

1과목 : 승강기 개론

1. 기계실의 조명장치와 관련하여 다음 항목에 대한 조도 기준을 올바르게 나타낸 것은?

- 작업공간의 바닥 면 : (㉠) 이상
- 작업공간 간 미동 공간의 바닥 면 : (㉡) 이상

- ① ㉠ : 150 lx, ㉡ : 100 lx ② ㉠ : 150 lx, ㉡ : 50 lx
 ③ ㉠ : 200 lx, ㉡ : 100 lx ④ ㉠ : 200 lx, ㉡ : 50 lx

2. 유압식 엘리베이터는 제약조건이 많아서 수요가 줄어들고 있는 추세인데, 다음 중 유압식 엘리베이터가 주로 이용되는 장소의 조건으로 거리가 먼 것은?

- ① 저층의 맨션에서 시가지 때문에 일광 제한과 사선 제한의 규제가 있을 경우
 ② 중심상가에 위치한 10층 상당의 업무용 빌딩에 엘리베이터를 설치할 경우
 ③ 공원 등에서 건물을 세울 시 높이 제한이 엄격한 경우
 ④ 대용량이고 승강 행정이 짧은 화물용 엘리베이터로 이용될 경우

3. 엘리베이터의 상승과속방지장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상승과속방지장치는 빈 카의 감속도가 정지단계 동안 1 g_n(중력가속도)를 초과하는 것을 허용하지 않아야 한다.
 ② 상승과속방지장치의 복귀를 위해서 승강로에 접근을 요구하지 않아야 한다.
 ③ 상승과속방지장치를 작동하기 위해 외부에너지가 필요한 경우, 에너지가 없으면 엘리베이터는 정지되어야 하고 정지 상태가 유지되어야 한다.(단, 압축스프링 방식은 제외)
 ④ 카의 상승과속을 감지하여 카를 정지시키거나 카가 카의 완충기에 충돌할 경우에 대해 설계된 속도로 감속시켜야 한다.

4. 다음 중 카를 지지하는 카 프레임(또는 카틀, car frame)의 주요 구성요소가 아닌 것은?

- ① 상부틀(또는 상부체대, cross head)
 ② 카 바닥(car platform)
 ③ 하부틀(또는 하부체대, flank)
 ④ 브레이스 로드(brace road)

5. 승강기 안전관리법령에 따라 승강기의 정격속도에 따라서 고속 승강기와 중저속 승강기로 구분하는데 이를 구분하는 정격속도의 크기는?

- ① 3.5 m/s ② 4 m/s
 ③ 4.5 m/s ④ 5 m/s

6. 주로 1대의 엘리베이터를 운행할 경우 적용되는 방식으로 승강장의 누름 버튼을 상승용, 하강용의 양쪽 모두 동작이 가능한 방식이며, 상승 또는 하강으로의 진행방향에 승객이 합승을 원할 경우 합승 호출에 응답하면서 운전하는 방식은?

- ① 단식자동식 ② 하강 승합 전자동식
 ③ 승합 전자동식 ④ 홀 랜턴 방식

7. 적절한 권상능력 또는 전동기의 동력을 확보하기 위해 매다는 로프의 무게에 대한 보상수단을 적용해야 하는데, 이러한 보상수단 중 하나인 튀어오름 방지장치를 설치해야 하는 엘리베이터 정격속도의 기준은?

- ① 1.75 m/s를 초과한 경우 ② 2.5 m/s를 초과한 경우
 ③ 3.0 m/s를 초과한 경우 ④ 3.5 m/s를 초과한 경우

8. 카 자중 3500kg, 정격하중 2000kg, 승강행정 60m, 로프 6본, 균형추의 오버밸런스율이 40% 일 때 전부하시 카가 최상층에 있는 경우 트랙션비(권상비)는 약 얼마인가? (단, 로프는 1.2 kg/m 이고, 보상율이 90%가 되는 균형 체인을 설치한다.)

