

문제 03

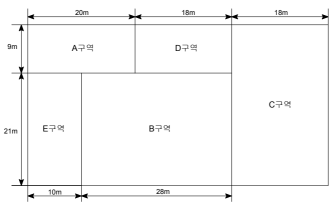
[배점] 10점

그림과 같이 구획된 철근 콘크리트 건물의 공장이 있다. 다음 표에 따라 자동화재탐지설 비의 감지기를 설치하고자 한다. 다음 각 물음에 답하시오.

(1) 다음 표를 완성하여 감지기 개수를 산정하시오.

| 구 역 | 설치높이[m] | 감지기 종류 | 계산 내용 | 감지기 개수 |
|-----|---------|-------------|-------|--------|
| A구역 | 3.5 | 연기감지기 2종 | | |
| B구역 | 3.5 | 연기감지기 2종 | | |
| C구역 | 4.5 | 연기감지기 2종 | | |
| D구역 | 3.8 | 정온식 스포트형 1종 | | |
| E구역 | 5.5 | 차동식 스포트형 2종 | | |

(2) 해당구역에 감지기를 배치하시오.



문제 04

[배점] 3점

감지기회로의 배선방식으로 교차회로방식을 사용할 경우 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 불대수의 정리를 이용하여 간단한 논리식을 쓰시오.
- (2) 무접점회로로 나타내시오.
- (3) 진리표를 완성하시오.

| Α | В | Χ |
|---|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

문제 05

[배점] 7점

배선의 공사방법 중 내화배선의 공사방법에 대한 다음 ()를 완성하시오.

금속관·2종 금속제 (①) 또는 (②)에 수납하여 (③)로 된 벽 또는 바닥 등에 벽 또는 바닥의 표면으로부터 (④)의 깊이로 매설하여야 한다. 문제 06 [배점] 4점

다음 표를 보고 각 설비에서 해당되는 비상전원에 〇 표시를 하시오.

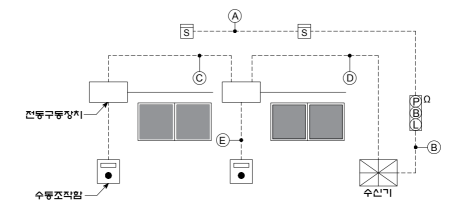
| 구 분 | 축전지설비 | 비상전원수전설비 | 자가발전설비 |
|-------------------------|-------|----------|--------|
| 옥외소화전설비, 제연설비, 연결송수관설비 | | | |
| 비상콘센트설비 | | | |
| 자동화재탐지설비, 유도등, 무선통신보조설비 | | | |
| 스프링클러설비 | | | |

문제 07 [배점] 6점

그림은 배연창설비로서 계통도 및 조건을 참고하여 배선수와 각 배선의 용도를 쓰시오.

[조건]

- 전동구동장치는 솔레노이드식이다.
- 화재감지기가 작동되거나 수동조작함의 스위치를 ON시키면 배연창이 동작되어 수 신기에 동작상태를 표시하게 된다.
- 화재감지기는 자동화재 탐지설비용 감지기를 겸용으로 사용한다.



| 기 호 | 구 분 | 배선수 | 배선의 용도 |
|------------|-----------------|-----|--------|
| (A) | 감지기 ↔ 감지기 | | |
| B | 발신기 ↔ 수신기 | | |
| © | 전동구동장치 ↔ 전동구동장치 | | |
| D | 전동구동장치 ↔ 수신기 | | |
| E | 전동구동장치 ↔ 수동조작함 | | |

문제 08 [배점] 3점

연축전지의 정격용량이 100Ah, 상시부하 13W, 표준전압 100V인 부동충전방식의 충전기의 2차 충전전류값은 몇이겠는가? (단. 연축전지의 방전율은 10시간율로 한다.)

□ 계산과정 :

 550Ω 이며 회로전압이 DC 24V일 때 다음 각 물음에 답하시오.

- 문제 09 [배점] 3점 청각장애인용 시각경보장치의 설치기준에 대한 다음 () 안을 완성하시오.
- 공연장·집회장·관람장 또는 이와 유사한 장소에 설치하는 경우에는 시선이 집중되
- 는 (①) 등에 설치할 것

 바닥으로부터 (②) m 이하의 높이에 설치할 것. 다만, 천장높이가 2m 이하는 천장에서 (③) m 이내의 장소에 설치하여야 한다.

