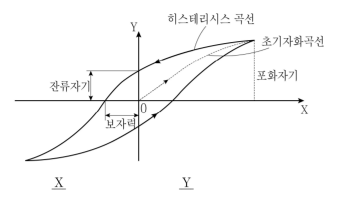
전기이론

문 1. 그림의 자기 히스테리시스 곡선에서 가로축(X)과 세로축(Y)에 해당하는 것은?



① 자속밀도

투자율

② 자속밀도

자기장의 세기

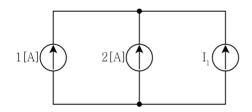
③ 자기장의 세기

투자율

④ 자기장의 세기

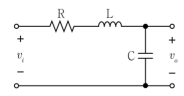
자속밀도

문 2. 그림의 회로에서 전류 I₁[A]은?



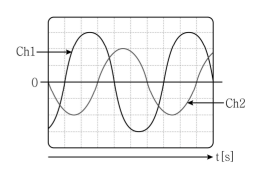
- ① -1
- 2 1
- (3) -3
- ④ 3

문 3. 그림의 회로에서 공진주파수[Hz]는?



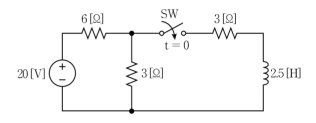
- $\textcircled{4} \quad \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

문 4. 그림의 Ch1 파형과 Ch2 파형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① Ch1 파형이 Ch2 파형보다 위상은 앞서고, 주파수는 높다.
- ② Ch1 파형이 Ch2 파형보다 위상은 앞서고, 주파수는 같다.
- ③ Ch1 파형이 Ch2 파형보다 위상은 뒤지고, 진폭은 크다.
- ④ Ch1 파형이 Ch2 파형보다 위상은 뒤지고, 진폭은 같다.

문 5. 그림의 회로에서 t=0일 때, 스위치 SW를 닫았다. 시정수 $\tau[s]$ 는?



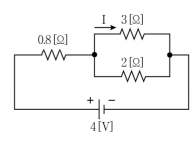
 $\bigcirc 1 \frac{1}{2}$

 $2 \frac{2}{3}$

3 1

- 4) 2
- 문 6. 0.8 지상 역률을 가진 20 [kVA] 단상 부하가 200 [V_{rms}] 전압원에 연결되어 있다. 이 부하에 병렬로 커패시터를 연결하여 역률을 1로 개선하였다. 역률 개선 전과 비교한 역률 개선 후의 실효치 전원 전류는?
 - ① 변화 없음
 - ② $\frac{2}{5}$ 로 감소
 - ③ $\frac{3}{5}$ 으로 감소
 - ④ $\frac{4}{5}$ 로 감소

문 7. 그림의 회로에서 $3[\Omega]$ 에 흐르는 전류 I[A]는?



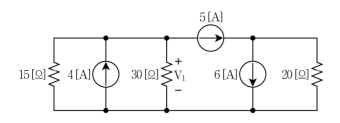
① 0.4

② 0.8

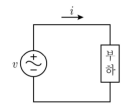
③ 1.2

4 2

문 8. 그림의 회로에서 30 [Ω]의 양단전압 V₁[V]은?

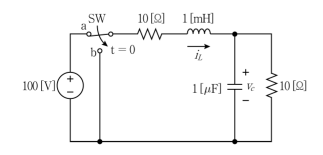


- \bigcirc -10
- ② 10
- ③ 20
- (4) -20
- 문 9. 그림의 회로에서 $v = 200\sqrt{2}\sin(120\pi t)$ [V]의 전압을 인가하면 $i=10\sqrt{2}\sin\left(120\pi t-\frac{\pi}{3}\right)$ [A]의 전류가 흐른다. 회로에서 소비전력[kW]과 역률[%]은?



_	소비전력_	_역률
1	4	86.6
2	1	86.6
3	4	50
(4)	1	50

문 10. 그림의 회로에서 스위치 SW가 충분히 긴 시간 동안 접점 a에 연결되어 있다. t = 0에서 접점 b로 이동한 직후의 인덕터와 커패시터에 저장된 에너지[mJ]는?



