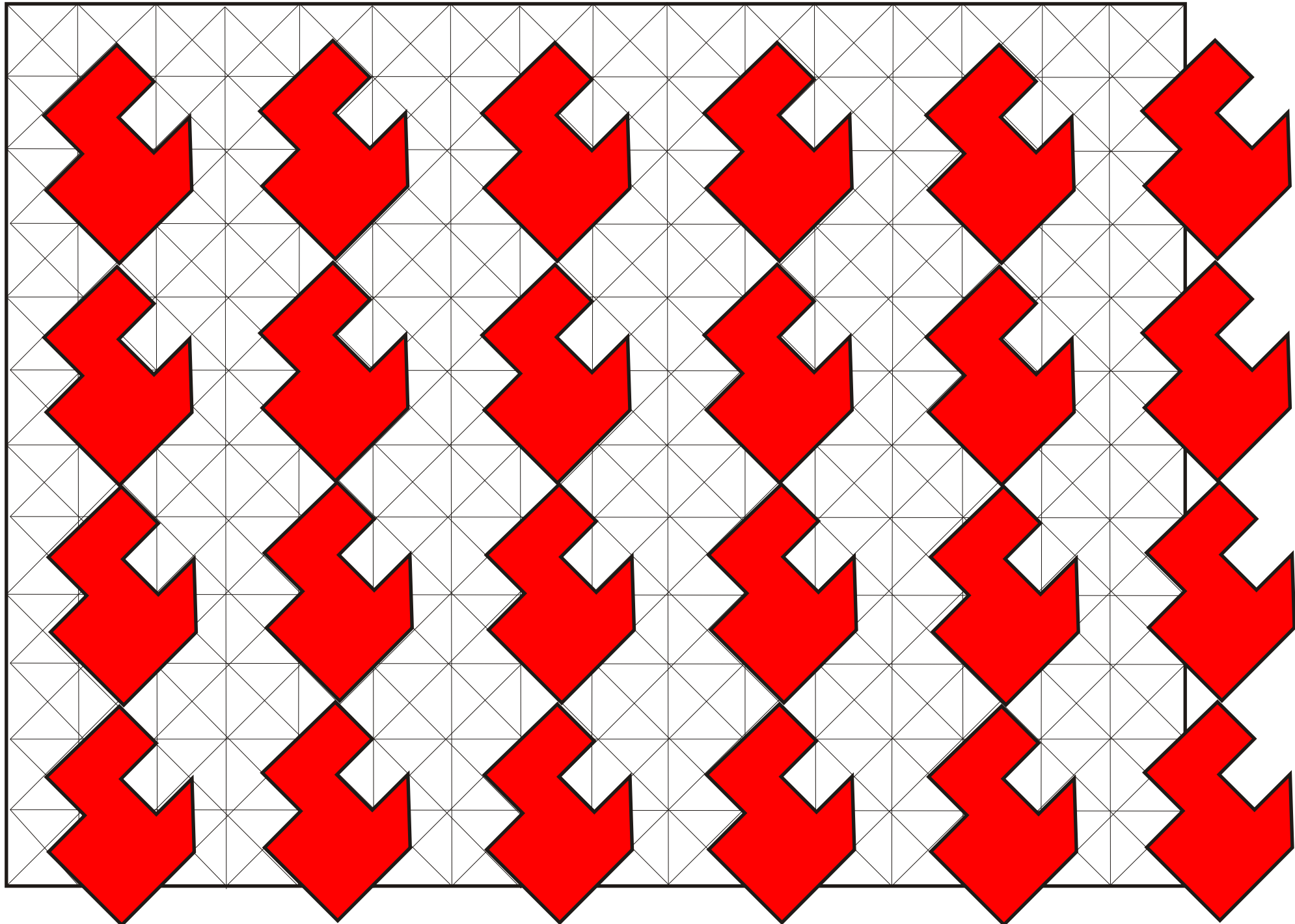
Diseña una figura cerrada (el módulo), utilizando sólo las líneas de la red, sin añadir ninguna nueva

