

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																
해설 1편 17~17p 번호 : 02	해설	<p>02</p> <p>A : 색 반전 B : 반시계 방향으로 도형 및 색상 한 칸 이동 C : 도형 및 색상 위치 고정한 채 상하 반전</p> <p>을 숫자로 표현하면 <table border="1"><tr><td>①</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>이므로</p> <p><table border="1"><tr><td>①</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table> \xrightarrow{C} <table border="1"><tr><td>①</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table> \xrightarrow{A} <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>이다.</p>	①	2	3	4	①	2	3	4	①	2	3	4	1	2	3	4	<p>02</p> <p>A : 색 반전 B : 반시계 방향으로 도형 및 색상 한 칸 이동 C : 도형 및 색상 위치 고정한 채 상하 반전</p> <p>을 숫자로 표현하면 <table border="1"><tr><td>①</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>이므로</p> <p><table border="1"><tr><td>①</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table> \xrightarrow{C} <table border="1"><tr><td>①</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table> \xrightarrow{A} <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>이다.</p>	①	2	3	4	①	2	3	4	①	2	3	4	1	2	3	4
①	2																																		
3	4																																		
①	2																																		
3	4																																		
①	2																																		
3	4																																		
1	2																																		
3	4																																		
①	2																																		
3	4																																		
①	2																																		
3	4																																		
①	2																																		
3	4																																		
1	2																																		
3	4																																		
		수정 사유	해설 오류																																
본권 1편 89~89p 번호 : 02	문제-그림																																		
		수정 사유	본문 그림 오류																																

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.