

## Draaisymmetrie

Een figuur noem je **draaisymmetrisch** als hij gelijk blijft als je hem een bepaald aantal graden draait om een **draai-centrum** (centrum van draaiing)  $C$ . Deze figuur kun je over  $20^\circ$ ,  $40^\circ$ ,  $60^\circ$ , ... draaien. Dat zijn veelvouden van  $20^\circ$ , dus  $20^\circ$  is de **kleinste draaihoek**.

Je kunt ook zelf een figuur draaien om een draaipunt over een gegeven aantal graden.

Bekijk nog eens hoe dat gaat, gebruik de QR-code.

