

2026) 건축설비기사 10개년 과년도 3차 정오표 [2026.5.29.]

해당 페이지	해당 위치	오	정
271	2025년 제3회 과년도 출제문제 19번 해설	∴ 전체 엔탈피 =5kg×6865kJ/kg=343.24kJ	∴ 전체 엔탈피 =5kg×68.65kJ/kg=343.24kJ

2026) 건축설비기사 10개년 과년도 2차 정오표 [2026.2.12.]

해당 페이지	해당 위치	오	정
14	(6) 필요환기량	Q : 환기량(m^2/h) n : 환기회수(회/h) V : 실용적(m^2)	Q : 환기량(m^2/h) n : 환기회수(회/h) V : 실용적(m^3)
655	2021년 제1회 과년도 출제문제 3번 해설	습식스프링클러설비 및 부압식스프링클러설비 외의 설비에 하 향식 스프링클러헤드를 설치할 것. 다만, 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 경우에는 그러하지 아니하다.	습식스프링클러설비 및 부압식스프링클러설비 외의 설비에 상 향식 스프링클러헤드를 설치할 것. 다만, 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 경우에는 그러하지 아니하다.
801	9. 인증서 발급 및 인증의 유효기간	9. 인증서 발급 및 인증의 유효기간 ~ ③ 녹색건축 인증의 유효기간은 녹색건축 인증서를 발급한 날부터 5 년으로 한다.	9. 인증서 발급 및 인증의 유효기간 ~ ③ 녹색건축 인증의 유효기간은 녹색건축 인증서를 발급한 날부터 10 년으로 한다.

2026) 건축설비기사 10개년 과년도 1차 정오표 [2026.1.14.]

해당 페이지	해당 위치	오	정																				
32	3) 절대온도 이미지	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>°C</th> <th>K</th> <th>°F</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비점(b·p)</td> <td>100</td> <td>373.15</td> <td>212</td> <td>672</td> </tr> <tr> <td>빙점(F·p)</td> <td>0</td> <td>273.15</td> <td>32</td> <td>492</td> </tr> <tr> <td>절대영도</td> <td>-273.15</td> <td>0</td> <td>-460</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> 절대온도 절대영도 </p>		°C	K	°F	R	비점(b·p)	100	373.15	212	672	빙점(F·p)	0	273.15	32	492	절대영도	-273.15	0	-460	0	
	°C	K	°F	R																			
비점(b·p)	100	373.15	212	672																			
빙점(F·p)	0	273.15	32	492																			
절대영도	-273.15	0	-460	0																			
33	3) 절대압력, 게이지 압력, 진공압 이미지		<p style="text-align: center; color: red;">화살표추가</p>																				
50	2) 급탕방식	<p style="text-align: center; color: red;">[그림] 집중식</p>	<p style="text-align: center; color: red;">[그림] 분산식</p>																				
198	12번 문제 해설	$\begin{aligned} \therefore \text{외기부하} &= \text{현열부하} + \text{잠열부하} \\ &= 10908 + 31512.6 \\ &= \underline{42420.6} \text{kJ/h} = 11783.5\text{W} \end{aligned}$	$\begin{aligned} \therefore \text{외기부하} &= \text{현열부하} + \text{잠열부하} \\ &= 10908 + 31512.6 \\ &= \underline{42420.6} \text{kJ/h} = 11783.5\text{W} \end{aligned}$																				

해당 페이지	해당 위치	오	정
199	16번 문제 해설	$t_m = \frac{G_1 t_1 + G_2 t_2}{G_1 + G_2} = \frac{30 \times 35 + 70 \times 26}{30 + 70}$ $= 27.8^\circ\text{C}$	$t_m = \frac{G_1 t_1 + G_2 t_2}{G_1 + G_2} = \frac{30 \times 35 + 70 \times 26}{30 + 70}$ $= 28.7^\circ\text{C}$
269	11번 문제 지문	<ul style="list-style-type: none"> • 유리창의 열관류율 : 30W/m²·K • 실내외 온도차 : 30℃ • 유리창의 일사열취득 : 100W/m² • 유리창의 차폐계수 : 1.0 	<ul style="list-style-type: none"> • 유리창의 열관류율 : 3.0W/m²·K • 실내외 온도차 : 30℃ • 유리창의 일사열취득 : 100W/m² • 유리창의 차폐계수 : 1.0