1.250

	<u>인덕터</u>	<u> 커패시터</u>
1	12.5	1.25

- 2 1.25 12.5
- ③ 12.5
- (4) 1.250 12.5

- 문 11. 선간전압 200 [V_{ms}]인 평형 3상 회로의 전체 무효전력이 3.000 [Var] 이다. 회로의 선전류 실횻값[A]은? (단, 회로의 역률은 80[%]이다)
 - ① $25\sqrt{3}$
 - $2 \frac{75}{4\sqrt{3}}$
 - $3 \frac{25}{\sqrt{3}}$
 - $4) 300\sqrt{3}$
- 문 12. 비정현파 전압 $v=3+4\sqrt{2}\sin\omega t$ [V]에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 실횻값은 5[V]이다.
 - ② 직류성분은 7[V]이다.
 - ③ 기본파 성분의 최댓값은 4[V]이다.
- ④ 기본파 성분의 실횻값은 0[V]이다.
- 문 13. 어떤 코일에 0.2초 동안 전류가 2[A]에서 4[A]로 변화하였을 때 4[V]의 기전력이 유도되었다. 코일의 인덕턴스[H]는?
 - ① 0.1

(2) 0.4

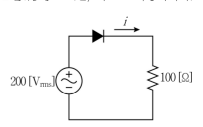
③ 1

- 4 25
- 문 14. 전자유도현상에 대한 설명이다. ⊙과 ⓒ에 해당하는 것은?
 - (🗇)은 전자유도에 의해 코일에 발생하는 유도기전력의 방향은 자속의 증가 또는 감소를 방해하는 방향으로 발생한다는 법칙이고. (C)은 전자유도에 의해 코일에 발생하는 유도기전력의 크기는 코일과 쇄교하는 자속의 변화율에 비례한다는 법칙이다.

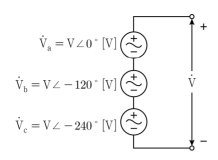
 \bigcirc

(L)

- ① 플레밍의 왼손 법칙
 - 플레밍의 오른손 법칙
- ② 플레밍의 왼손 법칙
- 패러데이의 법칙
- ③ 렌츠의 법칙
- 플레밍의 오른손 법칙
- ④ 렌츠의 법칙
- 패러데이의 법칙
- 문 15. 그림의 회로에 $200 \, [V_{ms}]$ 정현파 전압을 인가하였다. 저항에 흐르는 평균전류[A]는? (단, 회로는 이상적이다)

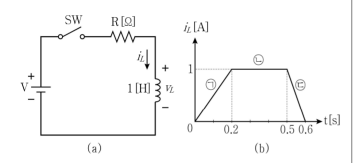


문 16. 그림과 같이 3상 회로의 상전압을 직렬로 연결했을 때, 양단 전압 V [V]는?



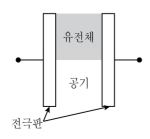
- ① 0∠0°
- ② V∠90°
- $3 \sqrt{2} \text{ V} \angle 120^{\circ}$
- $4 \frac{1}{\sqrt{2}} V \angle 240^{\circ}$

문 17. 그림 (a)회로에서 스위치 SW의 개폐에 따라 코일에 흐르는 전류 i_L 이 그림 (b)와 같이 변화할 때 옳지 않은 것은?



- ① $extcolor{1}$ $extcolor{1}$ $extcolor{2}$ $extcolor{2}$ $extcolor{3}$ $extcolor{4}$ $extcolor{2}$ $extcolor{4}$ $extcolor{2}$ $extcolor{4}$ $extcolor{4}$
- ② \bigcirc 구간에서 코일에서 발생하는 유도기전력 V_L 은 O[V]이다.
- ③ ©구간에서 코일에서 발생하는 유도기전력 VZ은 10[V]이다.
- ④ ①구간에서 코일에 저장된 에너지는 0.5[J]이다.

문 18. 그림과 같이 유전체 절반이 제거된 두 전극판 사이의 정전용량 $[\mu \mathrm{F}]$ 은? (단, 두 전극판 사이에 비유전율 $\epsilon_r = 5$ 인 유전체로 가득 채웠을 때 정전용량은 $10[\mu F]$ 이며 전극판 사이의 간격은 일정하게 유지된다)



① 5

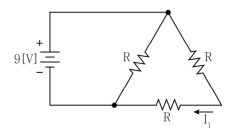
2 6

3 9

4 10

문 19. 그림의 회로에서 I₁에 흐르는 전류는 1.5[A]이다. 회로의 합성저항[Ω]은?

(B) 책형



- 1 2
- ② 3
- 3 6
- 4 9

문 20. 평형 3상 Y-Y 회로의 선간전압이 100 [V_{ms}]이고 한 상의 부하가 $Z_L = 3 + \mathrm{j}4$ [Ω]일 때 3상 전체의 유효전력[kW]은?

- ① 0.4
- 2 0.7
- 3 1.2
- 4 2.1