- ① 1.18 ② 1.22
 ③ 1.27 ④ 1.36

9. 다음 로프 홀에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① V홀 - 가공이 쉽고 초기 마찰력도 우수하다.
 ② 포지티브 홀(나선형 홀) - 로프를 권동에 감기 때문에 고양정으로 사용하기에 유리하다.
 ③ 언더컷 형 - 트랙션 능력이 커서 가장 많이 사용된다.
 ④ U홀 - 로프와의 면압이 적으므로 로프의 수명이 길어진다.

10. 유압식 엘리베이터에서 한쪽 방향으로만 기름이 흐르도록 하는 밸브로서 상승 방향에는 흐르지만 역방향으로는 흐르지 않게 하는 밸브는?

- ① 체크 밸브 ② 스톱 밸브
 ③ 바이패스 밸브 ④ 상승용 유량제어 밸브

11. 엘리베이터 제어방식 중 카의 실속도와 지령속도를 비교하여 사이리스터 점호각을 바꿔 유도전동기의 속도를 제어하는 방식은?

- ① 교류1단 속도제어 ② 교류2단 속도제어
 ③ 교류귀환제어 ④ 가변전압 가변주파수 제어

12. 에스컬레이터에 진입방지대가 설치되는 경우 그 설치조건에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 진입방지대는 입구에만 설치해야 하며, 자유구역에서는 출구에 설치할 수 없다.
 ② 뉴얼의 끝과 진입방지대 및 진입방지대와 진입방지대 사이의 자유로운 입구 폭은 500mm 이상이어야 하며, 사용되는 쇼핑 카트 또는 수하물 카트 유형의 폭보다 작아야 한다.
 ③ 진입방지대는 승강장 플레이트에 고정하는 것도 허용되지만, 가급적이면 건물 구조물에 고정되어야 한다.
 ④ 진입방지대의 높이는 700mm에서 900mm 사이이어야 한다.

13. 권동식(확동구동식)과 비교하여 트랙션식(마찰구동식) 권상기의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주 로프의 미끄러짐이나 주 로프 및 도르래에 마모가 거의 일어나지 않는다.
 ② 균형추를 사용하기 때문에 소요 동력이 작아진다.
 ③ 와이어로프의 안전율이 확보되면 승강 행정에는 제한이 없다.
 ④ 여러 가지 장점이 있어 저속에서 초고속까지 넓게 사용되고 있다.

14. 하나의 승강로에 2대 이상의 엘리베이터가 있는 경우 카 벽에 비상구출문을 설치할 수 있다. 이 때 카 간의 수평거리는 몇 m를 초과하면 안되는가?

- ① 0.8m ② 1.0m
 ③ 1.2m ④ 1.5m

15. 경사형 엘리베이터 안전기준에 따라 승강로 벽을 설계할 때 승강로 벽의 높이 기준은 경사 각도에 따라 달라지는데, 그 기준의 경계가 되는 경사각도는 약 몇 ° 인가?

- ① 35° ② 40°
 ③ 45° ④ 50°

16. 승강기의 정격속도에 관계없이 사용할 수 있는 완충기로 옳은 것은?

- ① 스프링 완충기 ② 유압 완충기
 ③ 우레탄 완충기 ④ 고무 완충기

17. 에스컬레이터의 공칭속도에 대한 기준이다. 괄호 안의 내용이 옳게 짝지어진 것은?

- 경사도가 30° 미하인 경우 공칭속도는 (㉠) m/s 미하이어야 한다.
 - 경사도가 30°를 초과하고 35° 미하인 경우 공칭속도는 (㉡) m/s 미하이어야 한다.

- ① ㉠ : 0.6, ㉡ : 0.4 ② ㉠ : 0.6, ㉡ : 0.5
 ③ ㉠ : 0.75, ㉡ : 0.4 ④ ㉠ : 0.75, ㉡ : 0.5

18. 권상식 엘리베이터에서 주 로프의 미끄러짐 현상을 줄이는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 권부각을 크게 한다.
 ② 속도 변화율을 크게 한다.
 ③ 균형체인이나 균형로프를 설치한다.
 ④ 로프와 도르래 사이의 마찰계수를 크게 한다.

