

2026)건축물에너지평가사 실기시리즈 상권 2차 정오표 [2025.9.10]

[제1편 건축환경계획]

해당 페이지	해당 위치	오	정
1-77	예제 03 조건	· 벽체 부위의 TDR : <u>0.02</u>	· 벽체 부위의 TDR : <u>0.05</u>
1-155	02 해설	$Q = 2.303 \times \frac{900}{0.5} \times \log \frac{0.64 - 0.04}{0.24 - 0.04}$ $= 2.308 \times 1,800 \times \log_{10} 3$ $= 1,978 \text{m}^3/\text{h}$	$Q = 2.303 \times \frac{900}{0.5} \times \log_{10} \frac{0.64 - 0.04}{0.24 - 0.04}$ $= 2.303 \times 1,800 \times \log_{10} 3$ $= 1,978 \text{m}^3/\text{h}$
1-162	06 해설	$Q = 2.303 \times \frac{900}{0.5} \times \log \frac{0.64 - 0.04}{0.24 - 0.04}$ $= 2.308 \times 1,800 \times \log_{10} 3$ $= 1,978 \text{m}^3/\text{h}$	$Q = 2.303 \times \frac{900}{0.5} \times \log_{10} \frac{0.64 - 0.04}{0.24 - 0.04}$ $= 2.303 \times 1,800 \times \log_{10} 3$ $= 1,978 \text{m}^3/\text{h}$

2026)건축물에너지평가사 실기시리즈 상권 1차 정오표 [2025.7.29]

[제2편 건축기계설비시스템]

해당 페이지	해당 위치	오	정
2-49	예제문제 10번 정답해설	<p>2. 1) 급기량을 1로 보고 외기량을 x라 하면</p> $16 = x \times 13 + (1 - x)26$ $\therefore x = \frac{10}{13}$ $\therefore \text{외기량} = 10,447.76 \times \frac{10}{13} = 8,036.74 \text{m}^3/\text{h}$ <p>2) 외기냉방시 제거 냉방 부하량</p> $\text{kW} = \frac{8036.74 \times 1.2(54 - 28)}{3600} = 69.65 \text{kW}$ <p>3) 동력절감량 = $\frac{69.65 \text{kW}}{3.5} \times 720 = 14,328 \text{kWh}$</p>	