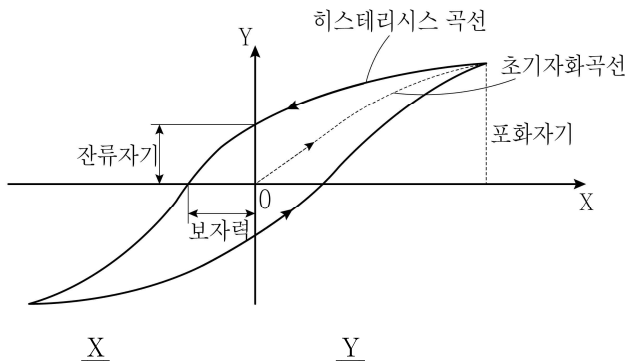


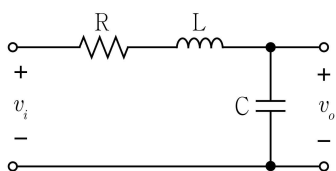
전기이론

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



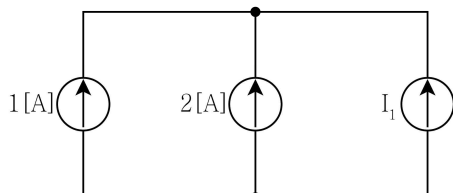
- | | |
|-----------|---------|
| ① 자속밀도 | 투자율 |
| ② 자속밀도 | 자기장의 세기 |
| ③ 자기장의 세기 | 투자율 |
| ④ 자기장의 세기 | 자속밀도 |

문 2. 그림의 회로에서 공진주파수[Hz]는?



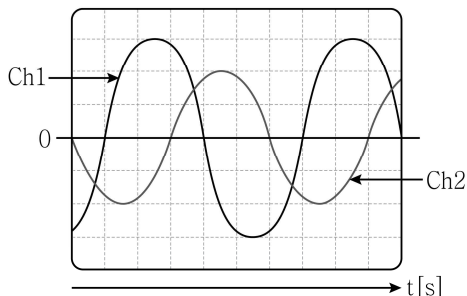
- ① $\frac{1}{\sqrt{LC}}$
- ② $\frac{1}{LC}$
- ③ $\frac{1}{2\pi LC}$
- ④ $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

문 3. 그림의 회로에서 전류 I_1 [A]은?



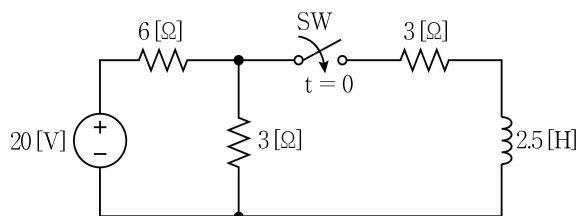
- ① -1
- ② 1
- ③ -3
- ④ 3

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 $t = 0$ 일 때, 스위치 SW를 닫았다. 시정수 τ [s]는?

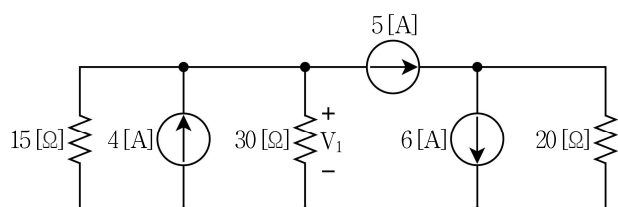


- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{2}{3}$
- ③ 1
- ④ 2

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?

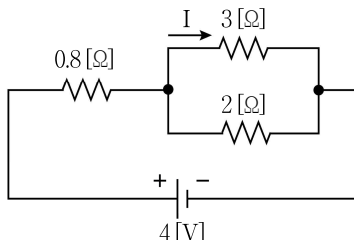
- ① 변화 없음
- ② $\frac{2}{5}$ 로 감소
- ③ $\frac{3}{5}$ 으로 감소
- ④ $\frac{4}{5}$ 로 감소

문 7. 그림의 회로에서 30 [Ω]의 양단전압 V₁ [V]은?



- ① -10
- ② 10
- ③ 20
- ④ -20

문 8. 그림의 회로에서 $3[\Omega]$ 에 흐르는 전류 $I[A]$ 는?



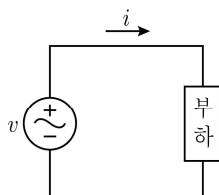
- | | |
|-------|-------|
| ① 0.4 | ② 0.8 |
| ③ 1.2 | ④ 2 |

문 9. 그림의 회로에서 $v = 200\sqrt{2}\sin(120\pi t)[V]$ 의 전압을 인가하면

$$i = 10\sqrt{2}\sin(120\pi t - \frac{\pi}{3})[A]$$

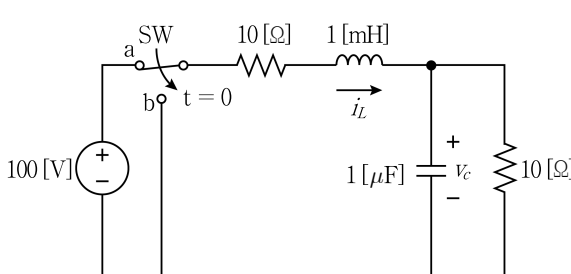
i.e., 전류가 $i = 10\sqrt{2}\sin(120\pi t - \frac{\pi}{3})[A]$ 로 흐른다. 회로에서

소비전력[kW]과 역률[%]은?



