## 전기이론

- 문 1. 중첩의 원리를 이용한 회로해석 방법에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - ㄱ. 중첩의 원리는 선형 소자에서는 적용이 불가능하다.
  - ㄴ. 중첩의 원리는 키르히호프의 법칙을 기본으로 적용한다.
  - ㄷ. 전압원은 단락, 전류원은 개방 상태에서 해석해야 한다.
  - 근. 다수의 전원에 의한 전류는 각각 단독으로 존재했을 때흐르는 전류의 합과 같다.
  - ① 7, ∟, ⊏
  - ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
  - ③ 7, 5, 2
  - ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- 문 2. 정전용량이  $1 [\mu F]$ 과  $2 [\mu F]$ 인 두 개의 커패시터를 직렬로 연결한 회로 양단에 150 [V]의 전압을 인가했을 때,  $1 [\mu F]$  커패시터의 전압[V]은?
  - ① 30

② 50

③ 100

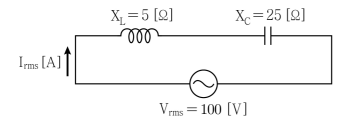
- **4** 150
- 문 3. 저항 30 [Ω]과 유도성 리액턴스 40 [Ω]을 병렬로 연결한 회로 양단에 120 [V]의 교류 전압을 인가했을 때, 회로의 역률은?
  - ① 0.2

② 0.4

③ 0.6

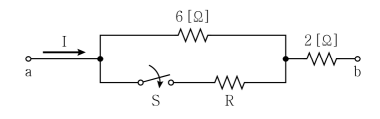
- **4** 0.8
- 문 4. 3상 모터가 선전압이 220 [V]이고 선전류가 10 [A]일 때,
   3.3 [kW]를 소모하기 위한 모터의 역률은? (단, 3상 모터는 평형 Y-결선 부하이다)
  - $\bigcirc \frac{\sqrt{2}}{3}$

- $4 \frac{\sqrt{3}}{2}$
- 문 5. 그림의 L-C 직렬회로에서 전류  $I_{rms}$ 의 크기[A]는?

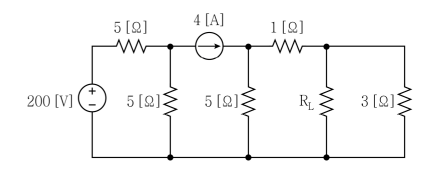


- ① 5
- 2 10
- ③ 15
- ④ 20

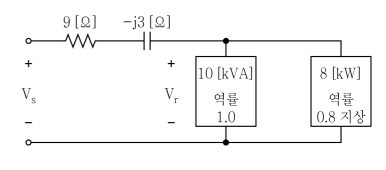
문 6. 그림의 회로에서 전압 E[V]를 a-b 양단에 인가하고, 스위치 S를 닫았을 때의 전류 I[A]가 닫기 전 전류의 2배가 되었다면 저항  $R[\Omega]$ 은?



- 1
- ② 3
- ③ 6
- **4** 12
- 문 7. 그림의 회로에서 저항  $R_L$ 이 변화함에 따라 저항  $3[\Omega]$ 에 전달되는 전력에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 저항  $R_L = 3[\Omega]$ 일 때 저항  $3[\Omega]$ 에 최대전력이 전달된다.
- ② 저항  $R_L=6$  [ $\Omega$ ]일 때 저항 3 [ $\Omega$ ]에 최대전력이 전달된다.
- ③ 저항  $R_L$ 의 값이 클수록 저항  $3[\Omega]$ 에 전달되는 전력이 커진다.
- ④ 저항  $R_L$ 의 값이 작을수록 저항  $3[\Omega]$ 에 전달되는 전력이 커진다.
- 문 8. 그림의 회로에서 병렬로 연결된 부하의 수전단 전압  $V_r$ 이 2,000 [V]일 때, 부하의 합성역률과 송전단 전압  $V_s$  [V]는?

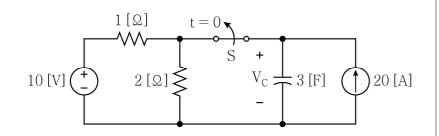


부하합성역률

 $V_{s}[V]$ 

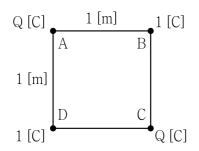
- ① 0.9
- 2,060
- (2) **0.9**
- 2,090
- 2,060
- $\underbrace{3\sqrt{10}}_{10}$
- 2,090

문 9. 그림의 회로에서 스위치 S가 충분히 긴 시간 동안 닫혀있다가 t=0에서 개방된 직후의 커패시터 전압  $V_{C}(0^{+})[V]$ 는?



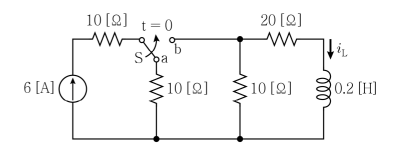
- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25

문 10. 그림과 같이 4개의 전하가 정사각형의 형태로 배치되어 있다. 꼭짓점 C에서의 전계강도가 0 [V/m]일 때, 전하량 Q [C]는?



