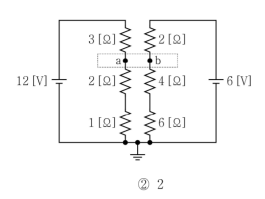
전기이론

문 1. 그림의 회로에서 단자 a, b 사이의 전압 $V_{ab}[V]$ 는?



- 문 2. 두 점 사이를 0.2[A]의 전류가 10초 동안 흘러 2.4[cal]의 일을 하였을 때, 두 점 사이의 전위차[V]는? (단, 1[cal]는 4.186[J]이다)
 - ① 0.3

① 1

③ 5

② 1.2

4 6

③ 2.1

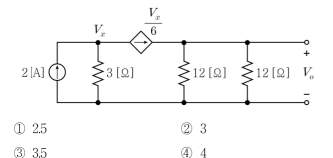
- 4 5.0
- 문 3. (가), (나)에 들어갈 내용을 바르게 연결한 것은?

히스테리시스 루프에서 가로축과 만나는 점은 (가) 을(를) 의미하며 세로축과 만나는 점은 (나) 을(를) 의미한다.

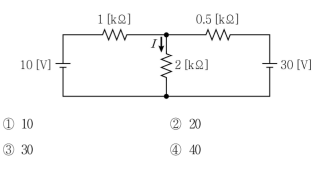
(가)

(나)

- ① 보자력
- 잔류자속밀도
- ② 보자력
- 자기장의 세기
- ③ 자기장의 세기
- 잔류자속밀도
- ④ 잔류자속밀도
- 보자력
- 문 4. 일반적인 정전기 방지 대책이 아닌 것은?
 - ① 대전 방지 용품 사용
 - ② 배관 내 액체의 흐름 속도 제한
 - ③ 제습기를 이용하여 낮은 습도 유지
 - ④ 화학 섬유보다는 천연 섬유로 만든 옷 착용
- 문 5. 그림의 회로에서 전압 $V_o[V]$ 는?

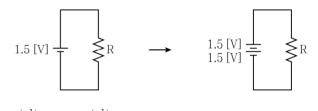


문 6. 그림의 회로에서 전류 I[mA]는?



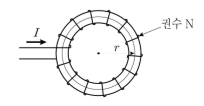
문 7. 다음 그림처럼 전압원을 하나 더 추가하여 변경할 경우 (가), (나)에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

전류의 크기는 (가) 배로 커지고, 저항의 소비전력은 (나) 배로 증가한다.



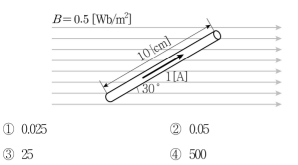
- (가) ① 2 2
- 2 2 4
- 3 4 2
- 4 4
- 문 8. 황산구리 용액을 이용해 음극에서 구리 33[g]을 석출하기 위해 50[A]의 전류를 흘렀다. 이때, 전류가 흐른 시간[s]은? (단, 구리의 전기화학당량 $k = 0.33 \times 10^{-3}$ [g/C]이다)
 - ① 1.650
- 2,000
- 3 4,000

- 4 6,600
- 문 9. 그림에서 환상 솔레노이드 평균 반지름이 5[m]이고, 권수가 100[T], 솔레노이드에 흐르는 전류가 10π[A]일 때, 솔레노이드의 내부 자기장[AT/m]은?

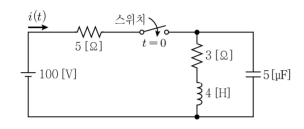


- 1) 50
- ② 50π
- ③ 100
- (4) 100π

문 10. 그림과 같이 평등 자계에 놓인 도체에 작용하는 전자력의 크기[N]는?



문 11. 그림의 회로에서 t=0에서 스위치가 닫힐 때, 닫는 순간 전류 $i(0^+)$ [A]와 정상상태 전류 $i(\infty)$ [A]는? (단, 인덕터와 커페시터의 초깃값은 0이고, 정상상태는 시간이 오래 지난 상태를 의미한다)



닫는 순간 전류 $i(0^+)$ <u>정상상태 전류 $i(\infty)$ </u>

① 10

- 20
- ② $10\sqrt{2}$
- 10

③ 20

 $\frac{5}{4}$

②20

 $\frac{25}{2}$

문 12. 우리나라에서 가정용으로 공급하는 단상 전압의 최댓값[V]은?

