문제 01 [배점] 4점

다음은 유도등의 비상전원에 대한 사항이다. 각 물음에 답하시오.

- (1) 비상전원은 어느 것으로 하며 그 용량은 해당 유도등을 유효하게 몇 분 이상 작동시킬 수 있어야 하는가?
- (2) 유도등의 설치장소가 지하층으로서 도매시장인 경우 비상전원의 용량은 유도등을 유효하게 몇 분 이상 작동시킬 수 있어 야 하는가?

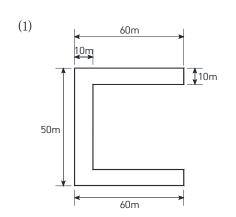
문제 02 [배점] 7점

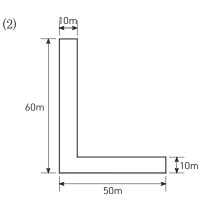
전압은 3상 380V, 전동기의 용량은 15kW인 스프링클러설비용 펌프의 유도전동기가 있다. 전동기 역률이 85%일 때 역률을 95%로 개선하고자 하는 경우 각 물음에 답하시오.

- (1) 필요한 전력용 콘덴서의 용량[kVA]을 구하시오.
  - 계산과정 :
  - 답 :
- (2) 주파수가 60Hz인 경우에 콘덴서의 용량[µF]을 구하시오.
  - 계산과정 :
  - 답 :

문제 03 [배점] 6점

아래 그림을 보고 자동화재탐지설비의 경계구역의 수를 구하시오.





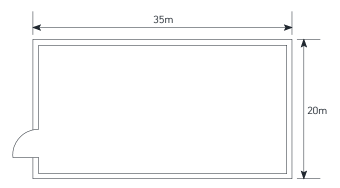
문제 04 [배점] 6점

P형 1급 수신기와 감지기간의 배선회로에서 종단저항은  $11k\Omega$ , 릴레이저항은  $500\Omega$ , 배선저항은  $40\Omega$ 이다. 회로의 전압이 직류 24V일 때 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 감시상태의 감시전류는 몇 mA인가?
  - 계산과정 :
  - 답 :
- (2) 감지기가 동작할 때의 동작전류는 몇 mA인가?
  - 계산과정 :
  - 답 :

문제 05 [배점] 6점

다음 도면과 같은 장소에 차동식 스포트형 감지기(2종)를 설치하는 경우와 광전식 스포트형 감지기(2종)를 설치하는 경우 다음 각 물음에 답하시오. (단, 주요구조부는 내화구조이며, 감지기의 부착높이는 3,3m이다.)



- (1) 차동식 스포트형 감지기(2종)의 소요개수를 구하시오.
  - 계산과정 :
  - 답 :
- (2) 광전식 스포트형 감지기(2종)의 소요개수를 구하시오.
  - 계산과정 :
  - 답 :

문제 06 [배점] 4점

수신기에서 60m 떨어진 곳에 지하 1층, 지상 6층이고 연면적 5000m<sup>2</sup>인 공장에 자동화재탐지설비를 설치하였다. 지상 1층에서 발화된 경우 수신기와 공장간 소모된 전류는 400mA이다. 전압강하[V]를 구하시오. (단, 전선의 직경은 1.5㎜이다.)

- 계산과정 :
- 답 :

문제 07 [배점] 4점

토출량 2400LPM, 양정이 100m인 스프링클러설비용 펌프의 전동기 모터 소요동력[kW]을 계산하시오. (단, 효율은 65%, 전달계수는 1.1이다.)

- 계산과정 :
- 답 :

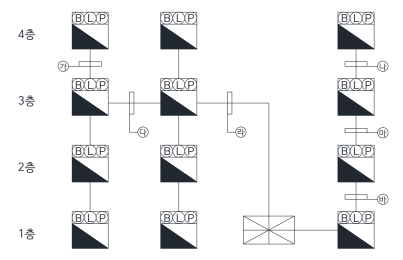
문제 08 [배점] 6점

스프링클러설비에는 제어반을 설치하되, 감시제어반과 동력제어반으로 구분하여 설치해야 한다. 다만, 다음의 어느 하나에 해당하는 경우에는 감시제어반과 동력제어반으로 구분하여 설치하지 않을 수 있다. ( ) 안에 알맞은 답을 쓰시오.

- (1) 다음의 어느 하나에 해당하지 않는 특정소방대상물에 설치되는 경우
  - $\bigcirc$  지하층을 제외한 층수가 ( ① )층 이상으로서 연면적이 ( ② ) $\mathrm{m}^2$  이상인 것
  - $\bigcirc$   $\bigcirc$ 에 해당하지 않는 특정소방대상물로서 지하층의 바닥면적 합계가 (  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  이상인 것
- (2) ( ④ )에 따른 가압송수장치를 사용하는 경우
- (3) ( ⑤ )에 따른 가압송수장치를 사용하는 경우
- (4) ( ⑥ )에 따른 가압송수장치를 사용하는 경우

문제 09 [배점] 11점

다음 도면은 기동용 수압개폐장치를 사용하는 자동기동방식의 옥내소화전설비와 P형 1급 발신기세트를 설치한 것이다. 각 물음에 답하시오.



