

위치	오류유형	수정 전	수정 후
정답 및 해설 105p 빠른정답 번호 : 04	정답	④	①
		수정 사유	정답오류
정답 및 해설 105p 4줄 번호 : 04	해설	따라서 K씨가 출·퇴근하는 경로의 수는 $12 \times 6 = 72$ 가지이다.	따라서 K씨가 출·퇴근하는 경로의 수는 $12 + 6 = 18$ 가지이다.
		수정 사유	해설 오류
문제편 116p 문제 지문 번호 : 71	문제-보기(지문)	71 다음은 병역 자원 현황에 관한 자료이다. 총 자원자 수에 대해 2014년과 2015년의 평균과 2010년과 2021년의 평균의 차이는 얼마인가?	71 다음은 병역 자원 현황에 관한 자료이다. 총 자원자 수에 대해 2014년과 2015년의 평균과 <b>2020</b> 년과 2021년의 평균의 차이는 얼마인가?
		수정 사유	문제 지문 오류
313p 번호 : 03	문제-보기(지문)	조건 없음	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>【회맹전자 AS 요금 기준표】</b></p> <p style="margin: 0;">서비스 요금 : 부품비(필요시), 수리비, 출장비</p> <p style="margin: 0;">└ 부품비 : (예시) 센서- 32,000원, 내부등-1,500원, 마그네티론-20,000원, 천선-5,000원 등</p> <p style="margin: 0;">└ 출장비 : 09시~18시- 18,000원, 18시~20시- 22,000원</p> </div>
		수정 사유	보기 지문상 조건이 주어지지 않음
327p 번호 : 04	문제-그림	<p>③</p>	<p>③</p>

일부 정오의 경우 다음과 같은 사유로 인해 수정하였음을 안내드립니다.  
문제 지문 수정

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