

위치	오류유형	수정 전		수정 후
17p 8번 해설 번호 : 8	해설	수정 전	A관은 1분에 16L, B관은 1분에 20L, C관은 1분에 28L를 배수할 수 있다. 처음 10분은 A관으로 배수했으므로 남은 물의 양은 $560 - 10 \times 16 = 400\text{L}$이다. 따라서 400L를 B관과 C관으로 같이 배수하면 $400 \div (20 + 28) = \frac{400}{48}$ 분이므로 8시간 20분이 걸린다.	
		수정 후	A관은 1분에 16L, B관은 1분에 20L, C관은 1분에 28L를 배수할 수 있다. 처음 10분은 A관으로 배수했으므로 남은 물의 양은 $560 - 10 \times 16 = 400\text{L}$이다. 따라서 400L를 B관과 C관으로 같이 배수하면 $400 \div (20 + 28) = \frac{400}{48}$ 분이므로 8분 20초가 걸린다.	
81~81p 8번 문항 번호 : 8	문제-본문	Y빛물펌프장에는 A, B, C관이 있다. 560L의 물을 A관은 35분, B관은 28분, C관은 20분 만에 배수할 수 있다. 560L의 물을 처음 10분은 A관으로만 배수하다가 고장이 나서 B관과 C관을 동시에 열고 배수한다면, 얼마나 걸리겠는가? ① 8시간 ② 8시간 10분 ③ 8시간 20분 ④ 8시간 30분		Y빛물펌프장에는 A, B, C관이 있다. 560L의 물을 A관은 35분, B관은 28분, C관은 20분 만에 배수할 수 있다. 560L의 물을 처음 10분은 A관으로만 배수하다가 고장이 나서 B관과 C관을 동시에 열고 배수한다면, 얼마나 걸리겠는가? ① 8분 ② 8분 10초 ③ 8분 20초 ④ 8분 30초

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