19. 엘리베이터 도어를 작동시키는 도어머신(door machine) 장치가 갖추어야 할 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 도어용 모터는 토크가 크고 열이 많이 발생하므로 별도의 냉각시설이 필요하다.
 ② 동작회수가 승강기 기동빈도의 2배 정도이기 때문에 유지보수가 용이해야 한다.
 ③ 주로 엘리베이터 상단에 설치되어 있어서 소형이면서 경량일수록 좋다.
 ④ 도어 작동에 있어서 동작이 원활하고 소음이 적어야 한다.

20. 엘리베이터 안전기준에 따라 소방구조용 엘리베이터의 기본 요건으로 틀린 것은?

- ① 소방구조용 엘리베이터 출입구의 유효폭은 0.7m 이상으로 한다.
 ② 소방구조용 엘리베이터는 소방운전 시 모든 승강장의 출입구마다 정지할 수 있어야 한다.
 ③ 소방구조용 엘리베이터는 소방관 접근 지정층에서 소방관이 조작하여 엘리베이터 문이 닫힌 이후부터 60초 이내에 가장 먼 층에 도착하여야 한다.
 ④ 소방구조용 엘리베이터의 운행속도는 1m/s 이상이어야 한다.

2과목 : 승강기 설계

21. 정격속도 90m/min 인 엘리베이터 에너지분산형 완충기에 필요한 최소 행정거리는 약 몇 mm 인가?

- ① 121 ② 152

③ 184

④ 213

22. 카 추락방지안전장치가 작동될 때, 무부하 상태의 카 바닥 또는 정격하중이 균일하게 분포된 부하 상태의 카 바닥은 정상적인 위치에서 몇 %를 초과하여 기울어지지 않아야 하는가?

- ① 3 ② 4
 ③ 5 ④ 6

23. 엘리베이터 설비계획과 관련한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 교통량 계산의 결과 해당 건물의 교통 수요에 적합한 층분한 대수를 설치한다.
 ② 엘리베이터를 기다리는 공간은 복도의 통로가 아닌 별도의 공간으로 구성한다.
 ③ 초고층 빌딩의 경우 서비스 층을 분할하는 것을 검토한다.
 ④ 여러 대를 설치할 경우 이용자의 접근을 쉽게 하기 위해 가능한 분산 배치한다.

24. 비상통화장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기계실 또는 비상구출운전을 위한 장소에는 카내와 통화할 수 있도록 규정된 비상전원 공급장치에 의해 전원을 공급받는 내부통화 시스템 또는 유사한 장치가 설치되어야 한다.
 ② 비상 시 안정적으로 이용자 상황을 전달할 수 있는 단방향 음성통신이어야 한다.
 ③ 카 내에 갇힌 이용자 등이 외부와 통화할 수 있는 비상통화장치가 엘리베이터가 있는 건축물이나 고정된 시설물의 관리 인력이 상주하는 장소에 2곳 이상에 설치되어야 한다.(단, 관리 인력이 상주하는 장소가 2곳 미만인 경우에는 1곳에만 설치될 수 있다.)
 ④ 비상통화장치는 비상통화 버튼을 한 번만 눌러도 작동되어야 하며, 비상통화가 연결되면 녹색 표시의 등이 점등되어야 한다.

25. 점차 작동형 추락방지안전장치를 사용하는 엘리베이터의 정격속도가 150m/min 일 때 다음 중 과속조절기가 작동해야 하는 엘리베이터의 속도로 적절한 것은?

- ① 155m/min ② 165m/min
 ③ 190m/min ④ 210m/min

26. 전동기의 공칭회로 전압이 380V일 때 시험전압 500V 기준으로 절연 저항은 몇 MΩ 이상이어야 하는가?