⑦~⑩의 전선 가닥수를 구하시오.

번 호	9	4	<b>©</b>	2	•	₩
가닥수						

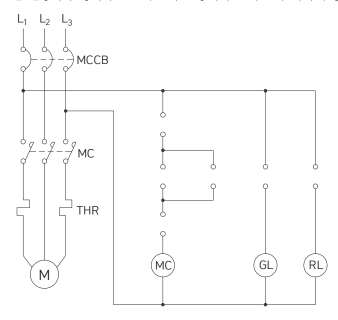
- (2) 감지기회로의 도통시험을 위한 종단저항의 설치기준 3가지를 쓰시오.
  - 1
  - 2
  - (3)
- (3) 감지기회로의 전로저항은 몇  $\Omega$  이하이어야 하는가?
- (4) 수신기의 각 회로별 종단에 설치되는 감지기에 접속되는 배선의 전압은 감지기 정격전압의 몇 % 이상이어야 하는가?

문제 10 [배점] 4점

다음 설명을 보고 동작이 가능하도록 미완성 도면을 완성하시오.

#### [동작조건]

- ① 전원을 인가하면 GL램프가 점등된다.
- ② 푸시버트스위치 a접점을 누르면 전자접촉기 MC가 여자되어 주접점 MC가 닫히고, 전동기가 회전하는 동시에 GL램프가 소등되며 RL램프가 점등된다. 이때 손을 떼어도 동작은 계속된다.
- ③ 푸시버튼스위치 b접점을 누르면 전동기가 정지하고 RL램프가 소등되며 GL램프가 다시 점등된다.



문제 11 [배점] 3점

다음은 비상방송설비의 화재안전기술기준에서 사용하는 용어의 정의에 관한 것으로 다음 설명에 해당하는 용어를 쓰시오.

- (1) 가변저항을 이용하여 전류를 변화시켜 음량을 크게 하거나 작게 조절할 수 있는 장치를 말한다.
- (2) 소리를 크게 하여 멀리까지 전달될 수 있도록 하는 장치로써 일명 스피커를 말한다.
- (3) 전압전류의 진폭을 늘려 감도를 좋게하고 미약한 음성전류를 커다란 음성전류로 변화시켜 소리를 크게 하는 장치를 말한다.

문제 12	[배점] 5점
교차회로방식으로 감지기를 설치하여야 하는 소화설비의 종	루 5가지를 쓰시오.
1	
2	
3	
4	

문제 13 [배점] 4점

다음 소방시설 그림기호의 명칭을 쓰시오.

(5)



문제 14 [배점] 5점

다음은 옥내소화전설비의 감시제어반의 기능에 대한 기준이다. ( ) 안에 알맞은 답을 쓰시오.

- (1) 각 펌프의 작동여부를 확인할 수 있는 ( ① ) 및 ( ② )기능이 있어야 할 것
- (2) 수조 또는 물올림수조가 (③) )로 될 때 표시등 및 음향으로 경보할 것
- (3) 각 확인회로(기동용 수압개폐장치의 압력스위치회로·수조 또는 물올림수조의 저수위감시회로·개폐밸브의 폐쇄상태 확인 회로를 말한다)마다 ( ④ )시험 및 ( ⑤ )시험을 할 수 있어야 할 것

문제 15 [배점] 5점

다음은 비상방송설비의 화재안전기술기준이다. ( ) 안에 알맞은 답을 쓰시오.

- (1) 확성기의 음성입력은 3W(실내에 설치하는 것에 있어서는 ( ① )W) 이상일 것
- (2) 확성기는 각층마다 설치하되, 그 층의 각 부분으로부터 하나의 확성기까지의 수평거리가 (②))m 이하가 되도록 하고, 해당층의 각 부분에 유효하게 경보를 발할 수 있도록 설치할 것
- (3) 음량조정기를 설치하는 경우 음량조정기의 배선은 (③) )선식으로 할 것
- (4) 조작부의 조작스위치는 바닥으로부터 ( ④ )m 이상 ( ⑤ )m 이하의 높이에 설치할 것

문제 16 [배점] 10점

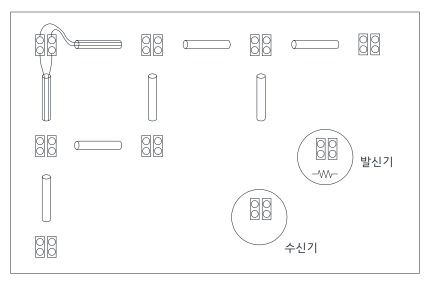
#### 아래의 진리표를 보고 각 물음에 답하시오.

А	В	С	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	0	1

- (1) 논리식을 간소화하여 나타내시오.
- (2) 논리식을 무접점회로로 그리시오.
- (3) 논리식을 유접점회로로 그리시오.

문제 17 [배점] 5점

아래 그림과 같이 감지기가 설치되었을 때 실제 배선도를 완성하시오.



