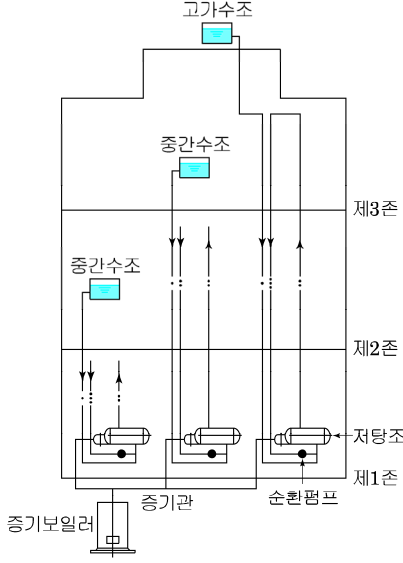
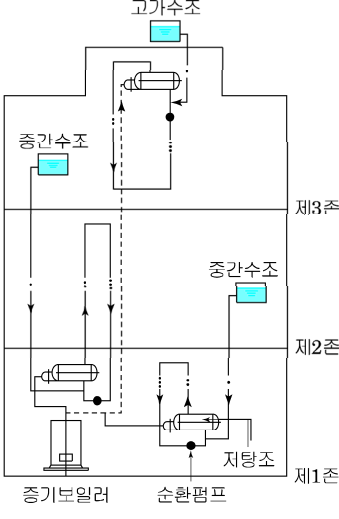


2026) 건축설비기사 10개년 과년도 2차 정오표 [2026.2.12.]

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 제회 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	<p> °C K °F R 비점(b·p) ————— 100 373.15 212 672 빙점(F·p) ————— 0 273.15 32 492 절대온도 ————— -273.15 0 -460 0 절대영도 </p>	
33	3) 절대압력, 게이지 압력, 진공압 이미지	<p> 게이지압력 표준대기압력(760mmHg) 국지대기압 진공압력 절대압력 원진진공(0mmHg) 화살표추가 </p>	

해당 페이지	해당 위치	오	정
50	2) 급탕방식	 <p style="text-align: center;">[그림] 집중식</p>	 <p style="text-align: center;">[그림] 분산식</p>
198	12번 문제 해설	$\begin{aligned} \therefore \text{외기부하} &= \text{현열부하} + \text{잠열부하} \\ &= 10908 + 31512.6 \\ &= \underline{424206.6} \text{kJ/h} = 11783.5\text{W} \end{aligned}$	$\begin{aligned} \therefore \text{외기부하} &= \text{현열부하} + \text{잠열부하} \\ &= 10908 + 31512.6 \\ &= \underline{424206.6} \text{kJ/h} = 11783.5\text{W} \end{aligned}$
199	16번 문제 해설	$t_m = \frac{G_1 t_1 + G_2 t_2}{G_1 + G_2} = \frac{30 \times 35 + 70 \times 26}{30 + 70} = \underline{27.8} \text{ } ^\circ\text{C}$	$t_m = \frac{G_1 t_1 + G_2 t_2}{G_1 + G_2} = \frac{30 \times 35 + 70 \times 26}{30 + 70} = \underline{28.7} \text{ } ^\circ\text{C}$
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