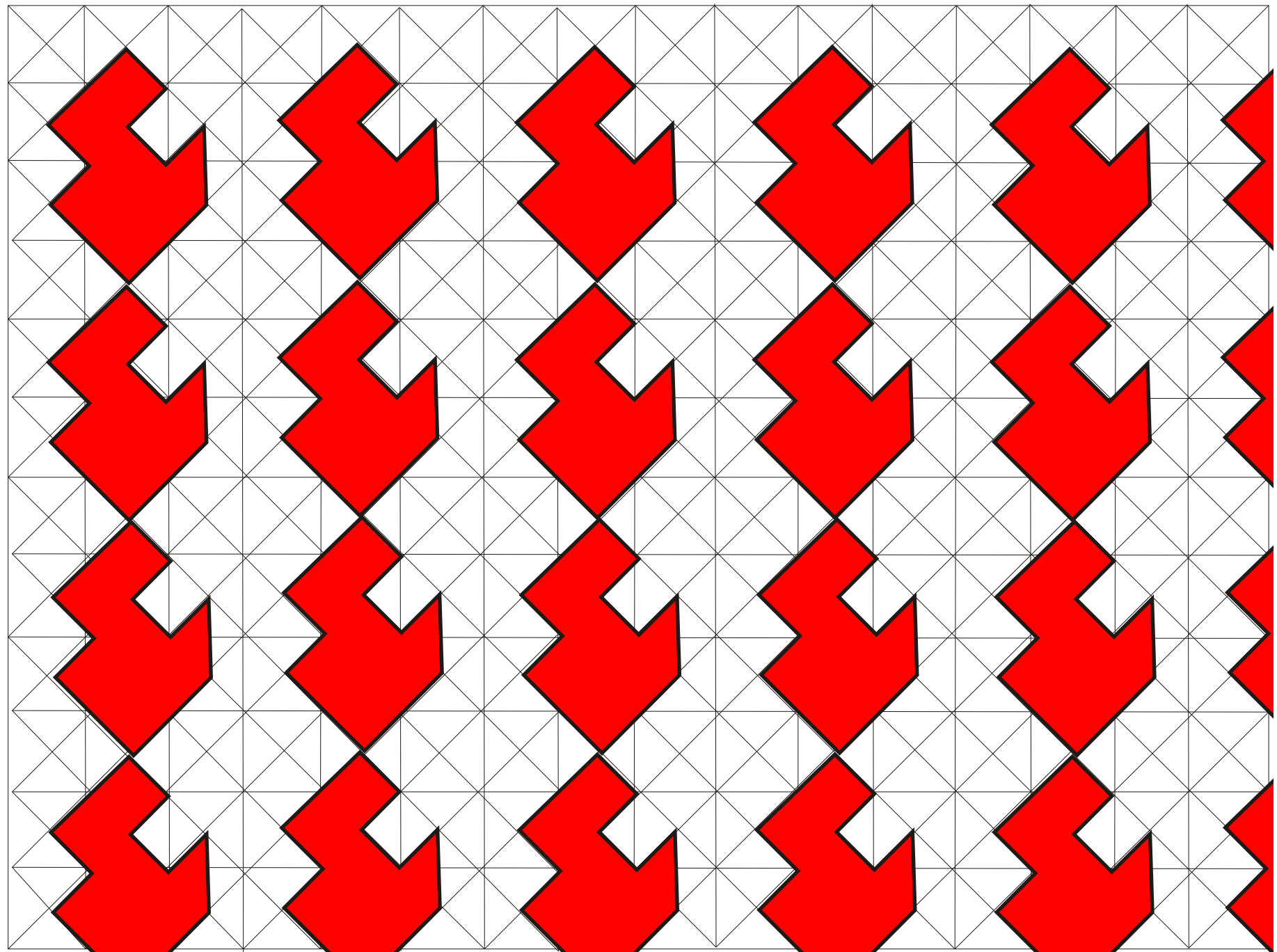




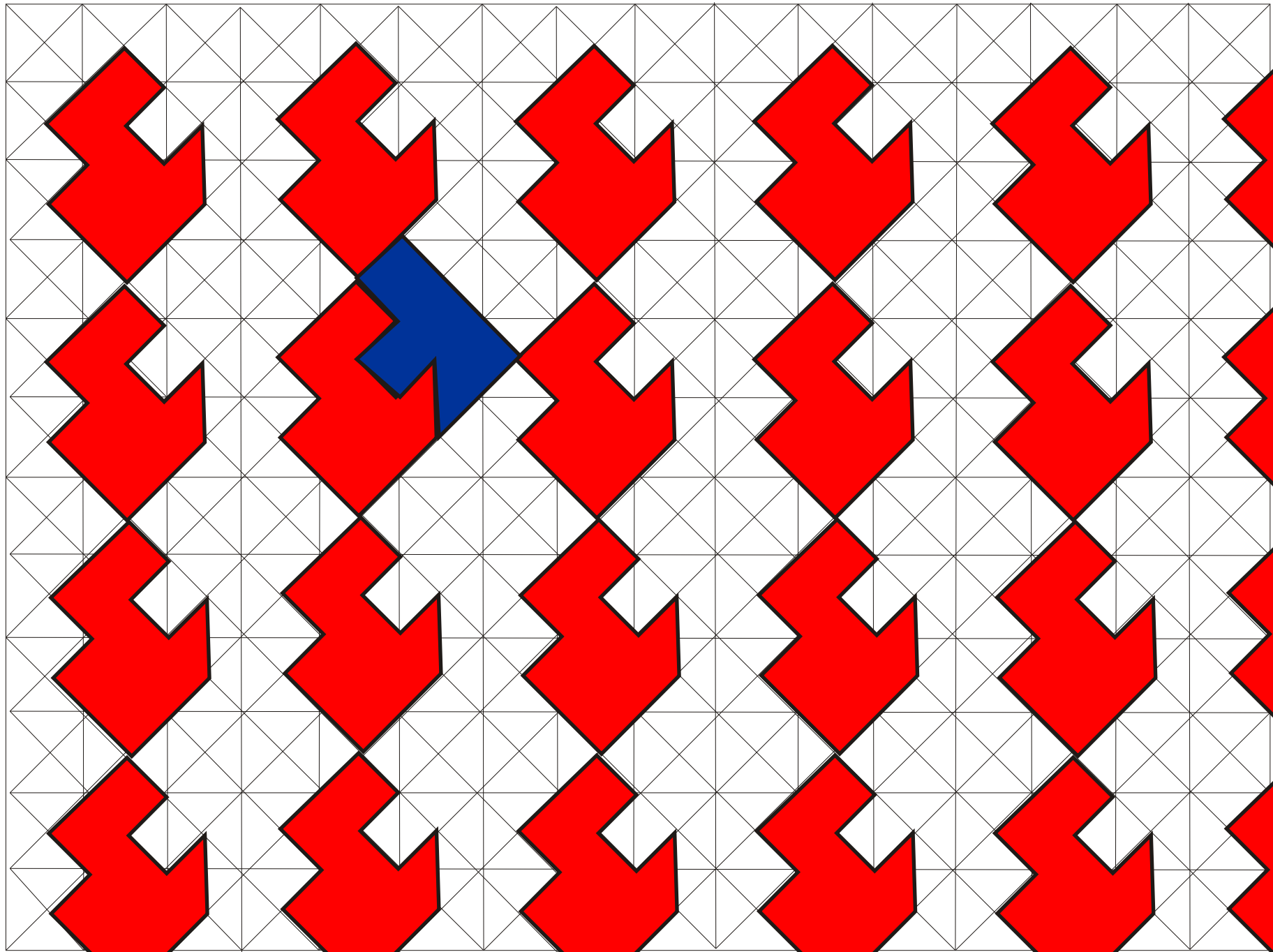
Repite la figura en sentido horizontal siempre a la misma distancia, hasta llegar al final. Observa que deberás cortar el último módulo si no cabe completo

Después lo repetiras formando columnas hasta llegar abajo.