- ① 0.3 ② 0.5
 ③ 1.0 ④ 1.5

27. 엘리베이터용 전동기의 토크는 전동기의 속도가 증가함에 따라 차차 커지다가 최대 토크에 도달하면 그 이후 급격히 토크가 작아져 동기속도가 0이 된다. 이 과정에서 발생한 최대 토크를 무엇이라고 하는가?

- ① 풀업토크 ② 전부하토크
 ③ 정동토크 ④ 기동토크

28. 엘리베이터에서 카의 자중 및 카에 의해 지지되는 부품의 중량은 1850kg, 정격하중은 1500kg이다. 전 부하 상태의 카가 완충기에 작용하였을 때 피트 바닥에 지지해야 하는 전체 수직력의 최소값은 약 몇 kN 인가?

- ① 107 ② 114
 ③ 126 ④ 131

③ 금속박 패킹

④ 글랜드 패킹

42. 드릴링 머신에서 너트나 볼트의 머리와 접촉하는 면을 평면으로 파는 작업은?

① 리밍

② 보링

③ 태핑

④ 스폿 페이싱

43. 두 축이 만나지도 않고, 평행하지도 않는 기어는?

① 웜과 웜 기어

② 베벨 기어

③ 헬리컬 기어

④ 스퍼 기어

44. 알루미늄 합금인 두랄루민의 표준성분에 해당하지 않는 원소는?

① Co

② Cu

③ Mg

④ Mn

45. 하중을 물체에 작용하는 상태에 따라 분류할 때 해당하지 않는 것은?

① 인장하중

② 압축하중

③ 전단하중

④ 교번하중

46. 정밀 주조법의 일종으로 정밀한 금형에 용융금속을 고압, 고속으로 주입하여 주물을 얻는 방법으로 Si 합금, Mg 합금 등에 주로 사용되는 주조법은?

① 원심주조법

② 다이캐스팅

③ 셀 몰드법

④ 연속주조법

47. 철강 시험편을 오스테나이트화한 후 시험편의 한 쪽 끝에 물을 분사하여 켄칭하는 표준시험법은?

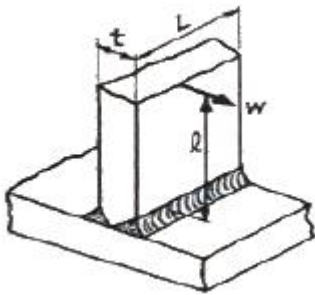
① 봉화

② 복탄

③ 조미니

④ 마르에이징

48. 그림과 같이 용접이음을 하였을 때 굽힘응력을 계산하는 식으로 옳은 것은? (단, L : 용접 길이, t : 용접치수(용접판 두께), l : 용접부에서 하중 작용선까지 거리, W : 작용하중이다.)



① $\frac{6Wl}{tL^2}$

② $\frac{12Wl}{tL^2}$

③ $\frac{6Wl}{t^2L}$

④ $\frac{12Wl}{t^2L}$

49. 호칭 지름이 50mm, 피치가 2mm인 미터 가는 나사가 2줄 원나사로 양나사 등급이 6일 때 KS 나사 표시방법으로 옳은 것은?

① 원 2줄 M50×2-6g ② 원 2줄 M50×2-6H

③ 2줄 M50×2-6g

④ 2줄 M50×2-6H

50. 코일의 유효권수 12, 코일의 평균지름 40mm, 소선의 지름 6mm인 압축 코일 스프링에 30N의 외력이 작용할 때, 변위(mm)는 약 얼마인가? (단, 코일 스프링 재료의 전단탄성계수는 $8 \times 10^3 \text{ N/mm}^2$ 이다.)

① 9.35

② 17.78

③ 22.70

④ 33.46

51. 리벳이음에서 리벳의 지름이 d, 피치가 p 일 때 판 효율을 구하는 식으로 옳은 것은?