문제 10 [배점] 4점 P형 수신기와 감지기와의 배선로에서 종단저항은 $11k_Q$, 배선저항은 50_Q , 릴레이저항은

- (1) 평소 감시전류는 몇 mA인가? ■ 계산과정 :
 - **마**답:
- (2) 감지기가 동작할 때(화재시)의 전류는 몇 mA인가? (단, 배선저항은 고려하지 않는다.) 계산과정 :
 - □ 답 :

▶ 답 :

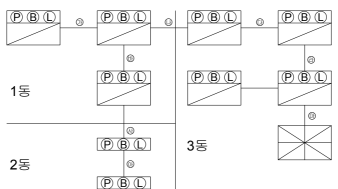
문제 11 [배점] 8점

- 휴대용 비상조명등의 적합설치기준에 대한 다음 () 안을 완성하시오.
- (1) 다음 장소에 설치할 것 ■ 숙박시설 또는 다중이용업소에는 객실 또는 영업장 안의 구획된 실마다 잘 보이
- 는 곳(외부에 설치시 출입문 손잡이로부터 (①) m 이내 부분)에 1개 이상 설치

 「유통산업발전법」제2조 제3호에 따른 대규모점포(지하상가 및 지하역사는 제
- 외한다.)와 영화상영관에는 보행거리 (②)m 이내마다 (③)개 이상 설치
 지하상가 및 지하역사에는 보행거리 (④)m 이내마다 (⑤)개 이상 설치
- (2) 설치높이는 바닥으로부터 ()m 이상 ()m 이하의 높이에 설치할 것
- (3) 사용 시 ()으로 점등되는 구조일 것 (4) 건전지 및 충전식 배터리의 용량은 ()분 이상 유효하게 사용할 수 있는 것으로 할 것

문제 12 [배점] 13점

가압송수장치를 기동용 수압개폐방식으로 사용하는 1, 2, 3동의 공장 내부에 옥내소화전함과 자동화재탐지설비용 발신기를 다음과 같이 설치하였다. 다음 각 물음에 답하시오.



(1) 기호 ⑦~⑩의 전선 가닥수를 표시한 도표이다. 전선 가닥수를 표 안에 숫자로 쓰시 오. (단, 가닥수가 필요 없는 곳은 빈칸으로 둘 것)

| 기호 | 회로선 | 회로 공통선 | 경종선 | 경종 표시등 공통선 | 표시등 선 | 응답선 | 전화선 | 기동 확인 표시등 | 합계 |
|----------|-----|-----------|-----|------------------|----------|-----|-----|-----------------|----|
| 7 | | | | | | | | | |
| <u></u> | | | | | | | | | |
| - 다 | | | | | | | | | |
| a | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| (H) | | | | | | | | | |
| (A) | | | | | | | | | |
| (oF) | | | | | | | | | |

(2) 도면의 P형 수신기는 최소 몇 회로용을 사용하여야 하는가?

(단, 회로수 산정시 10%의 여유를 둔다.)

- (3) 수신기를 설치하여야 하지만, 상시근무자가 없는 곳이다. 이때의 수신기의 설치장소는?
- (4) 수신기가 설치된 장소에는 무엇을 비치하여야 하는가?

문제 13 [배점] 6점

특정소방대상물에 설치된 소방시설 등을 구성하는 전부 또는 일부를 개설, 이전 또는 정비하는 소방시설공사의 착공신고 대상 3가지를 쓰시오. (단, 고장 또는 파손 등으로 인하여 작동시킬 수 없는 소방시설을 긴급히 교체하거나 보수하여야 하는 경우에는 신고하지않을 수 있다.)

문제 14 [배점] 2점

다음 조건에서 설명하는 감지기의 명칭을 쓰시오. (단, 감지기의 종별은 무시한다.)

[조건]

■ 공칭작동온도 : 75℃

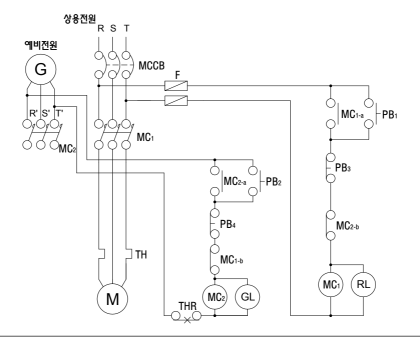
■ 작동방식 : 반전바이메탈식, 60V, 0.1A

■ 부착높이 : 8m

문제 15 [배점] 6점

도면은 상용전원과 예비전원의 절환회로이다. 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 도면에서 MCCB의 명칭을 쓰시오.
- (2) 미완성된 부분을 완성하시오.



