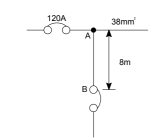


문제 02									[배점]	4점
38mm²의	저압	옥내	간선에서	분기하여	8m	지점에	분기회로용	과전류차단기를	그림과	같

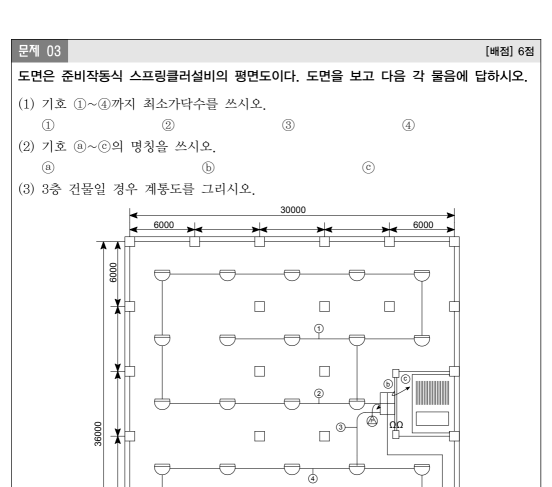
이 설치하려고 한다. 이 경우 AB구역에 사용할 전선의 최소 굵기는 몇 ㎡인가?



공칭단면적[㎜²]	허용전류[A]
2.0	27
3.5	37
5.5	49
8	61
	•

(단, 전선의 허용전류는 다음 표와 같다.)

- ▶ 계산과정 :
- □ 답 :



문제 04 [배점] 5점 이산화탄소 소화설비의 화재안전기준에서 정하는 화재감지기회로는 교차회로방식으로 한다. 이 경우 교차회로방식을 적용하지 않아도 되는 감지기의 종류 5가지를 쓰시오.

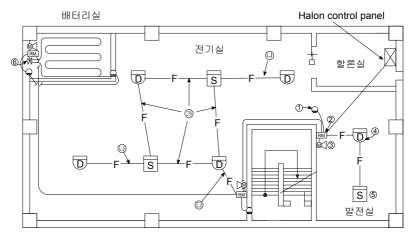
HFIX 1.5° (16)

문제 05

[배점] 12점

어떤 건물에 대한 소방설비의 배선도면을 보고 다음 각 물음에 답하시오.

(단, 배선공사는 후강전선관을 사용한다고 한다.)



(1) 도면에 표시된 그림 기호 ①~⑥의 명칭은 무엇인가?

(1)
 (4)

(2)(5)

4

③⑥

(2) 도면에서 ⑦~따의 배선가닥수는 몇 본인가?

7

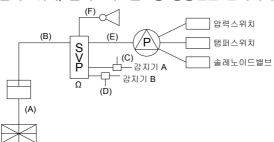
0

- (3) 도면에서 물량을 산출할 때 박스는 어떤 박스를 몇 개 사용하여야 하는지 각각 구분하여 답하시오.
- (4) 부싱은 몇 개가 소요되겠는가?

문제 06

[배점] 6점

다음은 프리액션 스프링클러설비의 계통도이다. 그림을 보고 표의 가닥수 및 용도를 쓰시오. (단. 압력스위치, 탬퍼스위치, 솔레노이드밸브용 공통선은 분리해서 사용하는 조건이다.)

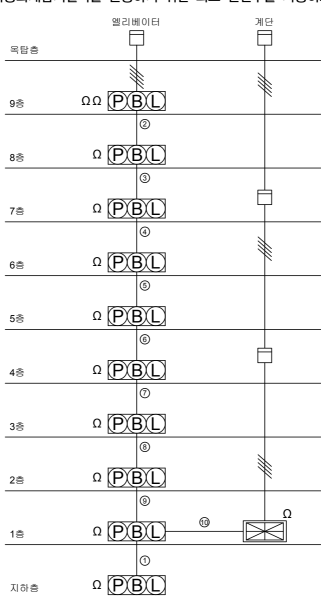


기 호	가닥수	용 도
A		
В	8	
С		
D		
E		
F		

문제 07

[배점] 10점

도면은 지하 1층, 지상 9층으로 연면적이 4500㎡인 건물에 설치된 자동화재탐지설비의 계통도이다. 간선의 전선 가닥수와 각 전선의 용도 및 가닥수를 답안작성 예시와 같이 작성하시오. (단, 자동화재탐지설비를 운용하기 위한 최소 전선수를 사용하도록 한다.)



