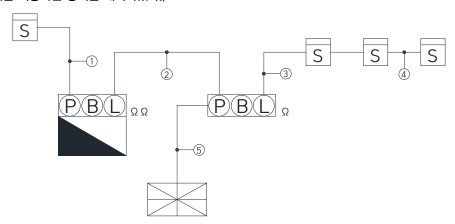
문제 01 [배점] 5점

다음은 옥내소화전설비를 겸용한 자동화재탐지설비의 계통도이다. 기호 ①~⑤의 최소 전선가닥수를 구하시오. (단, 옥내소화전은 기동용 수압개폐장치를 이용하는 방식을 채택하였다.)



번 호	1)	2	3	4	5
가닥수					

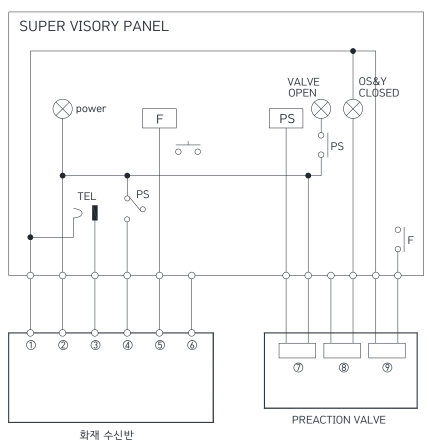
문제 02 [배점] 6점

누전경보기의 형식승인 및 제품검사의 기술기준에 대한 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 변류기의 절연저항을 시험하는 경우 시험기기의 명칭과 판정기준을 쓰시오.
- (2) 감도조정장치의 조정범위의 최소치와 최대치를 쓰시오.
- (3) 누전경보기의 공칭작동전류치는 몇 mA 이하이어야 하는지 쓰시오.

문제 03 [배점] 9점

다음 도면은 준비작동식 스프링클러 소화설비에 사용되는 슈퍼비조리판넬(Super Visory Panel)의 결선 회로도의 미완성 도면이다. 다음 물음에 답하시오.



- (1) 미완성된 결선도를 완성하시오.
- (2) 계통도에 표시된 ①~⑨까지의 명칭을 쓰시오.

문제 04 [배점] 5점

3선식 배선에 의하여 상시 충전되는 유도등의 전기회로에 점멸기를 설치하는 경우에는 어느 때에 점등되도록 해야 하는지 그 기준을 5가지 쓰시오.

- 1
- 2
- 3
- 4
- (5)

문제 05 [배점] 5점

자동화재탐지설비를 설치해야 하는 특정소방대상물(연면적, 바닥면적 등의 기준)에 대한 다음 () 안을 완성하시오. (단, 전부 필요한 경우에는 '전부'라고 쓰고, 필요없는 경우에는 '필요 없음'이라고 답할 것)

특정소방대상물	연면적 기준	특정소방대상물	연면적 기준	
복합건축물	()	교육연구시설	()	
판매시설	()	판매시설 중 전통시장	()	
업무시설	()			

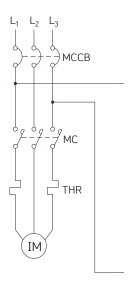
문제 06 [배점] 3점

길이 60m의 통로에 객석유도등을 설치하려고 한다. 이때 필요한 객석유도등의 수량은 최소 몇 개인가?

- 계산과정 :
- 답 :

문제 07 [배점] 5점

주어진 동작설명이 적합하도록 미완성된 시퀀스 제어회로를 완성하시오. (단, 각 접점 및 스위치에는 접점 명칭을 반드시 기입하도록 하며, PB-on 1개, PB-off 1개, MC-a 1개, T-a 1개, T-b 1개, THR-a 1개, THR-b 1개, MC 1개, T 1개, RL 1개, GL 1개, YL 1 개를 사용한다.)