문제 16 [배점] 57

지하층 · 무창층 등으로서 환기가 잘 되지 아니하거나 감지기의 부착면과 실내바닥과의 거리가 2.3m 이하인 곳으로서 일시적으로 발생한 열 · 연기 또는 먼지 등으로 인하여 화 재신호를 발신할 우려가 있는 장소에 설치가능한 감지기(교차회로방식의 적용이 필요 없 는 감지기) 5가지를 쓰시오.

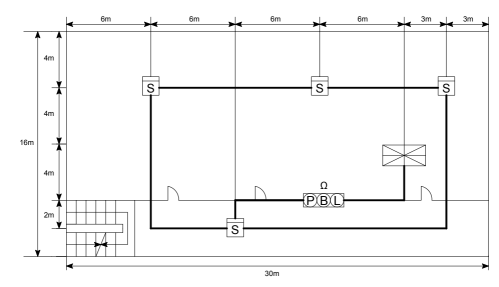
- ₽
- D
- ₽
- D

문제 17 [배점] 7점

다음은 자동화재탐지설비의 평면도이다. 다음 조건을 참고하여 표의 산출식 및 총물량을 산출하시오.

[조건]

천장의 높이는 3.5m이고 반자는 없으며 발신기세트와 수신기는 바닥으로부터 1.2m의 높이에 설치되어 있으며, 배관의 할증은 5%, 배선의 할증은 10%를 적용한다.



| - | 구 분 | 산출식 | 총물량 |
|---------------------|--------------------|---------------------------------------|---------|
| | 감지기와 감지기 간 | 6+6+6+3+4+4+2+6+6+6+3+4+4+2=62m | |
| 전선관 16C | 감지기와 발신기 간 | 6+2+2.3=10.3m | 75.92m |
| | 할증(%) | $(62+10.3)\times0.05 = 3.62$ m | - |
| | 감지기와 감지기 간 | | |
| 전선 (HFIX 1.5mm²) | 감지기와 발신기 간 | | |
| (111 121 1.01111) | 할증(%) | | |
| 전선관 | 발신기와 수신기 간 | | |
| 22C | 할증(%) | | |
| 전선 | 발신기와 수신기 간 | $14.6 \times 7 = 102.2 \mathrm{m}$ | 110.40 |
| (HFIX 2.5mm²) | 할 증 (%) | $102.2 \times 0.1 = 10.22 \mathrm{m}$ | 112.42m |

1.

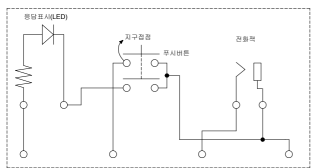
| 기 호 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---|---|---|---|
| 가닥수 | 7 | 4 | 2 | 2 | 4 |

2.

○ A : 응답선

B : 지구선 C : 전화선

D : 공통선



① LED : 발신기의 신호가 수신기에 전달되었는가를 확인하여 주는 램프

② 푸시버튼 : 수동조작에 의해 수신기에 화재신호를 발신하는 스위치

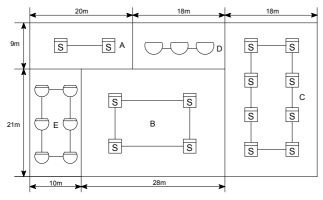
③ 전화잭 : 수신기와 발신기간의 상호 전화연락을 하는 잭

3.

(1)

| 구 역 | 설치높이[m] | 감지기 종류 | 계산 내용 | 감지기 개수 |
|-----|---------|-------------|-----------------------------------|-----------|
| A구역 | 3.5 | 연기감지기 2종 | $\frac{20 \times 9}{150} = 1.2$ | 2개 |
| B구역 | 3.5 | 연기감지기 2종 | $\frac{28 \times 21}{150} = 3.92$ | 4개 |
| C구역 | 4.5 | 연기감지기 2종 | $\frac{18 \times 30}{75} = 7.2$ | 8개 |
| D구역 | 3.8 | 정온식 스포트형 1종 | $\frac{18 \times 9}{60} = 2.7$ | 3개 |
| E구역 | 5.5 | 차동식 스포트형 2종 | $\frac{10\times21}{35} = 6$ | 6개 |





(1) $X = A \cdot B$

(2)

(3)



| Α | В | Х |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

5.