[답안작성 예시]

번호	가닥수	전선의 사용용도(가닥수)							
(1)	14	응답선(2), 지구선(2), 전화선(2), 공통선(2), 경종선(2), 표시등선(2), 경종 및 표 시등공통선(2)							

문제 08 [배점] 5점

유량 2400/pm, 양정 100m인 스프링클러설비용 펌프 전동기의 용량[W]을 계산하시오. (단. 펌프의 효율은 0.6. 전달계수 : 1.1이다.)

□ 계산과정 :

□ 답 :

문제 11

문제 09 [배점] 7점 일제명동방식의 경계구역이 5회로인 자동화재탐지설비의 간선계통도를 그리고 간선계통도

상에 최소 전선수를 표기하시오. (단. 수신기는 P형 5회로 수신기이다.)

문제 10 [배점] 4점 제어백효과를 이용하면 열전대식 감지기의 작동원리를 설명할 수 있다. 이 원리에 대해 설 명하시오.

무선통신보조설비의 설치기준에 관한 다음 물음에 답 또는 빈 칸을 채우시오. (1) 누설동축케이블의 끝부분에는 어떤 것을 견고하게 설치하여야 하는가?

[배점] 8점

- (2) 누설동축케이블 및 안테나는 고압의 전로로부터 ()m 이상 떨어진 위치에 설치할 것
- (3) 지상에 설치하는 무선기기 접속단자는 보행거리 ()m 이내마다 설치할 것 (4) 증폭기의 전면에는 주회로의 전원이 정상인지의 여부를 표시할 수 있는 () 및 ()
- 를 설치할 것

문제 12 [배점] 4점

- 길이 50m의 통로에 객석유도등을 설치하려고 한다. 이때 필요한 객석유도등의 수량은 최 소 몇 개인가?
- ▶ 계산과정 : □ 답 :

문제 13 [배점] 8점

보충량 12,000CMH, 누설량 10㎡/min, 전압 30mmAq인 제연설비용 송풍기의 전동기 용 량[kW]을 구하시오.(단. 효율은 60%, 전달계수는 1.1이다.)

- ▶ 계산과정 :
 - □ 답 :

문제 14 [배점] 6점

차동식 스포트형, 보상식 스포트형, 정온식 스포트형 감지기는 부착높이 및 소방 대상물에 따라 다음 표에 의한 바닥면적마다 1개 이상을 설치하여야 한다. 표의 빈 칸에 해당되는 면적기준을 쓰시오.

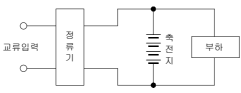
[단위 : m²]

변화 노이 때	AHLEUALDOI	감지기의 종류							
	소방대상물의 ¹ 분	차동식 스포트형		보상식 스포트형		정온식 스포트형			
Т	<u>च</u>	1종	2종	1종	2종	특종	1종	2종	
4 با ابتاد	내화구조	90	70	1	70	2	60	20	
4m 미만	기타 구조	3	40	50	4	40	30	15	
4m 이상	내화구조	45	(5)	45	35	35	6		
8m 미만 	기타 구조	30	25	30	7	25	8		

문제 15 [배점] 6점

직류전원설비에 대한 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 축전지에는 수명이 있으며, 또한 부하를 만족하는 용량을 감정하기 위한 계수로서 보통 0.8로 하는 것을 무엇이라 하는가?
- (2) 전지 개수를 결정할 때 셀수를 N, 1셀당 축전지의 공칭전압을 $V_B[V/cell]$, 부하의 정격전압을 V[V], 축전지 용량 C[Ah]라 하면 셀수 N은 어떻게 표현되는가?
- (3) 그림과 같이 구성되는 충전방식은 무슨 충전방식인가?



문제 16 [배점] 6점

비상방송설비에서 AMP와 스피커 간 임피던스 매칭을 하기 위한 순서 3단계를 쓰시오.

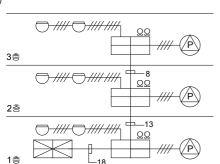
- ▶ 1단계 :
- 2단계 :
- 3단계 :

- 1.
- 계산과정
 - $\circ \ {\rm A} \ : \ \frac{5\times 6}{5+4+6} = 2\, \mathcal{Q} \qquad \circ \ {\rm B} \ : \ \frac{5\times 4}{5+4+6} = 1.333 = 1.33\, \mathcal{Q} \qquad \circ \ {\rm C} \ : \ \frac{4\times 6}{5+4+6} = 1.6\, \mathcal{Q}$
- - \circ A : 2Q \circ B : 1.33Q \circ C : 1.6Q
- 계산과정 : 120×0.35 = 42A
- 답 : 5.5 m²

- 3.
- (1) ① 8가닥
 ② 4가닥
 ③ 8가닥
 ④ 4가닥

 (2) ⑧ 수신반(감시제어반)
 ⑤ 슈퍼비조리 판넬
 ⑥ 상략

 ⓒ 상승
- (3)



- 4. ▶ 광전식 분리형 감지기
- ▶ 축적방식의 감지기 ▶ 아날로그방식의 감지기
- ▶ 분포형 감지기
- (1) ① 방출표시등

5.

