

# 전기이론

문 1. 30 [cm]의 간격으로 평행하게 가설된 무한히 긴 두 전선에  $1.5\pi$  [A]의 직류 전류가 서로 반대 방향으로 각각 흐를 때, 두 전선 사이 중간 지점에서의 자기장의 세기 [A/m]는?

- ① 0
- ② 5
- ③ 7.5
- ④ 10

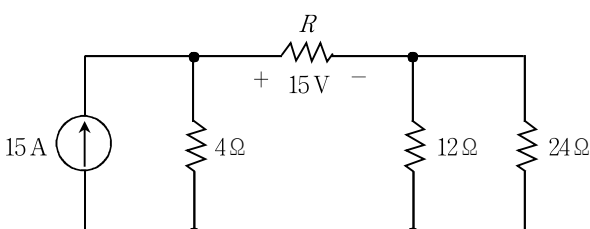
문 2. RLC 직렬 교류회로의 공진 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회로의 전류는 유도리액턴스의 값에 의해 결정된다.
- ② 유도리액턴스와 용량리액턴스의 크기가 서로 같다.
- ③ 공진일 때 전류의 크기는 최대이다.
- ④ 전류의 위상은 전압의 위상과 같다.

문 3. 기전력이 1.5 [V], 내부 저항이  $3\Omega$ 인 전지 3개를 같은 극끼리 병렬로 연결하고, 어떤 부하저항을 연결하였더니 부하에 0.5 [A]의 전류가 흘렀다. 부하저항의 값을 두 배로 높였을 때, 부하에 흐르는 전류 [A]는?

- ① 0.30
- ② 0.35
- ③ 0.40
- ④ 0.45

문 4. 다음 회로에서 저항  $R$ 의 양단 전압이 15 [V]일 때, 저항  $R[\Omega]$ 은?

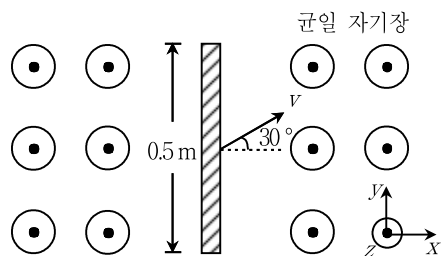


- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

문 5.  $RC$  직렬회로에 200 [V]의 교류전압을 인가하였더니 10 [A]의 전류가 흘렀다. 전류가 전압보다 위상이  $60^\circ$  앞설 때, 저항  $\Omega$ 은?

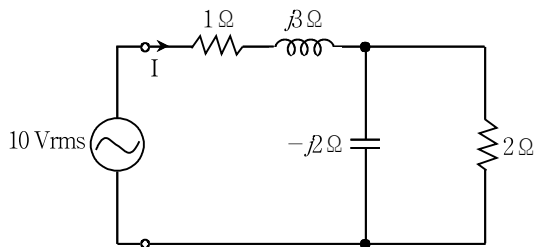
- ① 5
- ②  $5\sqrt{3}$
- ③ 10
- ④  $10\sqrt{3}$

문 6. 균일 자기장( $z$ 축 방향) 내에 길이가 0.5 [m]인 도선을  $y$ 축 방향으로 놓고 2 [A]의 전류를 흘렸더니 6 [N]의 힘이 작용하였다. 이 도선을 그림과 같이  $z$ 축에 대해 수직이며  $x$ 축에 대해  $30^\circ$  방향으로  $v=10$  [m/s]의 속도로 움직일 때, 발생되는 유도기전력의 크기 [V]는?



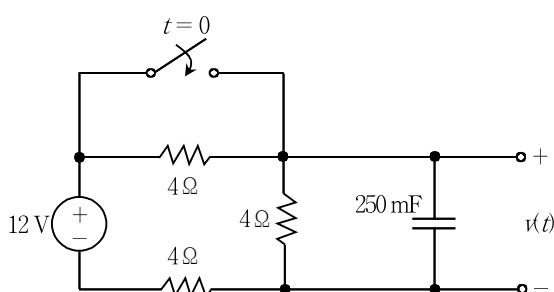
- ① 15
- ②  $15\sqrt{3}$
- ③ 30
- ④  $30\sqrt{3}$

문 7. 다음 회로의 역률과 유효전력은?



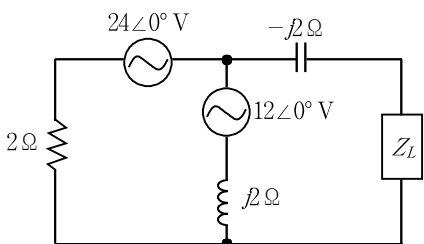
- | 역률                     | 유효전력[W] |
|------------------------|---------|
| ① 0.5                  | 25      |
| ② 0.5                  | 50      |
| ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 25      |
| ④ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | 50      |

문 8. 다음 회로에서 스위치가 충분히 오랜 시간 동안 열려 있다가  $t=0$ 인 순간에 닫혔다.  $t > 0$ 일 때의 출력전압  $v(t)$  [V]는?



