

위치	오류유형	수정 전	수정 후
4~4p 1~1줄 빨간키	문제-본문	☒유압식 밸브 리프터의 장점 ① 밸브 간극 조정이 필요하지 않다. ② 밸브 개폐시기가 정확하다. ③ 구조가 복잡하다. ④ 밸브기구의 내구성이 좋다.	☒유압식 밸브 리프터의 장점 ① 밸브 간극 조정이 필요하지 않다. ② 밸브 개폐시기가 정확하다. ③ 밸브기구의 내구성이 좋다.
27~27p 10~10줄 빨간키 CHAPTER 03	문제-본문	트랙 장력이 너무 팽팽하게 조정되었을 때 발생하는 현상 1. 상하부롤러, 링크, 프런트 아이들러 등의 조기 마모 2. 트랙 핀, 부상, 스프로킷, 블레이드의 마모	트랙 장력이 너무 팽팽하게 조정되었을 때 발생하는 현상 1. 상하부롤러, 링크, 프런트 아이들러 등의 조기 마모 2. 트랙 핀, 부상, 스프로킷의 마모
		수정 사유	이론 수정
183p 제1회 모의고사 23번 정답	정답	23 ②	23 ①
		수정 사유	정답 오류
214p 제7회 모의고사 30번 정답	정답	30 ④	30 ②
		수정 사유	정답 오류

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