## 전기이론

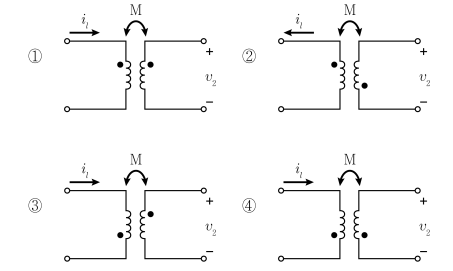
- 1. 정격용량 180 [W]의 전기 제품을 정격용량으로 30초 동안 사용할 때 소모한 전력량[Wh]은?
  - ① 1.5
  - 2 6
  - 3 90
  - **4** 5,400

- 2. 다음 설명에서 옳은 것만을 모두 고르면?
  - ㄱ. 용량성 리액턴스는 전류에 비례한다.
  - ㄴ. 용량성 리액턴스는 주파수에 비례한다.
  - ㄷ. 용량성 리액턴스에는 에너지의 손실이 없다.
  - ㄹ. 용량성 리액턴스는 커패시턴스에 반비례한다.
  - ① 7, ∟
  - ② ¬, ⊒
  - ③ ∟, ⊏
  - ④ ㄷ, ㄹ

4. 입력이 40 [W]인 전원 공급기가 30 [W]를 출력하고 있다. 이때 이 전원 공급기의 운전 효율[%]과 전력 손실[W]은?

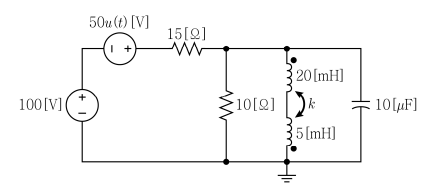
_	<u>운전 효율</u>	전력 손실
1	45	20
2	45	10
3	75	20
4	75	10

5. 상호인덕턴스 M을 갖는 자기 결합회로에서  $v_2$  값이 다른 하나는?



- 3. R-L-C 직렬공진회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 공진 시 전류가 최소로 된다.
  - ② 전압과 전류가 동상이다.
  - ③ 임피던스 Z=R인 회로이다.
  - ④  $wL \frac{1}{wC} = 0$ 이다.

6. 그림의 회로에서  $t = \infty$ 일 때, 결합 인덕터에 저장되는 에너지가 0.75 [J]이다. 결합계수 k는? (단, u(t)는 단위계단 함수이다)

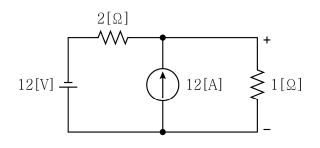


- ① 0.1
- ② 0.5
- ③ 0.8
- **4** 1

- 7. 자기회로를 구성하는 요소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 자기장을 형성하는 기자력은 전류와 턴수의 곱이다.
  - ② 릴럭턴스는 투자율에 비례한다.
  - ③ 기자력을 릴럭턴스로 나누면 자속이 된다.
  - ④ 릴럭턴스의 역수는 퍼미언스다.

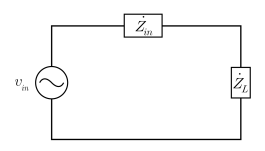
- 8. 전하량 2 [C]를 갖는 금속 도체구 표면의 전위가  $3\times 10^9$  [V]이면, 이 도체구의 반지름[m]은? (단,  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9\times 10^9$  [m/F])
  - ① 3
  - ② 4
  - 3 5
  - 4) 6

9. 그림의 회로에서  $1[\Omega]$  저항 양단에 걸리는 전압[V]은?



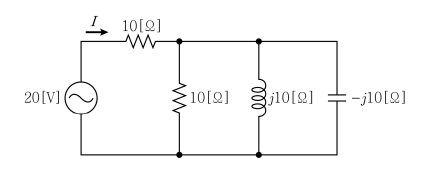
- ① 2
- 2 4
- 3 6
- ④ 12

10. 그림의 회로에서  $\dot{Z}_L = 10 \angle 60$  °  $[\Omega]$ 일 때, 부하 임피던스  $\dot{Z}_L$ 에서 최대전력  $10~[\mathrm{W}]$ 를 소비한다면, 정현파 입력전압  $v_{in}$ 의 최댓값 $[\mathrm{V}]$ 은?



