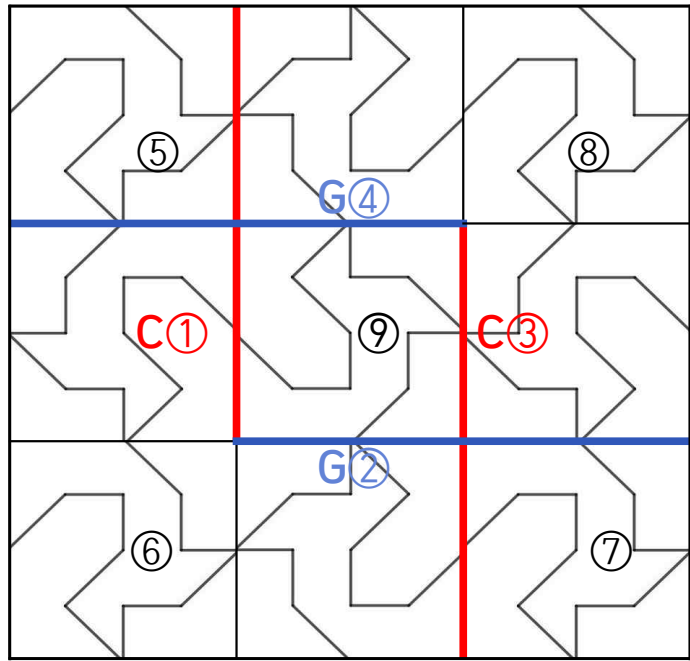
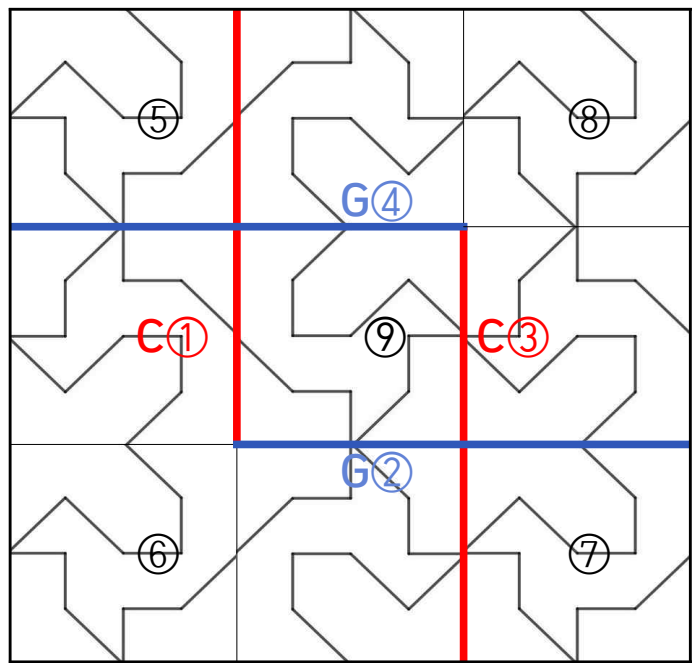


## CGCG 패턴설명



CGCG(180y180y,①②③④)

$$\begin{aligned} (5\bar{6}\bar{7}\bar{8}) &= C(0)*G(y)*C(180) \\ &= C(0)*C(180)*G(y) \\ &= G(x) \end{aligned}$$



CGCG(180y180y,①②③④)

$$\begin{aligned} (5\bar{6}\bar{7}\bar{8}) &= C(90)*G(x)*C(180) \\ &= C(90)*C(180)*G(x) \\ &= G(y=-x) \end{aligned}$$

## 기호설명

위의 예는 다음과 같다.

CGCG(0 y), (앞의변환:

⑨변환

뒤의 변환:

변 변환)

위의 예는 다음과 같다.

CGCG(90 x), (앞의변환

⑨변환

뒤의 변환

변 변환)

\* TTTT 변환버튼 클릭한후 다른 변환버튼 클릭