문제 01 [배점] 5점

수신기에서 60m 떨어진 장소의 감지기가 작동할 때 소비된 전류가 400mA라고 한다. 이 때의 전압강하[V]를 구하시오. (단, 전선 굵기는 1.6mm이다.)

■ 계산과정: □ 답 :

D (1) :

문제 02 다음은 자동화재탐지설비의 금속관 공사방법을 설명한 것이다. 다음 () 안에 알맞은 용어를 기입하시오.

[배점] 7점

(1) 금속관 공사에는 조영재 표면에 금속관을 노출하여 부착하는 (①) 공사. 콘크리트 속에 부설하는 (②) 공사, 이중 천장 속에 배관하는 (③) 공사 등이 있으며, 금 속관의 종류에는 후강전선관과 박강전선관이 있다. (④)전선관의 크기는 내경에

가까울수록 짝수로. (⑤) 전선관의 크기는 외경에 가까운 홀수를 나타낸다.

(2) 금속관 공사시 유의사항은 다음과 같다. (①) 건선을 사용하여야 한다. 관내에서 전선의 (②)이 없어야 한다.

문제 03 [배점] 6점 다음과 같은 전원설비의 도면에서 ①과 ②의 명칭을 쓰시오. (G) 비상발전기 22.9kV/380V/220V 3상 4선식 380V/220V ACB 1

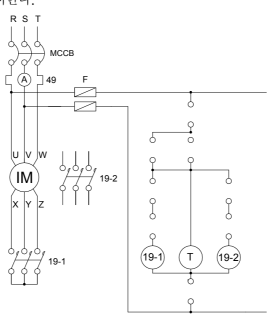
D (2) :

문제 04 [배점] 6점

그림은 Y-△ 시동제어회로의 미완성 도면이다. 주어진 조건을 이용하여 다음 각 물음에 답하시오.

[조건]

- 소방관계법령 및 화재안전기준에 따른 제연설비 설치
- 배출기 Main Duct(흡입측 및 배출측 포함)의 폭은 1.000mm
- 제연구역의 설계풍량은 43,200㎡/h
- 배출기는 원심식 터보형 송풍기를 사용
- 기타 조건은 무시한다.



[조건]

П

(A): 전류계

(PL) : 표시등

): 스타델타 타이머

- 19-1 : 전자접촉기(Y)
- 19-2 : 전자접촉기(△)
- (1) Y-△ 운전이 가능하도록 주회로 부분을 미완성 도면에 완성하시오.
- (2) Y-△ 운전이 가능하도록 보조회로(제어회로) 부분을 미완성 도면에 완성하시오.
- (3) MCCB를 투입하면 표시등 (PL)이 점등되도록 미완성 도면에 회로를 구성하시오.

(4) Y결선에서는 각 상의 권선에 가해지는 전압은 정격전압의 몇 배로 되는가?

- (5) Y결선에서의 시동전류는 △결선에 비하여 얼마 정도로 경감되는가?

문제 05 [배점] 10점

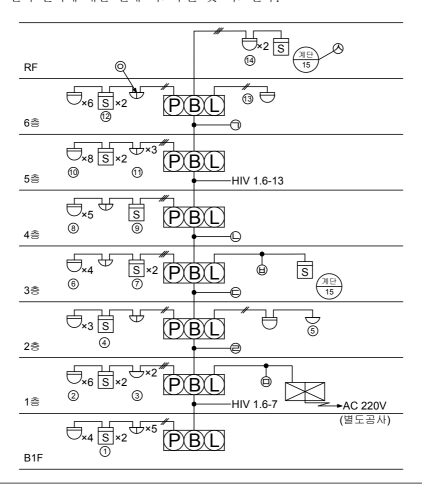
자동화재탐지설비의 계통도와 주어진 조건을 이용하여 다음 각 물음에 답하시오.

[조건]

- 발신기세트에는 경종, 표시등, 발신기 등을 수용한다.
- 경종은 직상층 우선경보방식이다.
- 종단저항은 감지기 말단에 설치한 것으로 한다.
- (2) ① 개소의 전선 가닥수에 대한 상세내역을 쓰시오.

(1) ¬~② 개소에 해당되는 곳의 전선 가닥수를 쓰시오.

- (3) 🗓 개소의 전선 가닥수는 몇 가닥인가?
- (4) ()과 같은 그림기호의 의미를 상세히 기술하시오.
- (5) ⊙의 감지기는 어떤 종류의 감지기인지 그 명칭을 쓰시오.
- (6) 본 도면의 설비에 대한 전체 회로수는 몇 회로인가?



문제 06 [배점] 4점

다음 소방시설 그림기호의 명칭을 쓰시오.