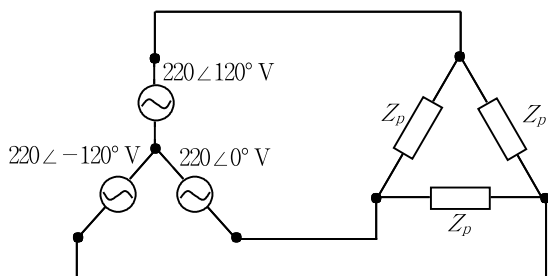
- ①  $4 + 2e^{-2t}$
- ②  $6 - 2e^{-2t}$
- ③  $4 + 2e^{-\frac{4}{3}t}$
- ④  $6 - 2e^{-\frac{4}{3}t}$

문 9. 다음 회로에서 최대 평균전력을 전달하기 위한 부하 임피던스  $Z_L$  [Ω]은?



- ①  $0.6 - j2.6$
- ②  $0.6 + j2.6$
- ③  $1 - j$
- ④  $1 + j$

문 10. 다음은 Y – Δ로 결선한 평형 3상 회로이다. 부하의 상전류와 선전류의 크기는? (단, 각 상의 부하 임피던스  $Z_p = 24 + j18$  [Ω]이다)

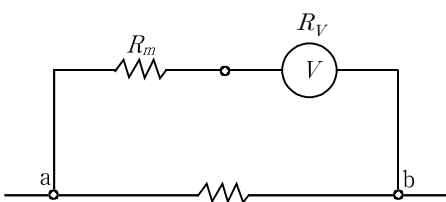


상전류[A]

- |   |                       |    |
|---|-----------------------|----|
| ① | $\frac{11}{\sqrt{3}}$ | 11 |
| ② | 11                    | 11 |
| ③ | $\frac{22}{\sqrt{3}}$ | 22 |
| ④ | 22                    | 22 |

선전류[A]

문 11. 전압계의 측정 범위를 넓히기 위해 내부 저항  $R_V$ 인 전압계에 직렬로 저항  $R_m$ 을 접속하여 그림의 ab 양단 전압을 측정하였다. 전압계의 지시 전압이  $V_0$  일 때 ab 양단 전압은?



- ①  $V_0$
- ②  $V_0 \left( \frac{R_m}{R_V} - 1 \right)$
- ③  $V_0 \left( \frac{R_m}{R_V} \right)$
- ④  $V_0 \left( \frac{R_m}{R_V} + 1 \right)$

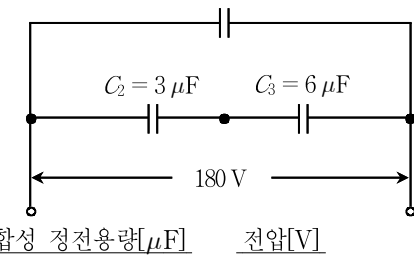
문 12. (A), (B), (C)가 각각 설명하고 있는 법칙들을 바르게 연결한 것은?

- |   |  |  |
|---|--|--|
| (A) 전자유도에 의한 기전력은 자속변화를 방해하는 전류가 흐르도록 그 방향이 결정된다. | (B) 전류가 흐르고 있는 도선에 대해 자기장이 미치는 힘의 방향을 정하는 법칙으로, 전동기의 회전방향을 결정하는데 유용하다. | (C) 코일에 발생하는 유도기전력의 크기는 쇄교자속의 시간적 변화율과 같다. |
|---|--|--|

- |          |            |            |
|----------|------------|------------|
| (A)      | (B)        | (C)        |
| ① 렌츠의 법칙 | 플레밍의 원손법칙  | 페러테이의 유도법칙 |
| ② 쿨롱의 법칙 | 플레밍의 원손법칙  | 암페어의 주회법칙  |
| ③ 렌츠의 법칙 | 플레밍의 오른손법칙 | 암페어의 주회법칙  |
| ④ 쿨롱의 법칙 | 플레밍의 오른손법칙 | 페러테이의 유도법칙 |

문 13. 다음 콘덴서 직병렬 회로에 직류전압 180[V]를 연결하였다. 이 회로의 합성 정전용량과  $C_2$  콘덴서에 걸리는 전압은?

$$C_1 = 10 \mu F$$



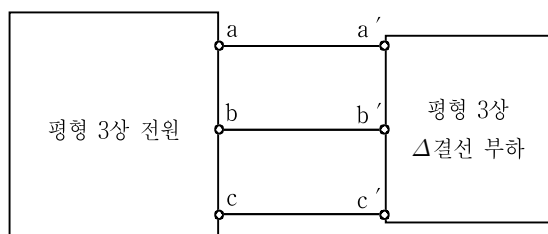
합성 정전용량[μF]      전압[V]

- |   |    |     |
|---|----|-----|
| ① | 12 | 60  |
| ② | 12 | 120 |
| ③ | 16 | 60  |
| ④ | 16 | 120 |

문 14. 어떤 4단자망의 전송파라미터 행렬  $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$  가  $\begin{bmatrix} \sqrt{5} & j400 \\ -\frac{j}{100} & \sqrt{5} \end{bmatrix}$  로 주어질 때 영상임피던스[Ω]는?

