

<적성의 기술> 정오표

[발행일 2020.03.05. 개정판 1쇄 기준]

[본문]		
위치	출간 내용	수정 내용
99P 6. 경우의 수 (1) 대표유형	집에서 직장까지 가는 길이 3가지가 있고, 직장에서 공장까지 가는 길이 2가지가 있다. 집에서 직장 까지 가는 방법은 총 몇 가지인가?	집에서 직장까지 가는 길이 3가지가 있고, 직장에서 공장까지 가는 길이 2가지가 있다. 집에서 공장 까지 가는 방법은 총 몇 가지인가?
117P 12번	갑과 을이 혼자 일을 하면 각각 5일, 10일이 걸리는 일이 있다. 두 명이 함께 일을 시작하였으나 몸이 아픈 갑은 도중에 며칠을 쉬고 나서 일을 계속하여 6일 만에 끝마쳤다. 갑은 며칠 동안 일을 쉬었을까?	갑과 을이 혼자 일을 하면 각각 5일, 10일이 걸리는 일이 있다. 두 명이 함께 일을 시작하였으나 몸이 아픈 갑은 도중에 며칠을 쉬고 나서 일을 계속하여 총 6일 만에 끝마쳤다. 갑은 며칠 동안 일을 쉬었을까?
248P 6 ~ 8번 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° 회전 G : 둘째 행의 내부 도형들을 각각 반시계 방향으로 90° 회전

[정답·해설]

위치		출간 내용	수정 내용
77P	6번 해설	<p>The diagram shows a 3x3 grid of shapes. The center cell contains a gray hexagon, which is highlighted with a red border. To the left of the grid is a box containing the letter 'G' and a right-pointing arrow.</p>	<p>The diagram shows a 3x3 grid of shapes, identical to the '출간 내용' column. The center cell contains a gray hexagon, highlighted with a red border. To the left of the grid is a box containing the letter 'G' and a right-pointing arrow.</p>