

교재명	2026 김앤북 전기기능사 필기 CBT 기출 마스터
발행일	2025. 4. 30.(초판 1쇄)
작성일	2026. 1. 14.

<2026 김앤북 전기기능사 필기 CBT 기출 마스터> 정오사항과 수정사항입니다.
학습에 불편을 끼쳐드려 죄송합니다. 개정 시 반영하도록 하겠습니다.
감사합니다.

- [참고] 각 쇠 확인 방법
- 1. 교재 앞표지의 안쪽 판권(판권 페이지)을 확인해주세요.
 - 2. 교재명 하단에 발행 정보를 확인해주세요. (예) 초판1쇄 발행 2025년 5월 30일

2026년 01월 14일 수정사항			
쪽	항목	수정 전	수정 후
2권 5개년 CBT 기출 (p.41)	09번 해설	<p>09</p> <p>저항 $50[\Omega]$인 전구에 $e = 100\sqrt{2}\sin \omega t[V]$의 전압을 가할 때 순시 전류 $i(t)[A]$ 값은?</p> <p>① $\sqrt{2}\sin \omega t$ ② $2\sqrt{2}\sin \omega t$ ③ $5\sqrt{2}\sin \omega t$ ④ $10\sqrt{2}\sin \omega t$</p> <p>▶ 전기이론 테마 05 교류회로</p> <p>순시전류 $i(t) = \frac{e}{R} = \frac{100\sqrt{2}\sin \omega t}{10} = 10\sqrt{2}\sin \omega t[A]$</p>	$i(t) = \frac{e}{R} = \frac{100\sqrt{2}\sin \omega t}{50} = 2\sqrt{2}\sin \omega t[A]$
	09번 답	④	②