

위치	오류유형	수정 전	수정 후
77p ② 설치기준	개념, 공식-설명	<p>⑤ 공기보다 가벼운 가스인 경우(LNG)</p> <p>·공기보다 가벼운 연료를 사용 시 가스검지기의 하단은 천장면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것</p> <p>·연소기로부터 수평거리 8m 이내의 위치에 설치할 것</p> <p>⑥ 공기보다 무거운 가스인 경우(LPG)</p> <p>·공기보다 무거운 연료를 사용 시 가스검지기의 상단은 바닥면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것</p> <p>·연소기 또는 관통부로부터 수평거리 4m 이내의 위치에 설치할 것</p>	<p>⑤ 공기보다 가벼운 가스인 경우(LNG)</p> <p>·공기보다 가벼운 연료를 사용 시 가스검지기의 하단은 천장면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것</p> <p>·연소기로부터 직선거리 8m 이내의 위치에 설치할 것</p> <p>⑥ 공기보다 무거운 가스인 경우(LPG)</p> <p>·공기보다 무거운 연료를 사용 시 가스검지기의 상단은 바닥면으로부터 0.3m 이내 의 위치에 설치할 것</p> <p>·연소기로부터 직선거리 4m 이내의 위치에 설치할 것</p>
210p 번호 : 35	문제-본문	<p>문제</p> <p>종사자가 2명이고, 4.5m^2의 객실이 9개, 사무실 바닥면적이 5m^2인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은?</p> <p>해설</p> <p>수용인원 = $2 + \{(4.5\text{m}^2 \times 9) + 5\text{m}^2\} / 3\text{m}^2 = 17.17 \approx 18$</p>	<p>문제</p> <p>종사자가 2명이고, 4.5m^2의 객실이 9개, 사무실 바닥면적이 6m^2인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은?</p> <p>해설</p> <p>수용인원 = $2 + \{(4.5\text{m}^2 \times 9) + 6\text{m}^2\} / 3\text{m}^2 = 17.5 \approx 18$</p> <p>비고란(계산 결과 소수점 이하의 수는 반올림)에 따라 18명이 된다.</p>
406p 번호 : 05	문제-본문	<p>문제</p> <p>종사자가 2명이고, 5m^2의 객실이 10개, 사무실 바닥면적이 5m^2인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은?</p> <p>해설</p> <p>수용인원 = $2 + \{(5\text{m}^2 \times 10) + 5\text{m}^2\} / 3\text{m}^2 = 20.33 \approx 21$</p>	<p>문제</p> <p>종사자가 2명이고, 5m^2의 객실이 10개, 사무실 바닥면적이 6m^2인 침대가 없는 숙박시설의 수용인원은?</p> <p>해설</p> <p>수용인원 = $2 + \{(5\text{m}^2 \times 10) + 6\text{m}^2\} / 3\text{m}^2 = 20.67 \approx 21$</p> <p>비고란(계산 결과 소수점 이하의 수는 반올림)에 따라 21명이 된다.</p>
450p 번호 : 25	문제-본문	<p>온내소화전설비가 설치된 건축물에 주 펌프의 압력스위치의 Range가 1.0MPa, Diff가 0.2MPa이고</p> <p>동작확인침이 아래로 내려왔을 경우 펌프의 상태와 정지압력은?</p>	<p>온내소화전설비가 설치된 건축물에 주 펌프의 압력스위치의 Range가 1.0MPa, Diff가 0.2MPa이고</p> <p>동작확인침이 아래로 내려왔을 경우 펌프의 상태는?</p>
483p 번호 : 06	문제-본문	<p>온내소화전설비의 주펌프의 압력스위치 눈금이 Range 0.8MPa, Diff 0.2MPa이고 동작확인침이</p> <p>아래로 내려왔을 경우 펌프의 운전상태와 정지압력은?</p> <p>① 정지, 0.1 ② 정지, 0.8 ③ 기동, 0.8 ④ 기동, 0.1</p>	<p>온내소화전설비의 주펌프의 압력스위치 눈금이 Range 0.8MPa, Diff 0.2MPa이고 동작확인침이</p> <p>아래로 내려왔을 경우 펌프의 운전상태는?</p> <p>① 정지, 0.1 ② 정지, 0.8 ③ 기동, 0.6 ④ 기동, 0.1</p>

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.