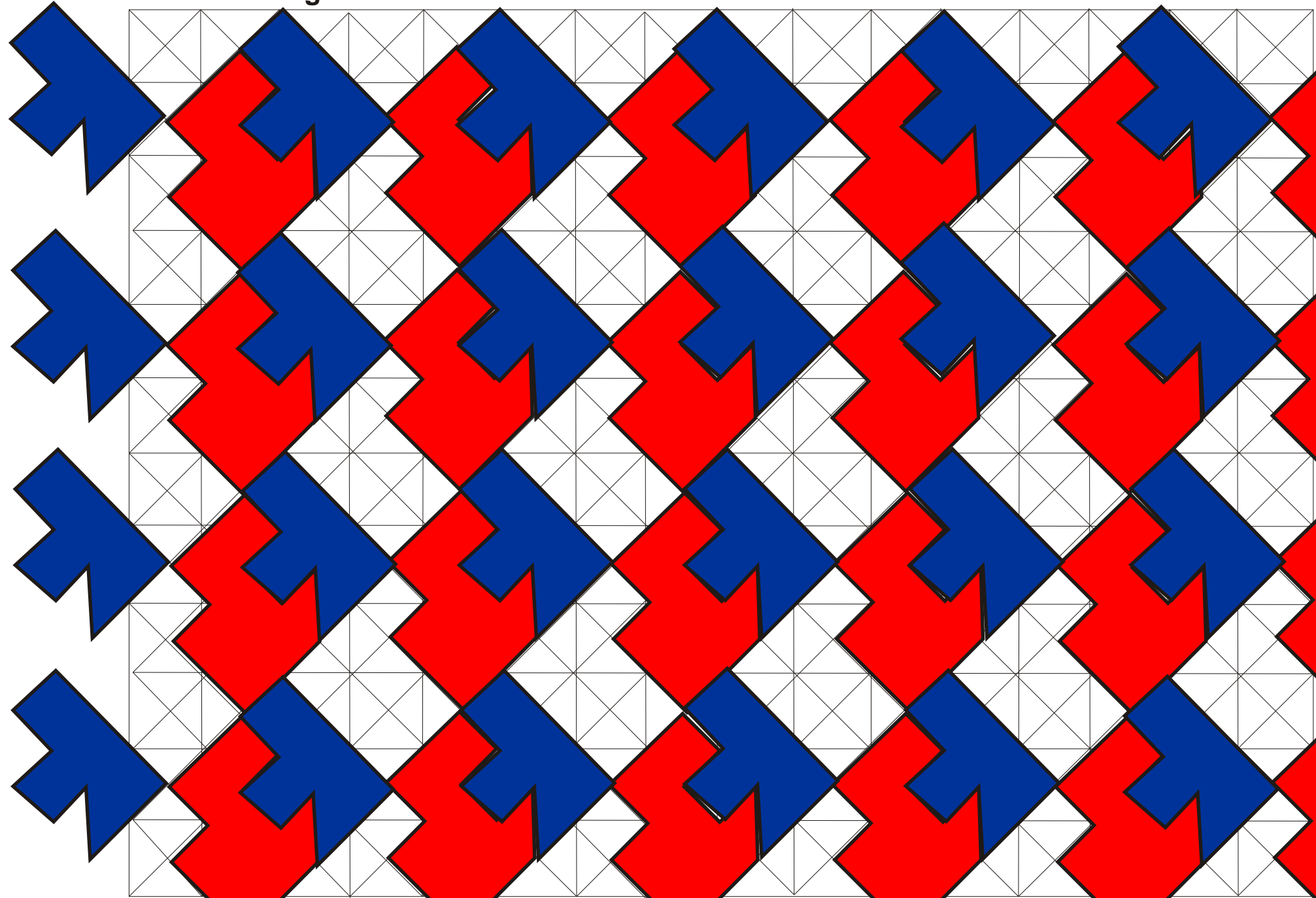




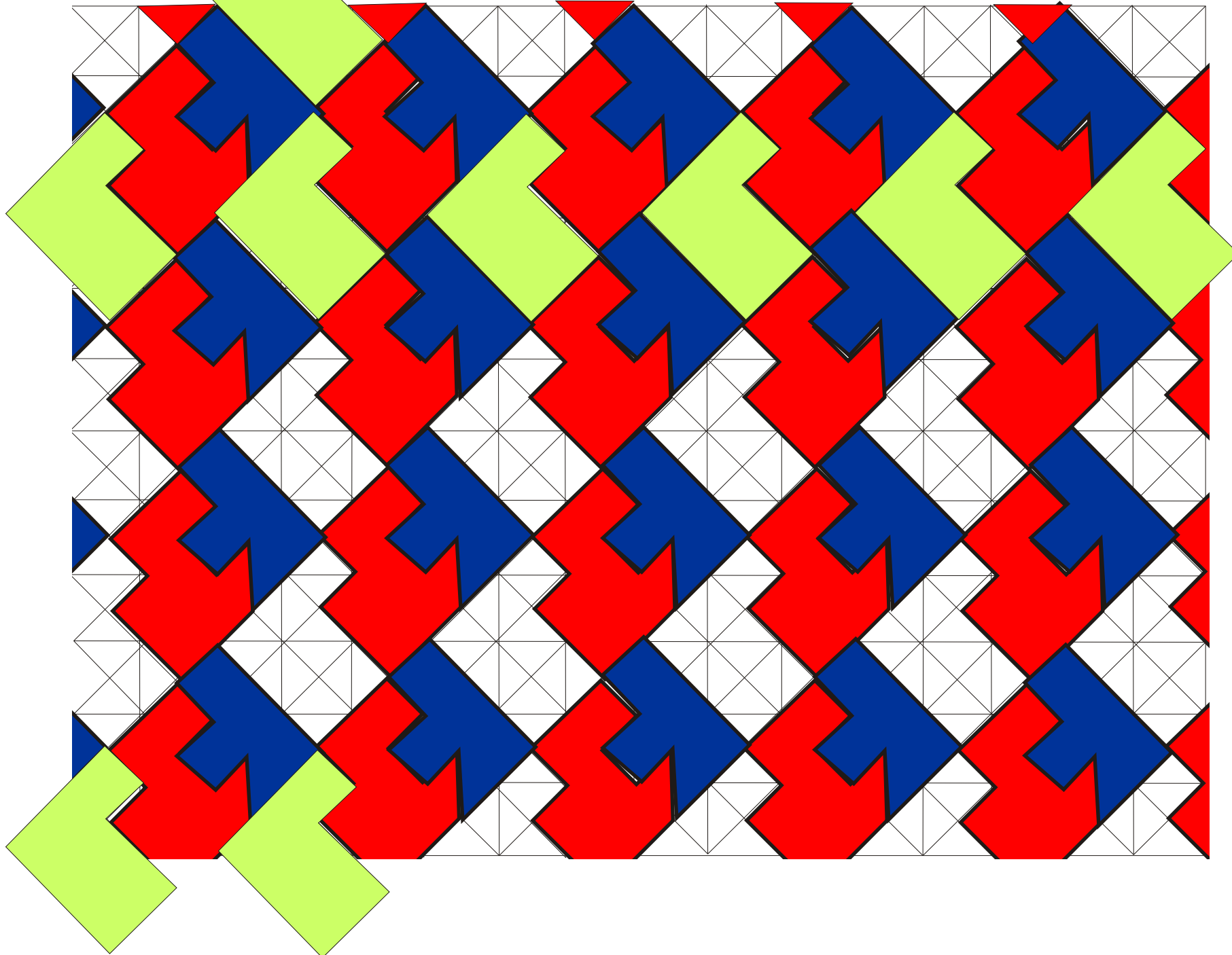
Diseñas un nuevo módulo para ir rellenando la red, rellenándolo de otro color



Se repite en toda la red, poniendo atención en cómo habrá que cortarlo al llegar a los límites de la red



Los huecos que han quedado una vez colocados los dos módulos, conforman ya un tercer módulo, que al rellenarlo con otro color han cubierto toda la red



TRABAJOS DE ALUMNOS