문제 18 [배점] 5점

P형 1급 수신기의 예비전원을 시험하는 방법과 양부 판단의 기준에 대하여 설명하시오.

- (1) 시험방법
- (2) 양부 판단의 기준

- (1) ① 비상전원 : 축전지
  - ② 용량 : 20분 이상
- (2) 60분 이상

## 2.

- (1) 전력용 콘덴서의 용량
  - 계산과정 :  $Q_C = 15 imes \left( \frac{\sqrt{1-0.85^2}}{0.85} \frac{\sqrt{1-0.95^2}}{0.95} \right) = 4.37 \, \mathrm{kVA}$
  - 답 : 4.37kVA
- (2) 콘덴서의 용량
  - 계산과정 :  $C = \frac{4.37 \times 10^3}{2\pi \times 60 \times 380^2} \times 10^6 = 80.28 \mu F$
  - 답 : 80.28 µF

#### 3.

- (1) 3경계구역
- (2) 2경계구역

### 4.

- (1) 감시전류
  - 계산과정 :  $I = \frac{24}{500 + 40 + \left(11 \times 10^3\right)} \times 1000 = 2.08\,\mathrm{mA}$
  - 답 : 2.08mA
- 답 . 2.08m (2) 동작전류
  - 계산과정 :  $I = \frac{24}{500 + 40} \times 1000 = 44.44$ mA
  - 답 : 44.44mA

## 5.

- (1) 차동식 스포트형 감지기(2종)
  - 계산과정 :  $N=\frac{350}{70}=5$ 개,  $N=\frac{350}{70}=5$ 개
  - 답 : 10개
- (2) 광전식 스포트형 감지기(2종)
  - 계산과정 :  $N=rac{450}{150}=3$ 개,  $N=rac{250}{150}=1.67=2$ 개(절상)
  - 답 : 5개

- 계산과정 :  $e=\dfrac{35.6 \times 60 \times 0.4}{1000 \times \left(\dfrac{\pi}{4} \times 1.5^2\right)}=0.48 \mathrm{V}$
- 답 : 0.48V

• 계산과정 :  $P = \frac{9.8 \times 2.4 \times 100}{0.65 \times 60} \times 1.1 = 66.34 \mathrm{kW}$ 

• 답 : 66.34kW

### 8.

① 7

2 2000

③ 3000

④ 내연기관

⑤ 고가수조

⑥ 가압수조

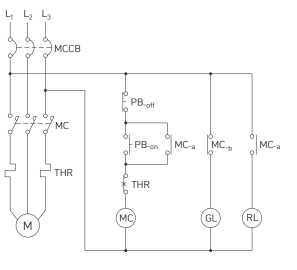
# **9.** (1) 전선 가닥수

번 호	7	4	<b>(</b>	2	•	明
가닥수	8	8	11	16	9	10

#### (2) 종단저항의 설치기준

- ① 점검 및 관리가 쉬운 장소에 설치할 것
- ② 전용함을 설치하는 경우 그 설치높이는 바닥으로부터 1.5m 이내로 할 것
- ③ 감지기 회로의 끝부분에 설치하며, 종단감지기에 설치할 경우에는 구별이 쉽도록 해당 감지기의 기판 및 감지기 외부 등에 별도의 표시를 할 것
- (3) 50Ω 이하
- (4) 80% 이상

10.



### (1) 음량조절기

11.

- (2) 확성기
- (3) 증폭기

- ① 분말소화설비
- ③ 이산화탄소소화설비
- ⑤ 일제살수식 스프링클러설비

- ② 할론소화설비
- ④ 준비작동식 스프링클러설비
- ⑥ 할로겐화합물 및 불활성기체 소화설비

### 13.

- (1) 사이렌
- (2) 연기감지기
- (3) 정온식 스포트형 감지기
- (4) 비상벨

### 14.

- ① 표시등
- ③ 저수위
- ⑤ 작동

- ② 음향경보
- ④ 도통

# 15.

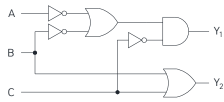
- ① 1
- 3

- ② 25 4 0.8
- ⑤ 1.5

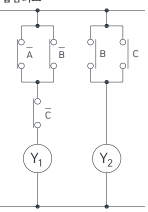
### (1) 논리식

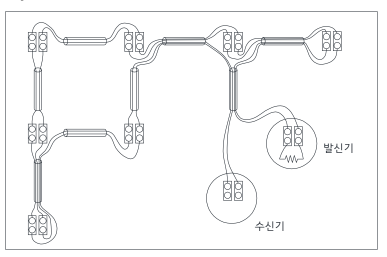
16.

- - ②  $Y_2 = B + C$
- (2) 무접점회로



(3) 유접점회로





## 18.

- (1) 시험방법 ① 예비전원 시험스위치를 누른다.
  - ② 전압계의 지시치가 지정범위 내에 있는지 확인한다.
  - ③ 교류전원을 개로하고 자동전환 릴레이의 작동상태를 확인한다.
- (2) 양부 판단의 기준 : 예비전원의 전압, 용량, 절환상황 및 복구동작이 정상일 것