

## 2026) 전기기사 실기 20개년 기출문제 2차 정오표 [2026.04.02]

## ■ 2023년

해당 페이지	해당 위치	오	정
1175	12번 문제 해설	(2) 계산 : 변압기 용량 = $\frac{\text{설비 용량} \times \text{수용률}}{\text{부동률}} = \frac{30 \times 0.5}{1.2} = 12.5 \text{ [kVA]}$	

## 2026) 전기기사 실기 20개년 기출문제 1차 정오표 [2026.03.30]

## ■ 2024년

해당 페이지	해당 위치	오	정
1206	3번 문제 지문	어떤 램프의 소비 전력이 200 [V], <u>1,00</u> [W]이고 램프에서 나오는 광 속이 2,000 [lm]이라면 이때 램프의 효율은 얼마인가? 단, 단위는 반드시 쓰도록 한다.	어떤 램프의 소비 전력이 200 [V], <u>1,000</u> [W]이고 램프에서 나오는 광 속이 2,000 [lm]이라면 이때 램프의 효율은 얼마인가? 단, 단위는 반드시 쓰도록 한다.