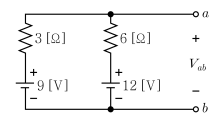
## 전기이론

1. 다음 회로에서 단자 a-b의 전압  $V_{ab}[V]$ 는?



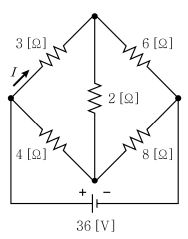
- ① 9
- 2 10
- ③ 12
- ④ 21

2. 어떤 전지에 접속된 부하저항이  $5[\Omega]$ 일 때, 전류는 8[A]이다. 동일한 전지에 부하저항을  $15[\Omega]$ 로 변경하면 전류는 4[A]이다. 이 전지의 기전력[V]과 내부저항 $[\Omega]$ 은?

	<u>기전력</u>	<u>내부저항</u>
1	40	5
2	40	10
3	80	5
4	80	10

- 3. 저항 10 [Ω]에 전류 2 [A]가 3분 동안 흘렀을 때, 발생한 열량[J]은?(단, 전류는 실횻값이다)
  - ① 120
  - ② 600
  - ③ 3,600
  - 4 7,200

4. 다음 회로에서 저항  $3[\Omega]$ 에 흐르는 전류 I[A]와 저항  $2[\Omega]$ 에서 소비되는 전력 P[W]는?



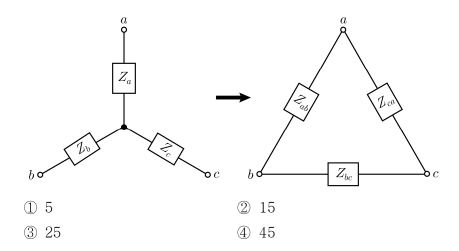
- 5. 공급 전압 220 [V]에서 에어컨과 선풍기의 전류는 각각 0.2 [A],0.1 [A]이다. 에어컨과 선풍기를 12시간씩 사용하였을 때, 소비한 총전력량[Wh]은? (단, 전압과 전류는 직류이다)
  - ① 772

② 782

3 792

4 802

6. 다음 평형 3상 회로에서 Y결선 부하를  $\triangle$ 결선 부하로 등가 변환할 때,  $Z_{ab}[\Omega]$ 의 값은? (단,  $Z_a$ 는  $15[\Omega]$ 이다)

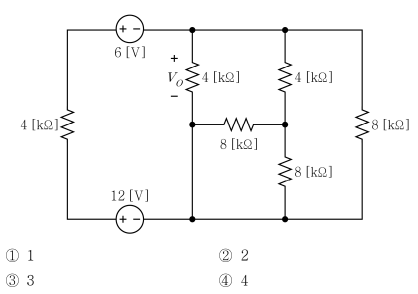


- 7. 한 상의 임피던스가 3 + j4 [ $\Omega$ ]인 평형 3상  $\triangle$ 결선 부하에 선간 전압 100 [V]을 인가했을 때, 3상 전체 소비전력[kW]은? (단, 전압은 실횻값이다)
  - ① 0.6

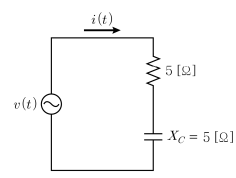
② 1.2

③ 2.4

- 4 3.6
- 8. 제베크 효과(Seebeck effect)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 금속의 양 끝에 온도차가 있을 때 전류가 흐르면 열의 흡수 또는 발열이 생기는 현상
  - ② 전기 분해에 의해 석출되는 물질의 양이 전해액을 통과한 총전기량에 비례하는 현상
  - ③ 두 종류의 금속을 고리 모양으로 접속하여 두 접속점에 온도차가 생길 때 전류가 흐르는 현상
  - ④ 두 종류의 금속을 접속하여 전류가 흐를 때 두 금속의 접합부에서 열의 발생 또는 흡수가 일어나는 현상
- 9. 다음 회로에서 전압  $V_O[V]$ 는?



10. 다음 회로에서 전압 v(t)와 전류 i(t)의 위상차가 45 °일 때, 이 회로에서 소비되는 평균전력  $P[\mathrm{W}]$ 는? (단,  $v(t)=100\sqrt{2}\cos(377t)$  [V] 이다)



① 707

2 1,000

③ 1,414

④ 2,000

- 11. R-L-C 병렬 회로에서 공진(resonance)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 공진일 때, 저항에만 전류가 흐른다.
  - ② 공진일 때, 합성 임피던스는  $R[\Omega]$ 이다.
  - ③ 공진 주파수는  $f_0=rac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  [Hz]이다.
  - ④ 공진일 때, 유도리액턴스와 용량리액턴스의 크기가 서로 같다.
- 12. 인덕턴스가 10 [mH]인 코일에 직류 전압 150 [V]를 인가하였을 때, 소비전력이 500 [W]이다. 이 코일의 저항 $[\Omega]$ 은?
  - ① 40