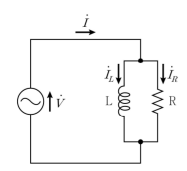
① 156

2 220

③ 311

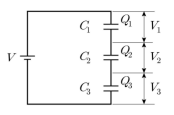
4 380

문 13. 그림의 회로에서 $\dot{I}=50$ [A], $\dot{I}_{L}=30$ [A], $\dot{V}=100$ [V]일 때, 컨덕턴스 G[S]는?



- ① 0.4
- 2 0.8
- 3 4
- 4 8

문 14. 그림의 직렬 연결된 커패시터 회로에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

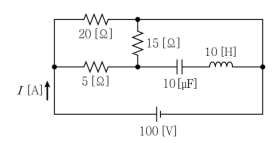


- ㄱ. 커패시터의 합성 정전용량은 $C_1 + C_2 + C_3$ 의 값이다.
- ㄴ. C_2 에 축적되는 전하량 Q_2 는 $C_2 imes V_2$ 로 구한다.
- ㄷ. C_1 , C_2 , C_3 의 정전용량이 같을 경우 V_1 , V_2 , V_3 의 값은 동일하다.
- ㄹ. 세 개의 커패시터에 축적되는 총 전하량 Q는 $\frac{1}{Q} = \frac{1}{Q_1} + \frac{1}{Q_2} + \frac{1}{Q_3}$ 로 구한다.
- ① 7, ∟
- ② ¬, ≥
- ③ ∟, ⊏
- ④ ⊏, ≥

문 15. 인덕터 L과 커패시터 C가 직렬로 연결된 회로에 교류전압 $v(t) = V_m \sin \omega t$ [V]을 인가할 경우 옳은 설명은?

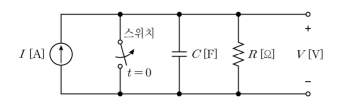
- ① $\omega L < \frac{1}{\omega C}$ 이면 유도성 회로가 된다.
- $2 \omega L > \frac{1}{\omega C}$ 이면 전류가 전압보다 위상이 뒤진다.
- ③ $\omega L = \frac{1}{\omega C}$ 이면 최대의 합성 임피던스 값을 나타낸다.
- ④ 합성 임피던스의 크기는 ωL 과 $\frac{1}{\omega C}$ 를 합한 값에 해당한다.

문 16. 그림의 회로에서 정상상태 전류 I [A]는? (단, 정상상태는 시간이 오래 지난 상태를 의미한다)



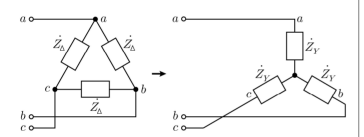
- ① 10
- 2 15
- 3 20
- 4) 25

문 17. 그림의 회로에서 t=0에서 스위치가 열릴 때 설명으로 옳은 것은? (단, 커패시터의 초기충전전압은 없다)



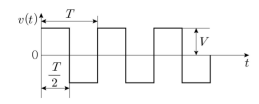
- ① $t \geq 0$ 에 대한 회로 방정식은 $C \frac{dI}{dt} + \frac{V}{R} = 0$ 이다.
- ② $V(0^+) = 1$ [V]이다.
- ④ V의 정상상태 값은 V=RI[V]이다.

문 18. 그림에서 평형 3상 Δ 결선 회로의 부하 임피던스 $\dot{Z_{\Delta}}$ [Ω]를 Y결선으로 변환할 경우 각 상의 부하 임피던스 $\dot{Z_{Y}}$ [Ω]의 크기는? (단, $\dot{Z_{\Delta}}$ = 18+j24 [Ω]이다)



- ① 10
- 2 14
- 3 16
- ④ 20

문 19. 그림에서 $V=30~[{
m V}],~T=20~[{
m ms}]$ 일 때, 제3고조파의 주파수[Hz]와 최대 전압[V]은?

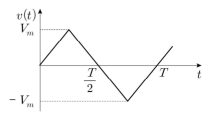


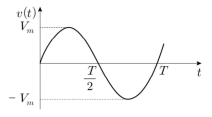
주파수[Hz] 최대 전압[V]

- ① 50
- 6.4
- ② 50
- 10
- ③ 150
- 12.7
- 4 150

17.9

문 20. 다음 파형에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?





- ㄱ. 삼각파의 평균값은 사인파의 평균값보다 크다.
- ㄴ. 삼각파의 실횻값은 사인파의 실횻값보다 크다.
- ㄷ. 삼각파의 파형률은 사인파의 파형률보다 크다.
- ㄹ. 삼각파의 파고율은 사인파의 파고율보다 크다.
- ① 7. ∟
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ∟, ⊏
- ④ ⊏, =