<u>소비전력</u>	<u>역률</u>
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. $t = 0$ 에서 접점 b로 이동한 직후의 인덕터와 커패시터에 저장된 에너지[mJ]는?



<u>인덕터</u>	<u>커패시터</u>
① 12.5	1.25
② 1.25	12.5
③ 12.5	1,250
④ 1,250	12.5

문 11. 선간전압 $200[V_{rms}]$ 인 평형 3상 회로의 전체 무효전력이 $3,000[Var]$ 이다. 회로의 선전류 실측값[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. 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 2.5

문 13. 비정현파 전압 $v = 3 + 4\sqrt{2}\sin\omega t[V]$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

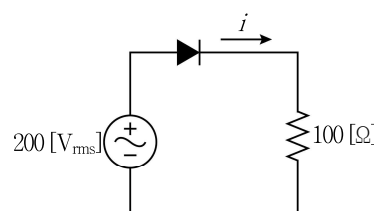
- ① 실측값은 $5[V]$ 이다.
- ② 직류성분은 $7[V]$ 이다.
- ③ 기본파 성분의 최댓값은 $4[V]$ 이다.
- ④ 기본파 성분의 실측값은 $0[V]$ 이다.

문 14. 전자유도현상에 대한 설명이다. ⑦과 ⑧에 해당하는 것은?

(㉠)은 전자유도에 의해 코일에 발생하는 유도기전력의 방향은 자속의 증가 또는 감소를 방해하는 방향으로 발생한다는 법칙이고, (㉡)은 전자유도에 의해 코일에 발생하는 유도기전력의 크기는 코일과 쇄교하는 자속의 변화율에 비례한다는 법칙이다.

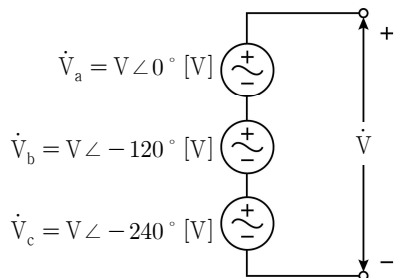
- | | |
|--------------|-------------|
| <u>㉠</u> | <u>㉡</u> |
| ① 플레밍의 원손 법칙 | 플레밍의 오른손 법칙 |
| ② 플레밍의 원손 법칙 | 페러데이의 법칙 |
| ③ 렌츠의 법칙 | 플레밍의 오른손 법칙 |
| ④ 렌츠의 법칙 | 페러데이의 법칙 |

문 15. 그림의 회로에 $200[V_{rms}]$ 정현파 전압을 인가하였다. 저항에 흐르는 평균전류[A]는? (단, 회로는 이상적이다)



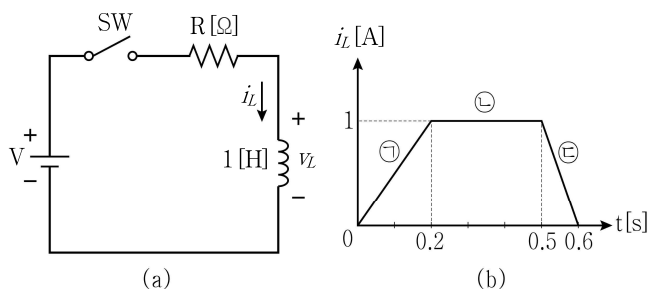
- ① $\frac{4\sqrt{2}}{\pi}$
- ② $\frac{4}{\pi}$
- ③ $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$
- ④ $\frac{2}{\pi}$

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



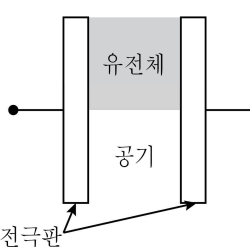
- ① $0 \angle 0^\circ$
- ② $V \angle 90^\circ$
- ③ $\sqrt{2}V \angle 120^\circ$
- ④ $\frac{1}{\sqrt{2}}V \angle 240^\circ$

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



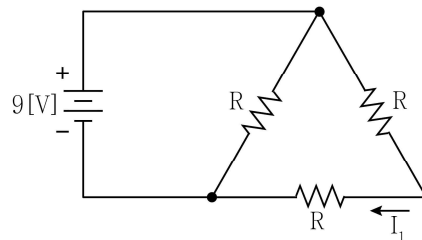
- ① ①구간에서 코일에서 발생하는 유도기전력 v_L 은 5[V]이다.
- ② ②구간에서 코일에서 발생하는 유도기전력 v_L 은 0[V]이다.
- ③ ③구간에서 코일에서 발생하는 유도기전력 v_L 은 10[V]이다.
- ④ ④구간에서 코일에 저장된 에너지는 0.5[J]이다.

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



- ① 5
- ② 6
- ③ 9
- ④ 10

문 19. 그림의 회로에서 I_1 에 흐르는 전류는 1.5 [A]이다. 회로의 합성저항 [Ω]은?



- ① 2
- ② 3
- ③ 6
- ④ 9

문 20. 평형 3상 Y-Y 회로의 선간전압이 100 [V_{rms}]이고 한 상의 부하가

- $Z_L = 3 + j4 [\Omega]$ 일 때 3상 전체의 유효전력[kW]은?
- ① 0.4
 - ② 0.7
 - ③ 1.2
 - ④ 2.1