

위치	오류유형	수정 전	수정 후
702~702p 3줄 오른쪽 상단 번호 : 80		80. 수평면 위에 질량 1,000kg인 자동차가 정지해 있고, 이 자동차에 수평으로 일정한 크기의 힘을 5초 동안 준 결과 자동차의 속도가 1m/s가 되었다. 힘이 한 일은? (단,중력가속도는 10m/s ² 이고, 수평면과 물체 사이의 마찰계수는 0.5이다)	80. 수평면 위에 질량 1,000kg인 자동차가 정지해 있고, 이자동차에 수평으로 일정한 크기의 힘을 5초 동안 준 결과자동차의 속도가 10m/s가 되었다. 힘이 한 일은? (단,중력가속도는 10m/s ² 이고,수평면과 물체 사이의 마찰계수는 0.5이다)
		수정 사유	문제 오타
845~845p 문제 1의 조건	문제-본문	조 건 - 사고 차량 스키드 마크 10m (중략) 소수점 둘째자리에서 반올림	조 건 - 사고 차량 스키드 마크 10m (중략) 마찰계수 0.8 - 소수점 둘째자리에서 반올림
		수정 사유	누락된 조건 추가
847~847p 번호 : 5	해설	보행자는 1현시 보행신호 종료 2초 전에 횡단보도에 진입하였다. 이유는 충돌 시까지 7초가 걸렸는데, 충돌이 … (중략) … 결국 차량운전자는 신호위반을 한 것이다.	보행자는 1현시 보행신호 종료 2초 전에 횡단보도에 진입하였다. 이유는 충돌 시까지 7초가 걸렸는데, 충돌이 ··· (중략) ··· 결국 차량운전자는 신호위반을 한 것이다. ※ 2현시는 황색신호 포함하여 30초이며, 현시당 녹색신호 후 황색신호 3초로 되어 있다(아래 그림 참고). ***********************************
		수정 사유	해설 내용 추가

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