① $1 - \frac{d}{p}$

② $1 - \frac{p}{d}$

③ $\frac{d}{p} - 1$

④ $\frac{p}{d} - 1$

52. 다음 중 나사산을 가공하는데 적합한 가공법은?

① 전조

② 압출

③ 인발

④ 압연

53. 유압기기 요소에서 길이가 단면 치수에 비해서 비교적 긴 점구를 의미하는 용어는?

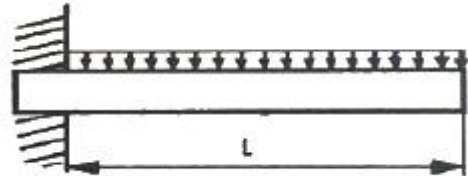
① 램

② 초크

③ 오리피스

④ 스톱

54. 그림과 같은 균일분포하중이 작용하는 보의 최대 처짐량을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, W : 균일분포하중, L : 보의 길이, E : 세로탄성계수, I : 단면 2차 모멘트이다.)



① $\frac{WL^3}{3EI}$

② $\frac{WL^4}{8EI}$

③ $\frac{WL^3}{216EI}$

④ $\frac{5WL^4}{384EI}$

55. 지름이 100mm인 유압 실린더의 이론 송출량이 830 cm³/s, 추력이 3kgf 일 때 이 유압실린더의 속도(cm/s)는 얼마인가? (단, 펌프의 용적효율은 90% 이다.)

① 7.5

② 8.5

③ 9.5

④ 10.5

56. 비틀림을 받는 원형 단면 봉에서 발생하는 비틀림 각에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 봉의 길이에 반비례한다.

② 전단 탄성계수에 비례한다.

③ 비틀림 모멘트에 반비례한다.

④ 극단면 2차 모멘트에 반비례한다.

57. 축에 직각인 하중을 지지하는 베어링은?

- ① 피벗 베어링 ② 칼라 베어링
③ 레이디얼 베어링 ④ 스러스트 베어링

58. 다음 중 버니어 캘리퍼스로 측정할 수 없는 것은?

- ① 구멍의 내경 ② 구멍의 깊이
③ 축의 편심량 ④ 공작물의 두께

59. 지름 8cm, 길이 200cm인 연강봉에 7000N 인장하중이 작용하였을 때 변형량은? (단, 탄성한도 내에서 있다고 가정하며, 세로탄성계수는 $2.1 \times 10^6 \text{ N/cm}^2$ 이다.)

- ① 0.13mm ② 0.52mm
③ 0.33mm ④ 0.62mm

60. 유압 회로 구성에 사용되는 어큐뮬레이터의 용도가 아닌 것은?

- ① 주 동력원 ② 비상동력원
③ 누설 보상기 ④ 유압 완충기

4과목 : 전기제어공학

61. 어느 코일에 흐르는 전류가 0.1초간에 1A 변화하여 6V의 기전력이 발생하였다. 이 코일의 자기 인덕턴스는 몇 H 인가?

- ① 0.1 ② 0.6
③ 1.0 ④ 1.2

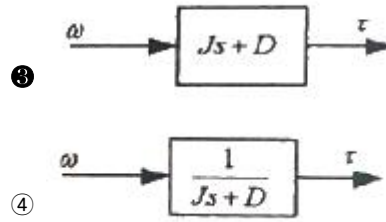
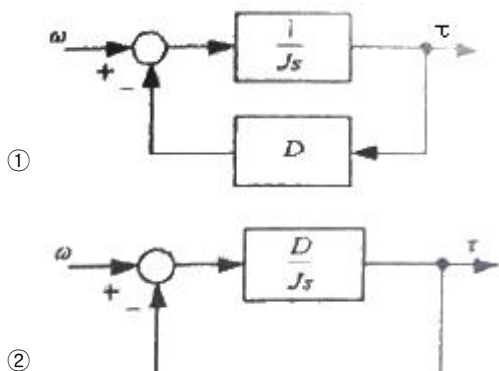
62. 어떤 장치에 원료를 넣어 이것을 물리적, 화학적 처리를 가하여 원하는 제품을 만들기 위해 사용하는 제어는?