(4) 40개

- ③ 모터사이렌
- ⑤ 연기감지기
- (2) ⑦ 4본 ④ 4본 ④ 8본
- (3) 4각 박스 : 4개
 - 8각 박스 : 16개

② 수동조작함

■ 불꽃감지기

▶ 복합형 감지기

▶ 정온식 감지선형 감지기 ■ 다신호방식의 감지기

- ④ 차동식 스포트형 감지기
- ⑥ 차동식 분포형 감지기의 검출부

6.

기 호	가닥수	용 도
А	4	전원 ⊕ · ⊖, 신호선 2
В	8	전원 $\oplus \cdot \ominus$, 사이렌, 감지기 $A \cdot B$, 솔레노이드밸브 1 , 압력스위치 1
		탬퍼스위치 1
C	4	지구선 2, 공통선 2
D	4	지구선 2, 공통선 2
E	6	솔레노이드밸브 2, 압력스위치 2, 탬퍼스위치 2
F	2	사이렌 2

7.

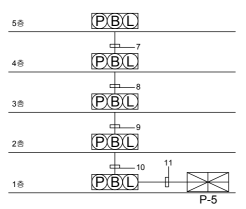
 번호	가닥수	전선의 사용용도(가닥수)
근모	/I∃T	한만의 사용하고(기기구)
1	7	응답선(1), 지구선(1), 전화선(1), 공통선(1), 경종선(1), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
2	8	응답선(1), 지구선(2), 전화선(1), 공통선(1), 경종선(1), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
3	10	응답선(1), 지구선(3), 전화선(1), 공통선(1), 경종선(2), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
4	12	응답선(1), 지구선(4), 전화선(1), 공통선(1), 경종선(3), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
(5)	14	응답선(1), 지구선(5), 전화선(1), 공통선(1), 경종선(4), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
6	16	응답선(1), 지구선(6), 전화선(1), 공통선(1), 경종선(5), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
7	18	응답선(1), 지구선(7), 전화선(1), 공통선(1), 경종선(6), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
8	21	응답선(1), 지구선(8), 전화선(1), 공통선(2), 경종선(7), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
9	23	응답선(1), 지구선(9), 전화선(1), 공통선(2), 경종선(8), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)
10	27	응답선(1), 지구선(11), 전화선(1), 공통선(2), 경종선(10), 표시등선(1), 경종 및 표시등공통선(1)

8.

교 계산과정 : $P = \frac{9.8 \times 1.1 \times 100 \times \left(2400 \times 10^{-3}\right)}{0.6 \times 60} = 71.867 = 71.87$ kW

□ 답 : 71.87 kW

9.



10.

서로 다른 두 금속을 접속하여 접속점에 온도차를 주면 열기전력 발생

- 11.
- (1) 무반사 종단저항(2) 1.5
- (3) 300
- (4) 표시등, 전압계
- 12.
- 계산과정 : ⁵⁰/₄-1=11.5 ≒ 12개
- ▶ 답 : 12개

13.

- **교** 계산과정 : $P = \frac{30 \times (200 + 10)}{102 \times 60 \times 0.6} \times 1.1 = 1.887 ≒ 1.89 kW$
- **■** 답 : 1.89 kW
- 14. ① 90 ② 70 ③ 50 ④ 40 ⑤ 35 ⑥ 30 ⑦ 25 ⑧ 15
- 15.
- $\begin{array}{ll} (1) \ \mbox{용량저하율}(보수율) \\ (2) \ \ N = \frac{V}{V_B} \end{array}$
- (3) 부동충전방식
- (*) | 0 0 2 0 1

16.

- ▶ 1단계 : 스피커의 임피던스와 음성입력을 선정한다.
- 2단계 : 스피커의 임피던스와 음성입력에 따른 앰프(AMP)의 출력을 선정한다.
- 2단계 : 스피커의 임피넌스와 음성입력에 따든 앰프(AMP)의 출력을 선정한다 ■ 3단계 : 앰프(AMP)의 출력모드를 설정한다.