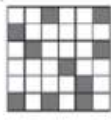
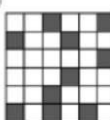
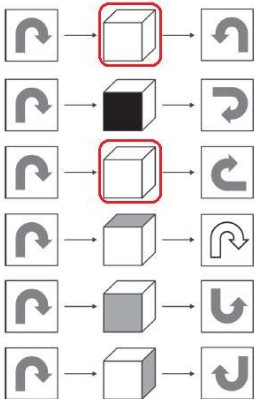
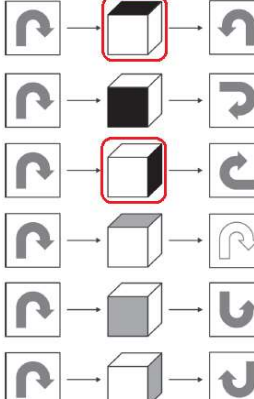
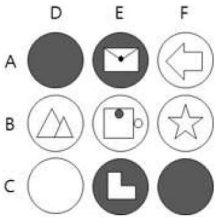
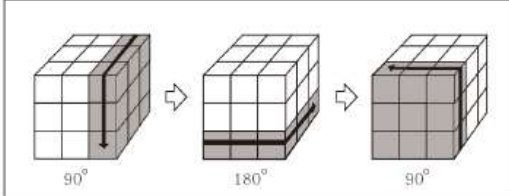
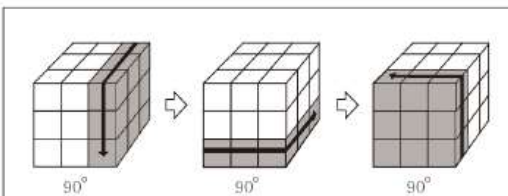
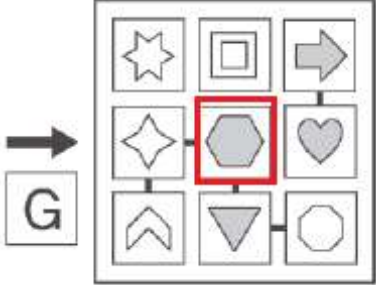
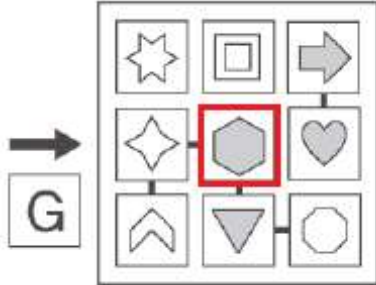


# 이완 <NIAT의 기술> 정오표

[발행일 2020.01.21 개정판 1쇄 기준]

[본문]			
위치	출간 내용	수정 내용	
237P	15번	 (①번 선지와 동일하게 들어감)	
251P	9~11번 <조건>	 (조건 도형이 검은색 누락)	
262P	1번	<b>01</b> <보기>의 도형에서 찾을 수 있는 <b>사각형</b> 의 최대 개수는?	문제의 사각형을 <b>직사각형</b> 으로 수정
306P	변환규칙	B : 연결선을 제외한 전체 도식을 시계 방향으로 90° 이동 G : 둘째 행의 내부 도형들을 각각 반시계 방향으로 90° 이동	B : 연결선을 제외한 전체 도식을 시계 방향으로 90° <b>회전</b> G : 둘째 행의 내부 도형들을 각각 반시계 방향으로 90° <b>회전</b>
314P	17번	문제 그림 없음.	
440P	27번		제시된 조건 중 두 번째 회전 각도 <b>180°를 90°로 수정</b> 

[정답·해설]

위치		출간 내용	수정 내용
11P	26번 해설	정답 ④	정답 ②
96P	06번 해설		
114P	간이 정답	20 ①	20 ③
118P	20번 해설	정답 ①	정답 ③
140P	간이 정답	22 ④	22 ⑤
144P	22번 해설	정답 ④	정답 ⑤