[동작설명]

- ① 전원을 투입하면 표시램프 GL이 점등되도록 한다.
- ② 전동기 운전용 누름버튼스위치 PB-on을 누르면 전자접촉기 MC가 여자되어 전동기가 기동되며, 동시에 전자접촉기 보조 a 접점인 MC-a 접점에 의하여 전동기 운전표시등 RL이 점등된다. 이때 전자접촉기 b접점인 MC-b에 의하여 GL이 소등되며 또한 타이머 T가 통전되어 타이머 설정시간 후에 타이머 b접점 T-b가 떨어지므로 전자접촉기 MC가 소자되어 전동기가 정지하고, 모든 접점은 PB-on를 누르기 전의 상태로 복귀한다.
- ③ 전동기가 정상운전 중이라도 정지용 누름버튼스위치 PB-off를 누르면 PB-on을 누르기 전의 상태로 된다.
- ④ 전동기에 과전류가 흐르면 열동계전기 접점인 THR-b 접점이 떨어져서 전동기는 정지하고 모든 접점은 PB-on를 누르기 전의 상태로 복귀한다. 이때 경고등 YL이 점등된다.

문제 08 [배점] 4점

다음 소방시설의 도시기호를 보고 명칭을 쓰시오.

명 칭	1)	2	3	4
도시기호				

문제 09 [배점] 4점

다음은 비상콘센트설비의 전원회로의 설치기준이다. 각 물음에 알맞은 답을 쓰시오.

- (1) 전원회로의 종류, 전압 및 공급용량을 쓰시오.
 - ① 종류 :
 - ② 전압 :
 - ③ 공급용량 :
- (2) 전원으로부터 각 층의 비상콘센트에 분기되는 경우에 보호함 안에 설치하는 것은 무엇인지 쓰시오.
- (3) 전원회로의 배선은 어떤 배선인지 쓰시오.

문제 10 [배점] 3점

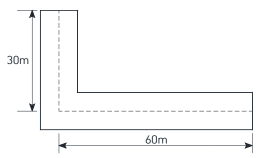
가요전선관 공사에서 다음에 사용되는 재료의 명칭은 무엇인가?

- (1) 가요전선관과 박스의 연결
- (2) 가요전선관과 스틸전선관의 연결
- (3) 가요전선관과 가요전선관의 연결

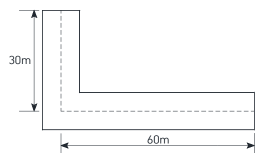
문제 11 [배점] 6점

아래 그림과 같은 복도 중심선의 길이가 90m인 구부러진 복도에 연기감지기 2종과 연기감지기 3종을 각각 설치하고자 한다. 각각의 도면에 소방도시기호를 이용하여 연기감지기를 그려 넣고 복도 끝과 감지기간 및 감지기 상호간의 설치간격[m]을 도면상에 표기하시오.

(1) 연기감지기 2종 설치 시

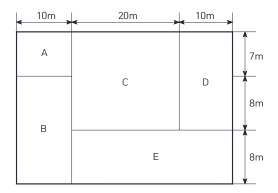


(2) 연기감지기 3종 설치 시



문제 12 [배점] 7점

다음은 어느 특정소방대상물의 평면도이다. 건축물은 내화구조이고 감지기의 부착높이는 5m일 때 다음 각 물음에 답하시오.



(1) 연기감지기 2종을 설치할 경우 각 실에 소요되는 수량을 산출하시오.

실 구분	계산과정	소요개수
A		
В		
C		
D		
Е		

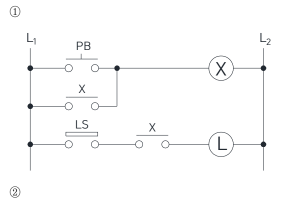
- (2) 도면 전체에 대한 경계구역수를 계산하시오.
 - 계산과정 :
 - 답 :

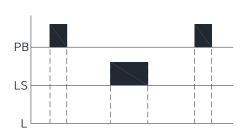
문제 13 [배점] 10점

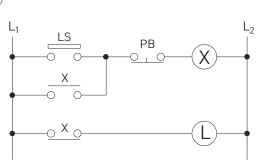
다음 각 물음에 답하시오.