(1)

(3)

(2)

(4)

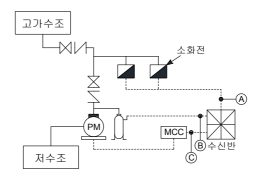
S

B

문제 07

[배점] 6점

옥내소화전설비의 전기적 계통도이다. 그림을 보고 주어진 표의 倒와 圆의 배선수와 각배선의 용도를 쓰시오. (단, 사용전선은 HFIX 전선이며, 배선수는 운전조작상 필요한 최소 전선수를 쓰도록 한다.)



기호	구	분	배선수	배선굵기	배선의 용도
(A)	소화전함	ON,OFF 방식		2.5㎜이상	
	↔ 수신반	수압개페식		2.5mm²이상	
B	압력탱크	↔ 수신반		2.5mm²이상	
C	MCC ←	→ 수신반	5	2.5mm²이상	공통, ON, OFF, 운전표시, 정지표시

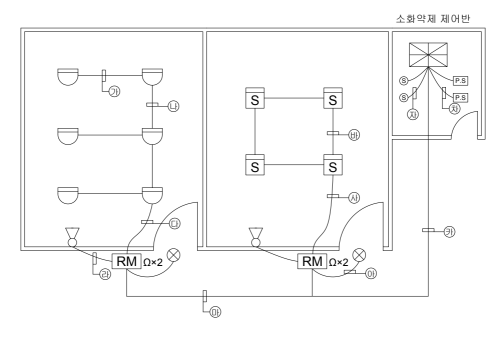
문제 08

[배점] 4점

감지기회로의 배선방식에는 송배전식과 교차회로방식이 있다. 이와 같이 배선하는 주 이 유를 각각 쓰시오.

- ▶ 송배전식 :
- 교차회로방식 :

다음은 이산화탄소 소화설비의 간선계통도이다. 각 물음에 답하시오. (단, 감지기공통선과 전원공통선은 각각 분리해서 사용하는 조건이다.)



(1) ⑦~⑨까지의 배선 가닥수를 쓰시오.

⑦ ④ (나) (아) 다 자 라 차 (P)

(H)

(2) ��의 배선별 용도를 쓰시오. (단, 해당 배선 가닥수까지만 기록)

번 호	배선의 용도	번 호	배선의 용도
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

(3) ①의 배선 중 ⑩의 배선과 병렬로 접속하지 않고 추가해야 하는 배선의 용도는?

번 호	배선의 용도
1	
2	
3	
4	
5	

문제 10 [배점] 6점

피난구유도등의 2선식 배선방식과 3선식 배선방식의 미완성 결선도를 완성하고, 배선방식의 차이점을 2가지만 쓰시오.

(1) 미완성 결선도

(2) 배선방식의 차이점

구 분	2선식	3선식
점등상태		
충전상태		

문제 11

[배점] 6점

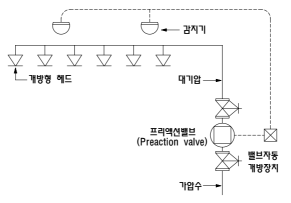
화재 발생시 화재를 검출하기 위하여 감지기를 설치한다. 이때 축적기능이 없는 감지기로 설치하여야 하는 경우 3가지만 쓰시오.

- D
- ₽



[배점] 6점

평면도를 보고 다음 물음에 답하시오.



- (1) 이 설비의 명칭을 쓰시오.
- (2) 이 설비에 대한 동작시퀀스를 설명하시오.

문제 13 [배점] 6점 소시기의 하재표시 작동시험을 실시한 때 화인사한 3가지를 쓰시오

수신기의 화재표시 작동시험을 실시할 때 확인사항 3가지를 쓰시오.

- D

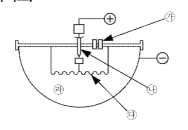
문제 14 [배점] 6점

P형 수신기 점검시 다음 시험의 양부판정기준을 쓰시오.

- (1) 공통선 시험 양부판정기준
- (2) 회로저항시험 양부판정기준
 - D
- (3) 지구음향장치 작동시험 양부판정기준 •

문제 15 [배점] 6점

차동식 스포트형 감지기의 구조를 나타낸 그림이다. 각 부분의 명칭(⑦~@)을 쓰고, ⑦의 기능에 대하여 간단히 설명하시오.



(1) ⑦~৷ 부분의 명칭

7	(4)	
4	a	

(2) ①의 기능

문제 16 [배점] 3점

거실의 높이 20m 이상 되는 곳에 설치할 수 있는 감지기를 2가지 쓰시오.

D

_

1.

교 계산과정 : $e=\frac{35.6\times60\times\left(400\times10^{-3}\right)}{1000\times\left(\pi\times0.8^2\right)}=0.424=0.42$ V

■ 답 : 0.42 V

2.

