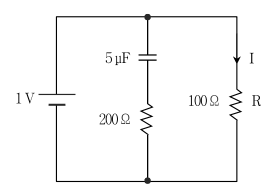
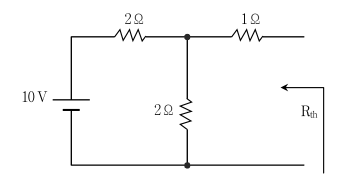
## 전기이론

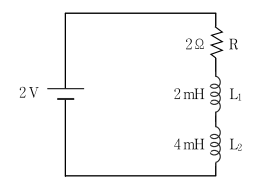
문 1. 다음 회로는 저항과 축전기로 구성되어 있다. 직류 전압을 인가하고 충분한 시간이 지난 후  $R=100\,\Omega$ 에 흐르는 전류 I[A]는?



- ① 0.0001
- ② 0.001
- ③ 0.01
- 4 0.1
- 문 2. 다음 회로에 표시된 테브난등가저항[Ω]은?

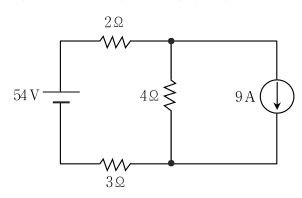


- ① 1
- 2 1.5
- 3 2
- 4 3
- 문 3. 다음 회로에서 충분한 시간이 지난 후 2개의 인덕터에 저장된 에너지의 합[m]]은?

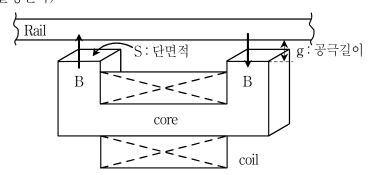


- (1) 0
- ② 3
- 3 6
- 4 8

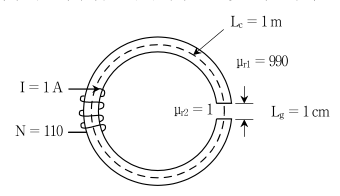
문 4. 다음 회로에서 9A의 전류원이 회로에서 추출해 가는 전력[W]은?



- ① 24
- ② 36
- 3 48
- **4** 60
- 문 5. 다음 그림과 같은 자기부상 열차의 전자석이 발생시키는 부상력 F[N]는? (단, 공극에 저장된 자기에너지는 자속밀도 B, 공기투자율  $\mu_0$ , 전자석의 단면적 S, 공극길이 g 등의 관계식으로 결정된다)



- ①  $F = \frac{B^2}{\mu_0} S$
- (3)  $F = \frac{\mu_0 B^2}{g} S$
- (4)  $F = \frac{gB^2}{S\mu_0}$
- 문 6. 다음과 같은 토러스형 자성체를 갖는 자기회로에 코일을 110회 감고 1 A의 전류를 흘릴 때, 공극에서 발생하는 기자력[AT/m] 강하는? (단, 이때 자성체의 비투자율 llrl은 990이고, 공극내의 비투자율은 llr2는 1이다. 자성체와 공극의 단면적은 1 cm²이고, 공극을 포함한 자로 전체 길이 Lc는 1 m, 공극의 길이 Lg는 1 cm이다. 누설자속 및 공극 주위의 플린징 효과는 무시한다)

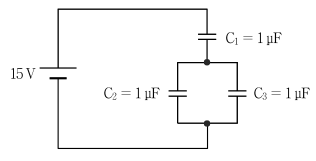


- ① 0
- 2 10
- ③ 100
- 4 110

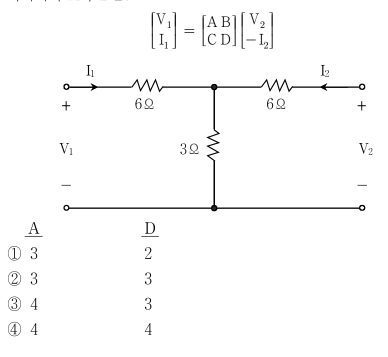
문 7. 인덕턴스가 100 mH인 코일에 전류가 0.5초 사이에 10 A에서 20 A로 변할 때, 이 코일에 유도되는 평균기전력[V]과 자속의 변화량 [Wb]은?

<u>V</u>	_Wb
1	0.5
② 1	1
3 2	0.5
<b>4</b> 2	1

- 문 8. 전기력선의 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전기력선은 도체 내부에 존재한다.
  - ② 전속밀도는 전하와의 거리 제곱에 반비례한다.
  - ③ 전기력선은 등전위면과 수직이다.
  - ④ 전하가 없는 곳에서 전기력선 발생은 없다.
- 문 9. 다음 회로에서 콘덴서  $C_1$  양단의 전압[V]은?

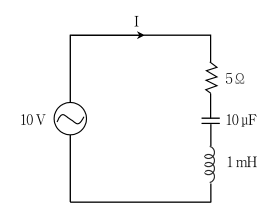


- 1 4
- ② 5
- ③ 10
- ④ 12
- 문 10. 다음 회로에 대한 전송 파라미터 행렬이 아래 식으로 주어질 때, 파라미터 A와 D는?