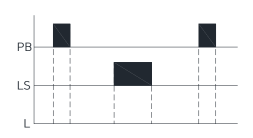
(1) 다음 회로에서 램프 L의 작동을 주어진 타임차트에 표시하시오.

(단, PB : 누름버튼스위치, LS : 리미트스위치, X : 릴레이)

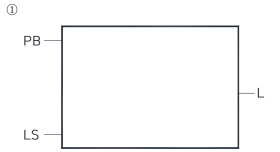


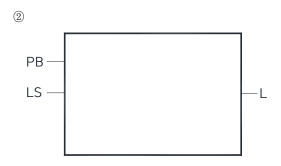






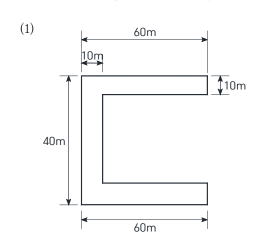
(2) 각 회로의 무접점회로를 그리시오.

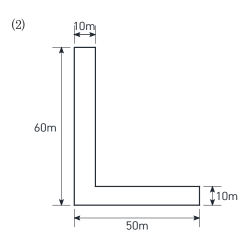




문제 14 [배점] 6점

아래 그림을 보고 자동화재탐지설비의 경계구역의 수를 구하시오.





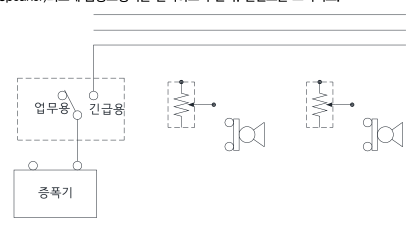
문제 15 [배점] 6점

자동화재탐지설비의 중계기에 대한 설치기준을 3가지 쓰시오.

- 1
- 2
- 3

문제 16 [배점] 5점

비상방송설비의 확성기(Speaker)회로에 음량조정기를 설치하고자 한다. 결선도를 그리시오.



문제 17 [배점] 6점

다음은 소방시설용 비상전원수전설비의 화재안전기술기준의 큐비클형 설치기준이다. () 안에 알맞은 답을 쓰시오.

- (1) (①) 또는 공용큐비클식으로 설치할 것
- (2) 외함은 두께 (②)mm 이상의 강판과 이와 동등 이상의 강도와 (③)이 있는 것으로 제작해야 하며, 개구부에는 (④)방화문, (⑤)방화문 또는 (⑥)방화문으로 설치할 것
- (3) 외함에 수납하는 수전설비, 변전설비와 그 밖의 기기 및 배선은 외함의 바닥에서 (⑦)cm(시험단자, 단자대 등의 충전부는 (⑧)cm) 이상의 높이에 설치할 것

문제 18 [배점] 5점

수신기로부터 배선거리가 100m인 위치에 제연설비의 댐퍼가 설치되어 있다. 댐퍼가 동작할 때 전압강하는 몇 V인지 계산하시오. (단, 수신기는 정전압 출력이고 단상 2선식이며 전선은 지름 1,5mm HFIX전선이며 소모전류는 1A이다.)

- 계산과정 :
- 답 :

번 호	1)	2	3	4	5
가닥수	4	9	4	4	10

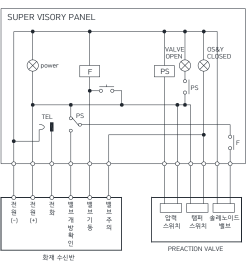
2.

(1) ① 시험기기의 명칭 : DC 500V의 절연저항계

② 판정기준 : 5MΩ 이상(2) ① 최소치 : 200mA② 최대치 : 1A

(3) 200mA 이하

3.



4.