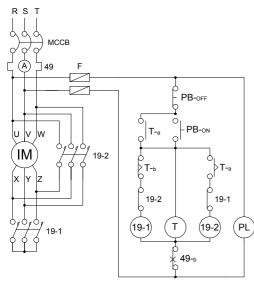
 (1) ① 노출배관
 ② 매입배관
 ③ 천장은폐
 ④ 후강
 ⑤ 박강

 (2) ① 절연
 ② 접속

3. ① 자동절환개폐기

② 배선용 차단기

4. $(1)\sim(3)$



(5) $\frac{1}{3}$

5.

(1) ① 10가닥 ② 17가닥 ⑤ 20가닥 ③ 23가닥 (2) 회로선 15, 회로공통선 3, 경종선 7, 경종표시등공통선 1, 응답선 1, 전화선 1,

표시등선 1

(3) 4가닥 (4) 경계구역 번호가 15인 계단

(5) 정온식 스포트형 감지기(방수형)

(6) 15회로

- 6.
- (1) 사이렌
- (2) 연기감지기
- (3) 정온식 스포트형 감지기
- (4) 경보벨

7.

기호	구 분		배선수	배선굵기	배선의 용도
(A)	소화전함	ON,OFF 방식	5	2.5mm²이상	기동, 정지, 공통, 기동확인표시등 2
	↔ 수신반	수압개폐식	2	2.5mm²이상	기동확인표시등 2
B	압력탱크 ↔ 수신반		2	2.5mm²이상	압력스위치 2
©	MCC ↔ 수신반		5	2.5mm²이상	공통, ON, OFF, 운전표시, 정지표시

8.

■ 송배전식 : 감지기회로의 도통시험을 용이하게 하기 위하여

■ 교차회로방식 : 감지기의 오동작을 방지하기 위하여

9. (1) (1) (1) (17)

(1) ⑦ 4가닥

④ 8가닥

④ 8가닥

ⓓ 2가닥

⊕ 9가닥

● 4가닥

♨ 8가닥

● 2가닥

☞ 2가닥

◈ 2가닥

☞ 14가닥

(3)

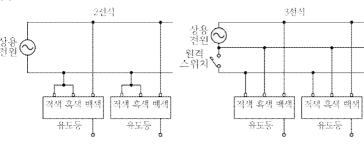
(2)		
번호	배선의 용도	

번호	배선의 용도	번호	배선의 용도
1	전원 ⊕ 1가닥	6	감지기 B 1가닥
2	전원 ⊖ 1가닥	7	기동스위치 1가닥
3	방출지연스위치 1가닥	8	사이렌 1가닥
4	감지기공통 1가닥	9	방출표시등 1가닥
5	감지기 A 1가닥	10	

번호	배선의 용도
1	감지기 A
2	감지기 B
3	기동스위치
4	사이렌
5	방출표시등

10.

(1)



(2)

구 분	2선식	3선식
점등상태	• 평상시 및 화재시 : 항상 점등	● 평상시 : 소등(원격스위치 ON시 점등) ● 화재시 : 점등
충전상태	● 평상시 : 항상 충전 ● 화재시 : 방전	● 평상시 : 항상 충전 ● 화재시 : 방전

- 11.
- 급속한 연소 확대가 우려되는 장소에 사용되는 감지기
- 교차회로방식에 사용되는 감지기
- 축적기능이 있는 수신기에 연결하여 사용하는 감지기
- 12.
- (1) 준비작동식 스프링클러설비 또는 일제살수식 스프링클러설비 (2) ① 감지기 A·B 작동
 - ② 수신반에 신호 (화재표시등 및 지구표시등 점등)
 - ③ 전자밸브 작동
 - ④ 준비작동식 밸브 또는 일제살수식 밸브 작동 ⑤ 압력스위치 작동
 - ⑥ 수신반에 신호 (기동표시등 및 밸브개방표시등 점등)
- 13.□ 각 릴레이의 작동 여부확인
- 음향장치 작동 여부확인● 화재표시등, 지구표시등 그 밖의 표시장치의 점등 여부확인
 - (램프의 단선도 함께 확인할 것)
- 감지기회로의 부속기기회로와의 연결접속이 정상일 것
- 14.
- (1) 공통선이 담당하고 있는 경계구역수가 7 이하일 것
- (2) 하나의 감지기회로의 합성저항치는 50Ω 이하로 할 것
- (3) 지구음향장치가 작동하고 음량이 정상일 것

15.

'	(1)			
	7	리크공	4	다이어프램
	(4)	고정접점	(a)	<u></u> 감열실

- (2) 감지기의 오동작 방지
- 16.
- ▶ 불꽃감지기 ▶ 광전식(분리형, 공기흡입형) 중 아날로그방식