① 가요전선관 ② 합성수지관 ③ 내화구조 ④ 25mm 이상

6.

| 구 분 | 축전지설비 | 비상전원수전 설비 | 자가발전설비 |
|-------------------------|-------|--------------|--------|
| 옥외소화전설비, 제연설비, 연결송수관설비 | 0 | | 0 |
| 비상콘센트설비 | | 0 | 0 |
| 자동화재탐지설비, 유도등, 무선통신보조설비 | 0 | | |
| 스프링클러설비 | 0 | 0 | 0 |

7.

| 기 호 | 구 분 | 배선수 | 배선의 용도 |
|------------|-----------------|-----|------------------------------------|
| (A) | 감지기 ↔ 감지기 | 4 | 지구 2, 공통 2 |
| B | 발신기 ↔ 수신기 | 7 | 응답, 지구, 전화, 경종표시등공통, 경종, 표시등, 지구공통 |
| © | 전동구동장치 ↔ 전동구동장치 | 3 | 기동, 확인, 공통 |
| D | 전동구동장치 ↔ 수신기 | 5 | 기동 2, 확인 2, 공통 |
| Ē | 전동구동장치 ↔ 수동조작함 | 3 | 기동, 확인, 공통 |

8.

• 계산과정 : $I = \frac{100}{10} + \frac{13 \times 10^3}{100} = 140$ A

■ 답 : 140 A

9.

① 무대부 부분 ② 2m 이상 2.5 ③ 0.15

10.

(1) \blacksquare 계산과정 : 감시전류 $I = \frac{24}{\left(11 \times 10^3\right) + 550 + 50} = 0.002068$ A = 2.07mA

● 답 : 2.07 mA

(2) \blacksquare 계산과정 : 동작전류 $I = \frac{24}{550} = 0.043636 \mathrm{A} = 43.64 \,\mathrm{mA}$

■ 답 : 43.64 mA

11.

(1) ① 1 ② 50 ③ 3 ④ 25 ⑤ 3 (2) 0.8, 1.5 (3) 자동 (4) 20

12.

(1)

| 기호 | 회로선 | 회로 공 통 선 | 경종선 | 경종 표시등 공통선 | 표시등선 | 응답선 | 전화선 | 기동 확인 표시등 | 합계 |
|---------|-----|--------------------|-----|------------------|------|-----|-----|-----------------|----|
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 |
| 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 14 |
| (각) | 6 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 16 |
| 라 | 7 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 17 |
| (II) | 9 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 |
| (H) | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 8 |
| <u></u> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | 7 |

- (2) 10회로용
- (3) 관계인이 쉽게 접근할 수 있고 관리가 용이한 장소
- (4) 경계구역 일람도

13.

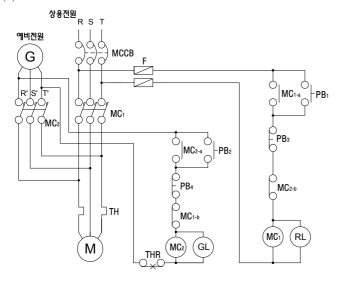
- □ 수신반
- □ 소화펌프
- ▶ 동력(감시)제어반

14.

정온식 스포트형 감지기

15.

- (1) 배선용 차단기
- (2)



16.

- ▶ 복합형 감지기
- 불꽃감지기
- 분포형 감지기
- 다신호방식의 감지기
- 광전식 분리형 감지기
- ▶ 정온식 감지선형 감지기
- ▶ 아날로그방식의 감지기
- 축적방식의 감지기

17.

| 구 분 | | 산출식 | 총물량 |
|------------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| 전선관 16C | 감지기와 감지기 간 | 6+6+6+3+4+4+2+6+6+6+3+4+4+2=62m | 75.92m |
| | 감지기와 발신기 간 | 6+2+2.3=10.3 _m | |
| | 할증(%) | $(62+10.3)\times0.05 = 3.62$ m | |
| 전선 (HFIX 1.5mm²) | 감지기와 감지기 간 | $62 \times 2 = 124 \mathrm{m}$ | 181.72m |
| | 감지기와 발신기 간 | $10.3 \times 4 = 41.2 \mathrm{m}$ | |
| | 할증(%) | $(124+41.2)\times0.1 = 16.52$ m | |
| 전선관 22C | 발신기와 수신기 간 | 6+4+2.3+2.3=14.6 m | 15.33m |
| | 할증(%) | $14.6 \times 0.05 = 0.73 \mathrm{m}$ | |
| 전선 (HFIX 2.5mm²) | 발신기와 수신기 간 | $14.6 \times 7 = 102.2 \text{m}$ | 112.42m |
| | 할증(%) | $102.2 \times 0.1 = 10.22 \mathrm{m}$ | |