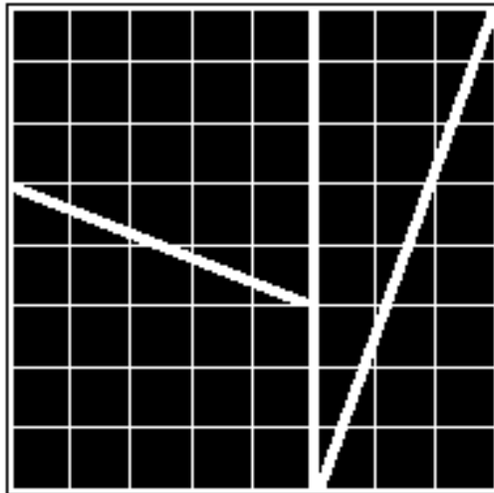


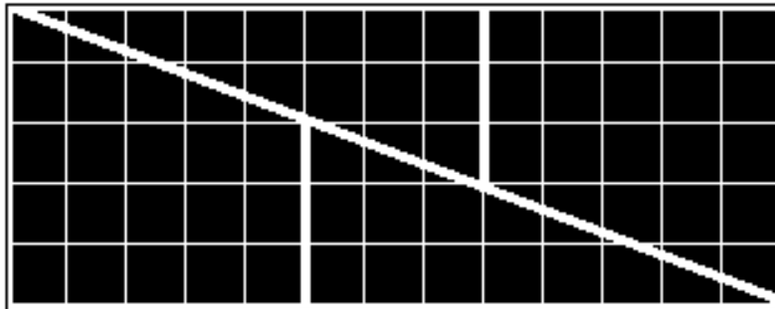
# Paradoja Geométrica

Toma un tablero de ajedrez de 8 x 8 y córtalo en 4 piezas, como se muestra abajo. Luego, rearma las piezas en forma de un rectángulo con área mayor.

Aquí está el cuadrado original:



Rearmado, tenemos:



El área del cuadrado es  $8 \times 8 = 64$ , mientras que el área del rectángulo es  $13 \times 5 = 65$ . ¿Cómo es posible?