2 45

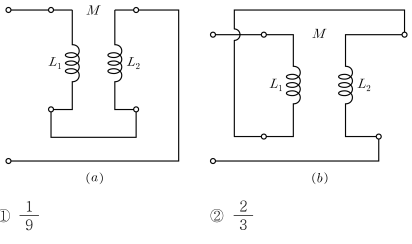
3 50

- **4**) 55
- 13. 길이가 2 [m]이고 5 [A]의 전류가 흐르는 직선 도체가 균일한 자기장과 각 30°를 이루고 있다. 도체가 받는 힘이 30[N]일 때, 자속 밀도  $B[Wb/m^2]$ 는?
  - ① 2

②  $2\sqrt{3}$ 

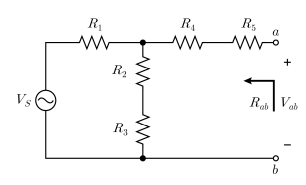
3 6

- **4** 12
- 14.  $L_1 = 80 \text{ [mH]}$ 이고,  $L_2 = 20 \text{ [mH]}$ 인 코일을 (a)와 같이 접속했을 때, 합성 인덕턴스  $L_a = 180 \, [\mathrm{mH}]$ 이다. (b)와 같이 접속했을 때, 합성 인덕턴스  $L_{p}$ 는  $L_{a}$ 의 몇 배인가? (단, M은 상호 인덕턴스이다)



4 9

15. 다음 회로를 테브난의 정리를 이용하여 등가화할 때, 단자 a-b에서의 등가저항  $R_{ab}[\Omega]$ 와 등가전압  $V_{ab}[V]$ 는?



$$R_{ab}$$

$$V_{ab}$$

$$\frac{R_2 + R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \, V_S$$

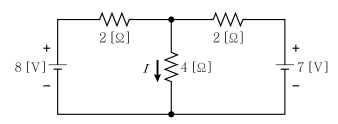
$$\frac{R_{1}+R_{2}+R_{3}}{R_{2}+R_{3}}\,V_{S}$$

$$\frac{R_2 + R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \, V_S$$

$$\textcircled{4} \ (R_2 + R_3) + \frac{R_1 + (R_4 + R_5)}{R_1 \times (R_4 + R_5)} \qquad \qquad \frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_2 \times R_3} \, V_S$$

$$\frac{R_1 + R_2 + R_3}{R_2 \times R_3} V_S$$

16. 다음 회로에서 전류 I[A]는?



- (1) 0.5
- 2 1.5
- ③ 2.5
- 4 3.5

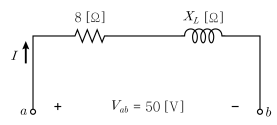
17. 교류 전압 v(t)와 교류 전류 i(t)에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

$$v(t) = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{4}) [V]$$

$$i(t) = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$
 [A]

- ㄱ. i(t)의 실횻값은  $\frac{I_m}{\sqrt{2}}$  [A]이다.
- ㄴ. v(t)의 주파수는  $f = \frac{2\pi}{w}$  [Hz]이다.
- ㄷ. v(t)의 평균값은  $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}V_m$  [V]이다.
- ㄹ. v(t)와 i(t)의 위상차는  $\frac{\pi}{4}$  [rad]이다.
- ① 7. ⊏
- ② ㄱ. ㄹ
- ③ ∟, ⊏
- ④ ㄴ, ㄹ

18. 다음 회로에서 전류 I[A]와 유도리액턴스  $X_L[\Omega]$ 는? (단, 회로의 역률은 0.8이고, 전압은 실횻값이다)

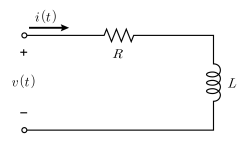


- $X_{\!L}$
- ② 5
- 3 5
- 4 7
- 19. (가), (나)가 설명하는 법칙을 바르게 연결한 것은?
  - (가) 도선에 흐르는 전류와 자기력선의 방향에 관한 것으로 엄지손가락의 방향이 전류의 방향일 때, 자기력선의 방향은 나머지 네 손가락의 방향과 같음을 나타낸다.
  - (나) 자기장 내에서 도체를 움직일 때 발생되는 유도기전력에 관한 것으로 서로 직각을 이루는 엄지, 검지, 중지가 각각 운동 방향, 자속 방향, 유도기전력의 방향과 같음을 나타낸다.

(가)

(나)

- ① 앙페르의 오른나사 법칙
- 플레밍의 오른손 법칙
- ② 앙페르의 오른나사 법칙
- 플레밍의 왼손 법칙
- ③ 패러데이의 법칙
- 플레밍의 오른손 법칙
- ④ 패러데이의 법칙
- 플레밍의 왼손 법칙
- 20. 다음 R-L 직렬회로에서  $v(t)=10\cos(\omega t+40^\circ)$  [V]이고 i(t)= $2\cos(\omega t + 10^{\circ})$  [mA]일 때, 인덕턴스 L[mH]는? (단,  $\omega = 2 \times 10^{6}$ [rad/sec]이다)



- ① 0.25
- 2 0.5
- ③ 1.25
- 4 2.5