- |          |         |
|----------|---------|
| ① $j100$ | ② $100$ |
| ③ $j200$ | ④ $200$ |

문 15. 평형 3상 전원을 그림과 같이 평형 3상 Δ결선 부하에 접속하였다. 3상 전원과 각 상의 부하 임피던스는 그대로 두고 부하의 결선 방식만 Y결선으로 바꾸었을 때의 설명으로 옳지 않은 것은?



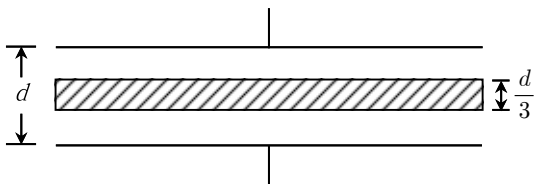
- ① 총 피상전력은 변경 전과 같다.
- ② 선전류는 변경 전에 비해  $\frac{1}{3}$  배가 된다.
- ③ 부하의 상전압은 변경 전에 비해  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  배가 된다.
- ④ 부하의 상전류는 변경 전에 비해  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  배가 된다.

문 16. 어떤 직류회로 양단에  $10[\Omega]$ 의 부하저항을 연결하니  $100[mA]$ 의 전류가 흘렀고,  $10[\Omega]$ 의 부하저항 대신  $25[\Omega]$ 의 부하저항을 연결하니  $50[mA]$ 로 전류가 감소하였다. 이 회로의 테브난 등가전압과 등가저항은?

등가전압[V]      등가저항[ $\Omega$ ]

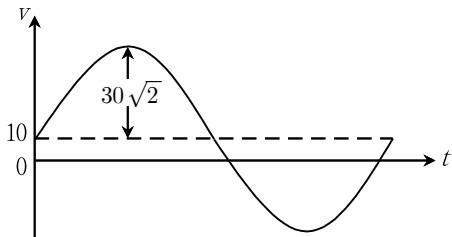
- |       |   |
|-------|---|
| ① 1   | 2 |
| ② 1   | 5 |
| ③ 1.5 | 2 |
| ④ 1.5 | 5 |

문 17. 간격  $d$ 인 평행판 콘덴서의 단위면적당 정전용량을  $C$ 라 할 때, 그림과 같이 극판 사이에 두께  $\frac{d}{3}$ 의 도체평판을 넣는다면 단위면적당 정전용량은?



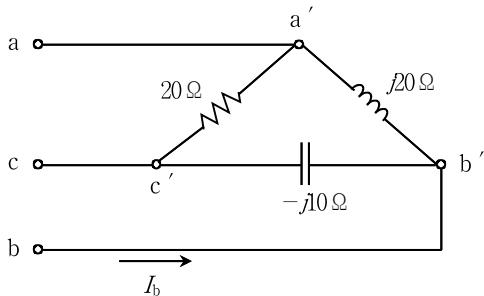
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① $\frac{2C}{3}$ | ② $\frac{3C}{2}$ |
| ③ $2C$           | ④ $3C$           |

문 18. 다음은  $v(t) = 10 + 30\sqrt{2} \sin \omega t [V]$ 의 그래프이다. 이 전압의 실효값 [V]은?



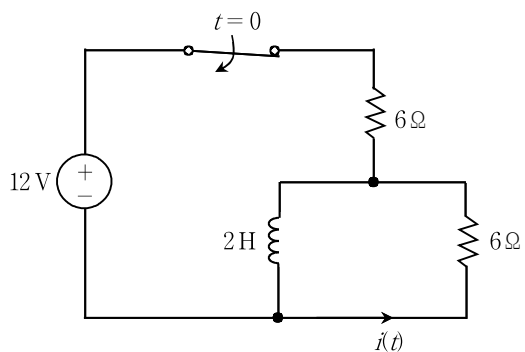
- |                 |
|-----------------|
| ① $10\sqrt{5}$  |
| ② 30            |
| ③ $10\sqrt{10}$ |
| ④ $30\sqrt{2}$  |

문 19. 다음 회로에 상전압  $100[V]$ 의 평형 3상  $\Delta$ 결선 전원을 가했을 때, 흐르는 선전류( $I_b$ )의 크기 [A]는? (단, 상순은 a, b, c로 한다)



- |                |
|----------------|
| ① 5            |
| ② $5\sqrt{3}$  |
| ③ 10           |
| ④ $10\sqrt{3}$ |

문 20. 다음 회로에서 스위치가 충분히 오랜 시간 동안 닫혀 있다가  $t=0$ 인 순간에 열렸다. 스위치가 열린 직후의 전류  $i(0+)$ 와 시간이 무한히 흘렀을 때의 전류  $i(\infty)$ 는?



- | <u><math>i(0+)[A]</math></u> | <u><math>i(\infty)[A]</math></u> |
|------------------------------|----------------------------------|
| ① 0                          | 1                                |
| ② 0                          | 2                                |
| ③ 1                          | 0                                |
| ④ 2                          | 0                                |