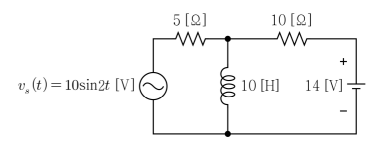
- $(1) -2\sqrt{2}$
- ( ) -2
- ③ 2
- (4)  $2\sqrt{2}$
- 문 11. 이상적인 조건에서 철심이 들어있는 동일한 크기의 환상 솔레노이드의 인덕턴스 크기를 4배로 만들기 위한 솔레노이드 권선수의 배수는?
  - ① 0.5
  - ② 2
  - ③ 4
  - **4** 8
- 문 12. 각 변의 저항이 15 [Ω]인 3상 Y-결선회로와 등가인 3상 △ -결선 회로에 900 [V] 크기의 상전압이 걸릴 때, 상전류의 크기[A]는?
   (단, 3상 회로는 평형이다)
  - ① 20
  - ②  $20\sqrt{3}$
  - ③ 180
  - (4)  $180\sqrt{3}$

문 13. 그림의 회로에서 t=0인 순간에 스위치 S를 접점 a에서 접점 b로 이동하였다. 충분한 시간이 흐른 후에 전류  $i_L[A]$ 은?



- (1) 0
- 2 2
- ③ 4
- **4** 6
- 문 14. 자극의 세기  $5 \times 10^{-5}$  [Wb], 길이 50 [cm]의 막대자석이 200 [A/m]의 평등 자계와 30° 각도로 놓여있을 때, 막대자석이 받는 회전력[N·m]은?
  - ①  $2.5 \times 10^{-3}$
  - ②  $5 \times 10^{-3}$
  - $(3) 25 \times 10^{-3}$
  - $4) 50 \times 10^{-3}$

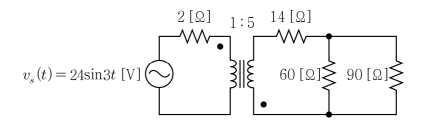
문 15. 그림의 회로에서 인덕터에 흐르는 평균 전류[A]는? (단, 교류의 평균값은 전주기에 대한 순시값의 평균이다)



 $\bigcirc$  0

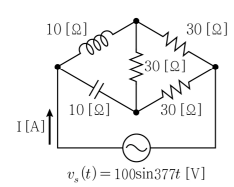
- (2) 1.4
- $3 \frac{1}{\pi} + 1.4$
- $\frac{2}{\pi} + 1.4$

문 16. 이상적인 변압기를 포함한 그림의 회로에서 정현파 전압원이 공급하는 평균 전력[W]은?



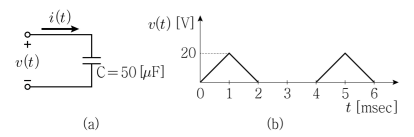
- ① 24
- ② 48
- ③ 72
- 4 96

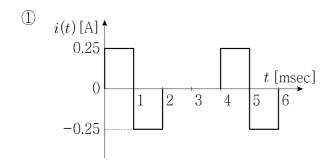
문 17. 그림의 회로에서 정현파 전원에 흐르는 전류의 실횻값 I [A]는?

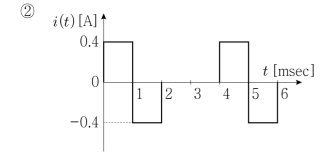


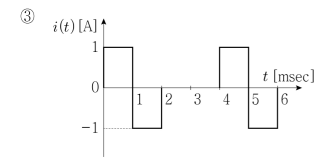
- ② 5
- $3 5\sqrt{2}$
- $4 \frac{20}{3} \sqrt{2}$

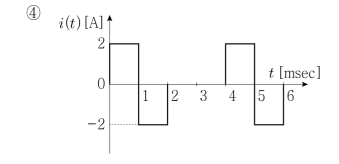
문 18. 그림 (a)의 회로에서 50  $[\mu F]$ 인 커패시터의 양단 전압 v(t)가 그림 (b)와 같을 때, 전류 i(t)의 파형으로 옳은 것은?



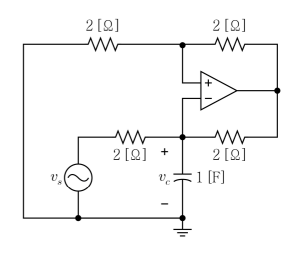






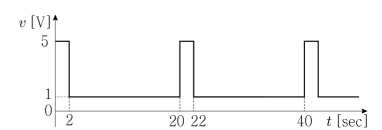


문 19. 이상적인 연산 증폭기를 포함한 그림의 회로에서  $v_s(t) = \cos t \; [{
m V}]$ 일 때, 커패시터 양단 전압  $v_c(t) \; [{
m V}]$ 는? (단, 커패시터의 초기 전압은 0  $[{
m V}]$ 이다)



- $\bigcirc -\frac{\sin t}{2}$
- $\bigcirc$   $-2\sin t$
- $3 \frac{\sin t}{2}$
- 4  $2\sin t$

문 20. 그림과 같이 일정한 주기를 갖는 펄스 파형에서 듀티비[%]와 평균전압[V]은?



<u> 듀티비[%]</u>		평균전압[V]
1	10	1.4
2	10	1.8
3	20	1.4
4	20	1.8