- ① 서보제어 ② 추치제어
③ 프로그램제어 ④ 프로세스제어

63. 논리식 $L = X + \bar{X} + Y$ 를 부울대수의 정리를 이용하여 간단히 하면?

- ① Y ② 1
③ 0 ④ X + Y

64. 전동기의 기계방정식이 $J \frac{d\omega}{dt} + D\omega = \tau$ 일 때, 이 식으로 그린 블록선도는? (단, J는 관성계수, D는 마찰계수, τ 는 전동기에서 발생하는 토크, ω 는 전동기의 회전속도이다.)



65. $G(s) = \frac{1}{1+3s+3s^2}$ 일 때 이 요소의 단위 계단 응답의 특성은?

- ① 감쇠 진동(부족제동) ② 완전 진동(무제동)
③ 임계 진동(임계제동) ④ 비진동(과제동)

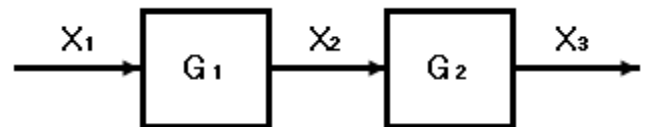
66. 2kΩ의 저항에 25mA의 전류를 흘리는 데 필요한 전압(V)은?

- ① 50 ② 100
③ 160 ④ 200

67. 점접부분이 비활성 가스를 충전한 유리관 속에 봉입되어 있는 스위치 코일에 흐르는 전류로 고속 동작을 하는 입력기구는?

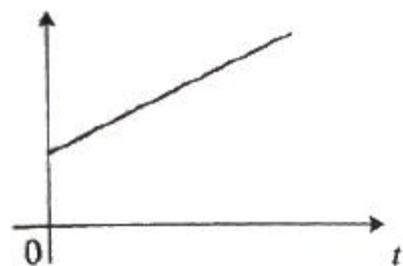
- ① 근접 스위치 ② 광전 스위치
③ 플로트레스 스위치 ④ 리드 스위치

68. 그림과 같은 블록선도에서 X_3/X_1 를 구하면?



- ① $G_1 + G_2$ ② $G_1 - G_2$
③ $G_1 \cdot G_2$ ④ G_1 / G_2

69. 입력으로 단위 계단함수 $u(t)$ 를 가했을 때, 출력이 그림과 같은 조절계의 기본 동작은?

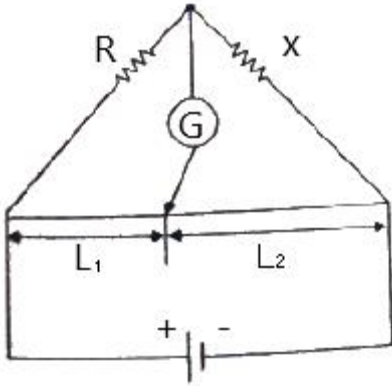


- ① 비례 동작 ② 2위치 동작
③ 비례 적분 동작 ④ 비례 미분 동작

70. 피드백 제어계의 제어장치에 속하지 않는 것은?

- ① 설정부 ② 조절부
③ 검출부 ④ 제어대상

71. 그림과 같은 미끄럼줄 브리지가 $R = 10k\Omega$, $X = 30k\Omega$ 에서 평형 되었다. L_1 과 L_2 의 합이 100cm 일 때 L_1 의 길이(cm)는?



- ① 25 ② 33
③ 66 ④ 75

72. $\frac{3}{2}\pi$ (rad)의 단위를 각도(°) 단위로 표시하면 얼마인가?

- ① 120° ② 240°
③ 270° ④ 360°

73. 논리식 $X = (A + B)(\bar{A} + \bar{B})$ 를 간단히 하면?

- ① A ② B
③ AB ④ A + B

74. 변압기의 열화방지를 위하여 콘서베이터를 설치하는데 기름이 직접 공기와 접촉하지 않도록 봉입하는 가스의 종류는?

