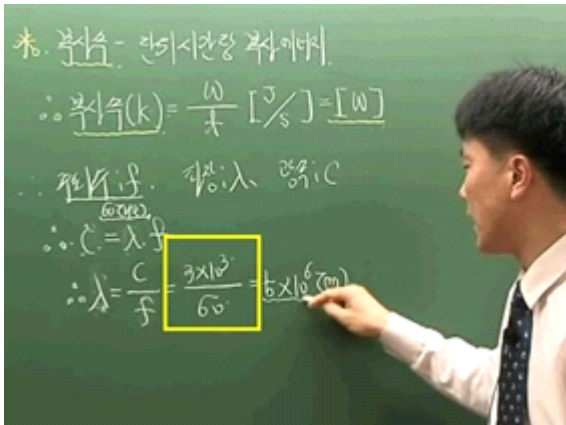


강좌명	[E 2507] 합격비법 전기공사기사 필기 → [전기공사기사]전기응용 및 공사재료 [E 2514] 합격비법 전기공사산업기사 필기 → [전기공사산업기사]전기응용 및 공사재료	
범위	1차시 광속·조도·광속발산도 (7분 30초~)	
교재	[ISBN 2598] 합격비법7. 전기응용 및 공사재료(2018)	
참고 이미지		
		
오류		수정
$\frac{3 \times 10^3}{60}$		$\frac{3 \times 10^8}{60}$

강좌명	[E 2507] 합격비법 전기공사기사 필기→ [전기공사기사]전기응용 및 공사재료 [E 2514] 합격비법 전기공사산업기사 필기→ [전기공사산업기사]전기응용 및 공사재료	
범위	20차시 전기 용접 및 열 펌프 (18분 10초~)	
교재	[ISBN 2598] 합격비법7. 전기응용 및 공사재료(2018)	
참고 이미지		
오류		수정
증발기-난방기 : 열흡수		증발기-냉방기 : 열흡수
응축기-냉방기 : 열발산		응축기-난방기 : 열발산