

위치	오류유형	수정 전	수정 후
91~91p 하단 전압비 공식	문제-본문	<p>(2) 수은 정류기</p> $\textcircled{1} \text{ 전압비 : } \frac{E}{E_d} = \frac{\frac{\pi}{m}}{\sqrt{2} E \sin \frac{\pi}{m}}$	<p>(2) 수은 정류기</p> $\textcircled{1} \text{ 전압비 : } \frac{E}{E_d} = \frac{\frac{\pi}{m}}{\sqrt{2} \sin \frac{\pi}{m}}$
249~249p	문제-본문	<p>09 전원 100V에 $R_1 = 5\Omega$ 과 $R_2 = 15\Omega$ 의 두 전열선을 직렬로 접속한 경우, 나타나는 현상으로 옳은 것은?</p> <p>① R_1 과 R_2 에 걸리는 전압은 같다. ② R_1 에는 R_2 보다 3배의 전류가 흐른다. ③ R_1 은 R_2 보다 3배의 전력을 소비한다. ④ R_2 는 R_1 보다 3배의 전력을 소비한다. ⑤ R_2 는 R_1 보다 3배의 열을 발생시킨다.</p>	<p>09 전원 100V에 $R_1 = 5\Omega$ 과 $R_2 = 15\Omega$ 의 두 전열선을 직렬로 접속한 경우, 나타나는 현상으로 옳은 것은?</p> <p>① R_1 과 R_2 에 걸리는 전압은 같다. ② R_1 에는 R_2 보다 3배의 전류가 흐른다. ③ R_1 은 R_2 보다 3배의 전력을 소비한다. ④ R_1 과 R_2 가 소비하는 전력은 같다. ⑤ R_2 는 R_1 보다 3배의 열을 발생시킨다.</p>

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