

위치	오류유형	수정 전	수정 후
274p 번호 : 12	해설	$\text{정격전류} = \frac{\text{모두의 출력}}{\text{모듈의 정격전압}} = \frac{100[\text{W}]}{18[\text{V}]} \approx 5.555 \approx 5.56[\text{A}]$ <p>답 : 5.56[A]</p>	$\text{정격전류} = \frac{\text{모듈의 출력}}{\text{모듈의 정격전압}} = \frac{110[\text{W}]}{18[\text{V}]} \approx 6.11[\text{A}]$ <p>답 : 6.11[A]</p>
297p 번호 : 17	해설	<p>·계산과정 : 전력 = 면적 × 일사량 × 모듈 효율</p> $= 1,000[\text{m}^2] \times 700[\text{W}/\text{m}^2] \times 0.18$ $= 126,000[\text{W}] = 126[\text{kW}]$	<p>·계산과정 : 전력 = 면적 × 일사량 × 모듈 효율</p> $= 1,000[\text{m}^2] \times 700[\text{W}/\text{m}^2] \times 0.16$ $= 112,000[\text{W}] = 112[\text{kW}]$

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