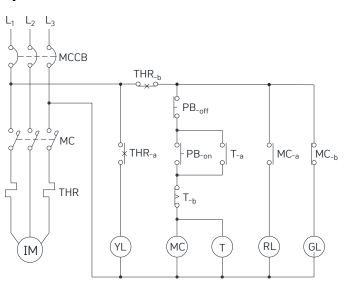
- ① 자동화재탐지설비의 감지기 또는 발신기가 작동되는 때
- ② 비상경보설비의 발신기가 작동되는 때
- ③ 상용전원이 정전되거나 전원선이 단선되었을 때
- ④ 방재업무를 통제하는 곳 또는 전기실의 배전반에서 수동으로 점등하는 때
- ⑤ 자동소화설비가 작동되는 때

5.

특정소방대상물	연면적 기준	특정소방대상물	연면적 기준
복합건축물	600m ² 이상	교육연구시설	2000m² 이상
판매시설	1000m² 이상	판매시설 중 전통시장	전부
업무시설	1000m² 이상		

- 계산과정 : $N = \frac{60}{4} 1 = 14$ 개
- 답 : 14개

7.



- **8.** ① 수신기
- ③ 부수신기

- ② 감시제어반
- ④ 표시반

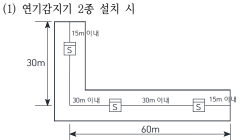
- 9.
- (1) ① 단상교류
- ② 220V
- ③ 1.5kVA 이상

- (2) 분기배선용차단기
- (3) 내화배선

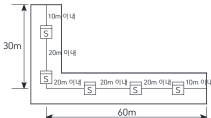
10.

- (1) 스트레이트박스 커넥터
- (2) 콤비네이션 커플링
- (3) 스플리트 커플링

11.



(2) 연기감지기 3종 설치 시



(1) 감지기 수량

실 구분	계산과정	소요개수
A	$N = \frac{10 \times 7}{75} = 0.93 = 1$ 개(절상)	1개
В	$N = \frac{10 \times (8+8)}{75} = 2.13 = 3$ 개(절상)	3개
С	$N = \frac{20 \times (7+8)}{75} = 47$	4개
D	$N = \frac{10 \times (7+8)}{75} = 271$	2개
Е	$N = \frac{(20+10) \times 8}{75} = 3.2 = 4$ 개(절상)	4개

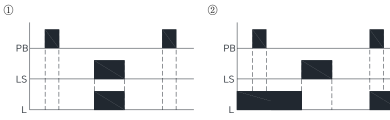
(2) 경계구역수

• 계산과정 : $N=\frac{(10+20+10)\times(7+8+8)}{600}=1.53=2$ 경계구역(절상)

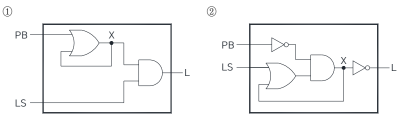
• 답 : 2경계구역

13.

(1) 타임차트



(2) 무접점회로



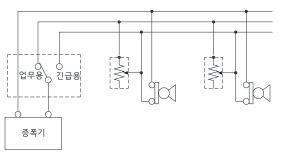
14.

15.

- (1) 3경계구역
- (2) 2경계구역

① 수신기에서 직접 감지기회로의 도통시험을 하지 않는 것에 있어서는 수신기와 감지기 사이에 설치할 것

- ② 조작 및 점검에 편리하고 화재 및 침수 등의 재해로 인한 피해를 받을 우려가 없는 장소에 설치할 것
- ③ 수신기에 따라 감시되지 않는 배선을 통하여 전력을 공급받는 것에 있어서는 전원입력측의 배선에 과전류 차단기를 설치하고 해당 전원의 정 전이 즉시 수신기에 표시되는 것으로 하며, 상용전원 및 예비전원의 시험을 할 수 있도록 할 것



17.

① 전용큐비클

2 2.3

③ 내화성능

④ 60분+

⑤ 60분

⑥ 30분

⑦ 10

® 15

18.

• 계산과정 :
$$e=rac{35.6 imes100 imes1}{1000 imes\left(rac{\pi}{4} imes1.5^2
ight)}=2.01 ext{V}$$

• 답 : 2.01V