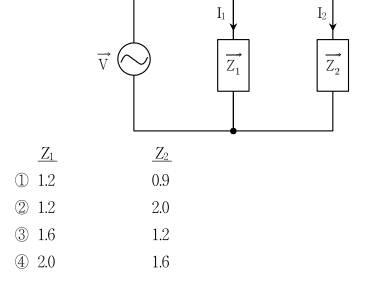


- 문 11. 교류회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 저항 부하만의 회로는 역률이 1이 된다.
  - ② R, L, C 직렬 교류회로에서 유효전력은 전류의 제곱과 전체 임피던스에 비례한다.
  - ③ R, L, C 직렬 교류회로에서 L을 제거하면 전류가 진상이 된다.
  - ④ R과 L의 직렬 교류회로의 역률을 보상하기 위해서는 C를 추가하면 된다.

- 문 12. 부하에 인가된 전압이 v(t) = 100cos(ωt + 30°) V이고, 전류 i(t) = 10cos(ωt 30°) A가 흐를 때, 복소전력[VA]은?
  - ①  $250 + j250\sqrt{3}$
  - ②  $250\sqrt{3} + j250$
  - $3 500 + j500 \sqrt{3}$
  - $4 500\sqrt{3} + j500$
- 문 13. 다음 R-L-C 직렬회로에서 회로에 흐르는 전류 I는 전원의 주파수에 따라 크기가 변한다. 임의의 주파수에서 회로에 흐르는 전류가 최대가 되었다고 하면, 그때의 전류 I[A]는?

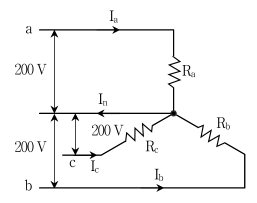


- ① 0
- ② 0.5
- ③ 1
- 4
- 문 14. 다음 회로에서  $\overrightarrow{V}=100 \angle 0^\circ \text{Vrms}, \ \overrightarrow{Z_1}=4+j3\,\Omega, \ \overrightarrow{Z_2}=3-j4\,\Omega$  이라 하였을 때,  $Z_1$ 과  $Z_2$ 에서 각각 소비되는 전력[kW]은? (단,  $\overrightarrow{V}, \ \overrightarrow{Z_1}, \ \overrightarrow{Z_2}$ 는 페이저이다)

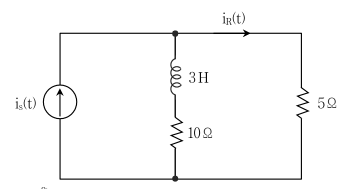


- 문 15. 평형 3상 교류회로의 △와 Y결선에서 전압과 전류의 관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① △결선의 상전압의 위상은 Y결선의 상전압의 위상보다 30° 앞선다.
  - ② 선전류의 크기는 Y결선에서 상전류의 크기와 같으나,  $\triangle$  결선에서는 상전류 크기의  $\sqrt{3}$  배이다.
  - ③ △결선의 부하임피던스의 위상은 Y결선의 부하임피던스의 위상보다 30° 앞선다.
  - ④ △결선의 선전류의 위상은 Y결선의 선전류의 위상과 같다.

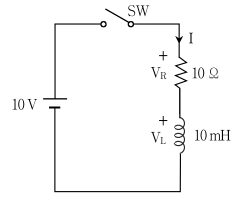
- 문 16. 부하 한 상의 임피던스가  $6 + i8\Omega$ 인 3상  $\triangle$ 결선회로에 100 V의 전압을 인가할 때, 선전류[A]는?
  - ① 5
  - ②  $5\sqrt{3}$
  - ③ 10
  - $4 10\sqrt{3}$
- 문 17. 다음과 같은 불평형 3상 4선식 회로에 대칭 3상 상전압 200 V를 가할 때, 중성선에 흐르는 전류  $I_n[A]$ 은? (단,  $R_a = 10 \Omega$ ,  $R_b = 5 \Omega$ ,  $R_c = 20 \Omega$ 이다)



- ①  $-5 j15\sqrt{3}$
- ②  $-5 + j15\sqrt{3}$
- $3 -5 j20\sqrt{3}$
- $4 -5 + j20\sqrt{3}$
- 문 18. 다음 회로에서 전원전류  $i_s(t)$ 로 크기가 3 A인 스텝전류를 t=0인 시점에 회로에 인가하였을 때, 저항  $5\Omega$ 에 흐르는 전류  $i_R(t)[A]$ 는? (단, 모든 소자의 초기전류는 0이다)



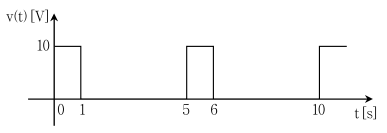
- ①  $1 + 2e^{-3t}$
- ②  $1 + 2e^{-5t}$
- $3 + e^{-3t}$
- $4 + e^{-5t}$
- 문 19. 다음 R-L 회로에서 t=0인 시점에 스위치(SW)를 닫았을 때에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 회로에 흐르는 초기 전류(t = 0+)는 1A이다.
- ② 회로의 시정수는 10 ms이다.
- ③ 최종적 $(t=\infty)$ 으로  $V_R$  양단의 전압은  $10\,V$ 이다.
- ④ 최초(t=0+)의  $V_L$  양단의 전압은  $0\,V$ 이다.

문 20. 다음과 같은 주기함수의 실효치 전압[V]은?

전기이론



- 1
- ②  $\sqrt{2}$
- 3 2
- $4) \sqrt{20}$