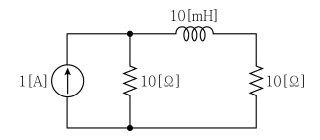
- $\bigcirc$  5
- 2 10
- 3 20
- 40

11. 그림의 교류 전원에 연결된 회로에서 전류 I[A]는?



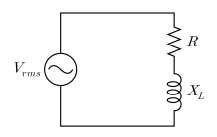
- 1
- 2 1.5
- 3 2
- 4 8

12. 그림의 회로가 정상상태에서 동작할 때, 전원이 공급하는 전력[W]은?



- ① 2.5
- 2 5
- ③ 10
- **4** 20

13. 그림의 저항과 코일이 직렬로 연결된 회로에  $V_{rms} = 100 \ [V]$ 인 교류 전압을 인가하였다. 저항 R은  $6 \ [\Omega]$ , 유도성 리액턴스  $X_L$ 이  $8 \ [\Omega]$ 일 경우 이 회로에서 소모되는 유효전력[W]은?



- ① 200
- 2 400
- 3 600
- 4 800

- 14. 교류 전력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 유효전력은 순시 전력의 평균값이다.
  - ② 역률은 평균전력과 복소전력의 비율이다.
  - ③ 용량성 부하에서는 음의 무효전력이 전달된다.
  - ④ 정현파 부하 전압과 부하 전류의 위상차가 0°이면 역률이 최대이다.

- 15. 단상 교류 전원에 연결된 부하의 임피던스  $\dot{Z}_L = 10e^{j\frac{\pi}{6}}$  [ $\Omega$ ]에 전류  $I_{rms} = 10$  [A]가 흐를 때 부하의 무효전력[var]은?
  - ① 500
  - $2500\sqrt{3}$
  - ③ 1,000
  - $4 1,000\sqrt{3}$

- 16. 평형 3상 교류 시스템에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 각 상의 순시 전압값을 합하면 한 상의 전압값이 된다.
  - ② 각 상의 전압 크기가 같고 위상차는 120°이다.
  - ③ 각 상의 주파수 값은 서로 다르다.
  - ④ 평형 3상 부하에 흐르는 각 상의 순시 전륫값을 합하면 항상 양수가 된다.

- 17. 한 상의 임피던스가  $\dot{Z}=40+j30$   $[\Omega]$ 인 Y결선 부하에 평형 3상 선간전압 실횻값  $100\sqrt{3}$  [V]가 인가될 때, 이 3상 평형회로의 유효전력[W]은?
  - ① 160
  - ②  $160\sqrt{3}$
  - 3 360
  - 480

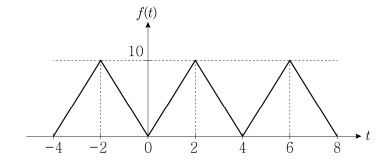
- 18. 권선수 2,000회인 자계 코일에 저항  $12 \, [\Omega]$ 이 직렬로 연결되어 있다. 전류  $10 \, [A]$ 가 흐를 때의 자속은  $\Phi=6 \times 10^{-2} \, [\mathrm{Wb}]$ 이다. 이 회로의 시정수[sec]는?
  - ① 0.001
  - ② 0.01
  - ③ 0.1
  - 4 1

- 19. R-C 또는 R-L 직렬회로에 계단 함수의 직류 전압이 인가될 때, 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?
  - ① R-C 직렬회로에서 R이 작아지면 과도현상 시간이 줄어든다.
  - ② R-C 직렬회로에서 C가 커지면 과도현상 시간이 늘어난다.
  - ③ R-L 직렬회로에서 R이 작아지면 과도현상 시간이 줄어든다.
  - ④ R-L 직렬회로에서 L이 커지면 과도현상 시간이 늘어난다.

20. 비정현파는 푸리에 급수식

$$f(t)=a_0+\sum_{n=1}^{\infty}a_n\cos n\omega t+\sum_{n=1}^{\infty}b_n\sin n\omega t$$
로 표현할 수 있다.

그림의 주기함수 파형을 푸리에 급수로 표현할 때  $a_0$ 는?



- $\bigcirc$  0
- 2 4
- 3 5
- 4 10