- ① 헬륨 ② 수소
③ 유황 ④ 질소

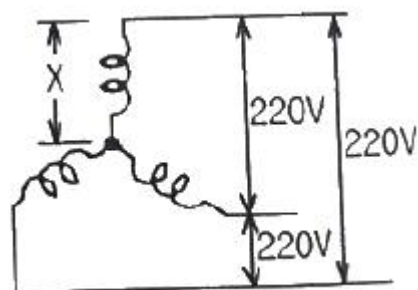
75. 전동기 온도 상승 시험 중 반환 부하법에 해당되지 않는 것은?

- ① 블론델법 ② 카프법
③ 흡킨스법 ④ 등가저항측정법

76. 저항 R(Ω)에 전류 I(A)를 일정 시간 동안 흘렸을 때 도선에 발생하는 열량의 크기로 옳은 것은?

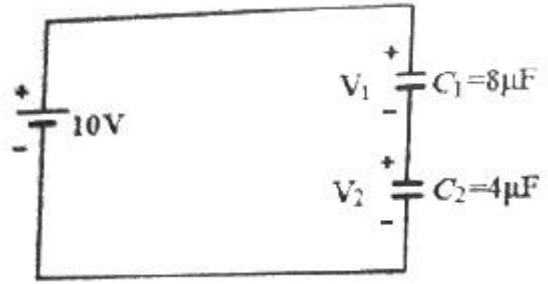
- ① 전류의 세기에 비례
② 전류의 세기에 반비례
③ 전류의 세기의 제곱에 비례
④ 전류의 세기의 제곱에 반비례

77. 그림과 같은 Y결선회로에서 X상에 걸리는 전압(V)은?



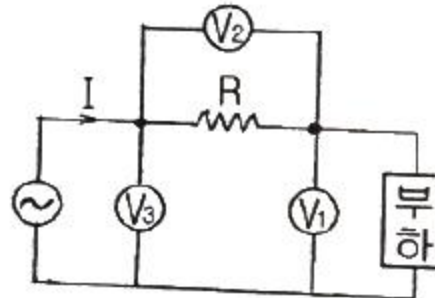
- ① $220/\sqrt{3}$ ② $220/3$
③ 110 ④ 220

78. 다음 그림과 같은 회로가 있다. 이때 각 콘덴서에 걸리는 전압(V)은 약 얼마인가?



- ① $V_1 = 3.33, V_2 = 6.67$ ② $V_1 = 6.67, V_2 = 3.33$
③ $V_1 = 3.34, V_2 = 1.66$ ④ $V_1 = 1.66, V_2 = 3.34$

79. 그림은 3개의 전압계를 사용하여 교류측정이 가능한 회로이다. 이 회로에서 부하의 소비전력을 구하면?



- ① $P = \frac{V_3^2 + V_1^2 + V_2^2}{2R}$
② $P = \frac{V_3^2 - V_1^2 - V_2^2}{2R}$
③ $P = \frac{2(V_2^2 - V_1^2 - V_3^2)}{R}$
④ $P = \frac{V_2^2 - V_1^2 - V_3^2}{R}$

80. 3상 불평형 회로가 있다. 각상 전압이 $V_a = 220(V)$, $V_b = 220\angle -140^\circ(V)$, $V_c = 220\angle 100^\circ(V)$ 일 때 정상분전압 V_1 은 약 몇 V 인가?

- ① $197.31\angle 13.06^\circ$ ② $197.31\angle -13.36^\circ$
③ $217.03\angle 13.06^\circ$ ④ $217.03\angle -13.36^\circ$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

**오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	④	②	②	③	④	③	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	①	②	③	②	④	②	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	④	②	③	③	③	④	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	④	②	④	②	②	③	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	④	①	①	④	②	③	③	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	②	②	③	④	③	③	①	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	④	②	③	①	①	④	③	③	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	③	②	④	④	③	①	①	②	④