

이완 <NIAT의 기술> 정오표

[발행일 2023.01.02 개정판 1쇄 기준]

[본문]		
위치	출간 내용	수정 내용
362P <이동규칙>	<p><이동 규칙></p> <p> 3열 전체 도형을 위로 2칸 이동 (단, 맨 위의 도형은 맨 아래로 이동) / 3열 전체 도형을 아래로 1칸 이동 (단, 맨 아래의 도형은 맨 위로 이동)</p> <p> 해당 도형이 있는 정육면체의 면을 기준으로 n칸씩 이동 (예)</p> <p> 1이면</p>	<p><이동 규칙></p> <p> 3열 전체 도형을 위로 2칸 이동 (단, 맨 위의 도형은 맨 아래로 이동) / 3열 전체 도형을 아래로 1칸 이동 (단, 맨 아래의 도형은 맨 위로 이동)</p> <p> 해당 도형이 있는 정육면체의 면을 중심으로 나머지 전체 도형을 화살표 방향으로 n칸씩 회전 (1칸당 60도)</p> <p> 1이면</p>
362P <비교규칙>	<p><비교 규칙></p> <p> 해당 내부 도형 색깔, 모양 일치 여부</p> <p> 주어진 육각형 모양 색깔 일치 여부</p>	<p><비교 규칙></p> <p>아래 조건들과 일치하면 yes 경로로 이동, 불일치하면 no 경로로 이동</p> <p> 해당 내부 도형의 색깔, 모양 일치 여부</p> <p> 주어진 육각형 (외부 도형)들과 일치하는 색깔과 모양의 존재 여부</p>
363P [예시문항]	<p>[예시문항]</p> <p></p>	<p></p> <p>* 해당도형의 각도를 수정함</p>