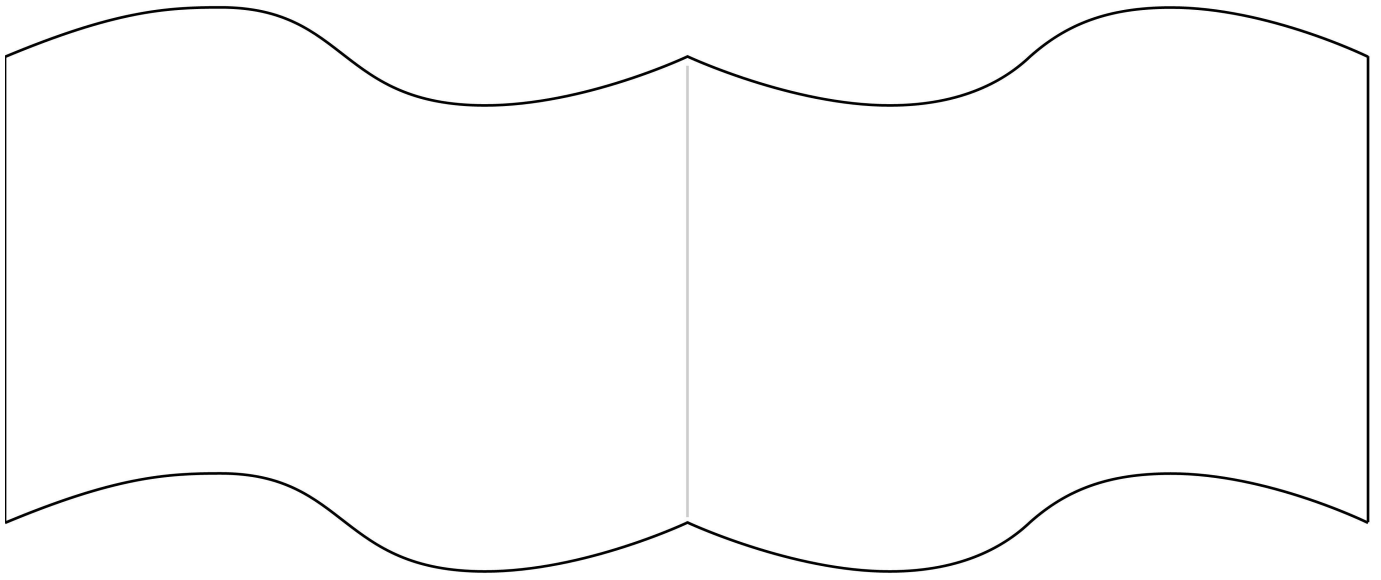
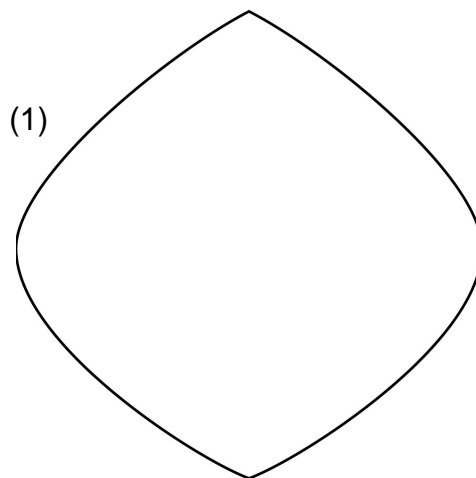


Haz un Cilindro "Imposible"



INSTRUCCIONES:

- 1) Recorta la figura de arriba.
- 2) Doblar un pliegue a lo largo de la línea punteada.
- 3) Pegar los bordes izquierdo y derecho con cinta adhesiva transparente.
- 4) Aprieta suavemente los lados doblados para que la forma se abra y adopte la forma del dibujo (1).
- 5) Mira hacia abajo en un ángulo de 45 grados con respecto a la figura. Una de las partes bobladas debe estar orientada hacia ti. (Cierra un ojo si no aprecias bien el efecto).
- 6) Alinea la esquina superior de un lado con esquina inferior del otro.
- 7) Gira la figura 180 grados y vuelve a mirar.



Plantilla original: David Richeson

To read about the mathematics behind this impossible cylinder, see "Sugihara's Impossible Cylinder" by David Richeson (*Math Horizons*, September 2016, 18–19).