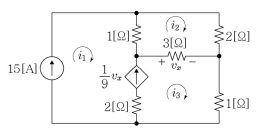
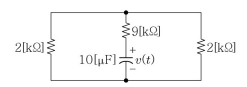
1. 그림의 회로에서  $i_1 + i_2 + i_3$ 의 값[A]은?



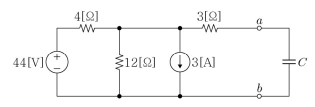
- ① 40[A]
- ② 41[A]
- ③ 42[A]
- ④ 43[A]
- 2. 그림과 같이 한 접합점에 전류가 유입 또는 유출된다.  $i_1(t) = 10\sqrt{2}\sin t$  [A],  $i_2(t) = 5\sqrt{2}\sin(t + \frac{\pi}{2})$  [A],

 $i_3(t) = 5\sqrt{2}\sin(t-\frac{\pi}{2})$ [A]일 때, 전류  $i_4$ 의 값[A]은?

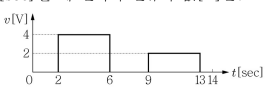
- ① 10sint[A]
- ②  $10\sqrt{2}\sin t$  [A]
- 3  $20\sin(t+\frac{\pi}{4})$  [A]
- (4)  $20\sqrt{2}\sin(t+\frac{\pi}{4})[A]$
- 3. 그림의 회로에서  $v(t=0)=V_{\mathbf{0}}$ 일 때, 시간 t에서의 v(t)의 값[V]은?



- ①  $v(t) = V_{\mathbf{0}}e^{-\mathbf{10}t}$ [V]
- ②  $v(t) = V_0 e^{0.1t} [V]$
- ③  $v(t) = V_0 e^{10t} [V]$
- $(4) v(t) = V_0 e^{-0.1t} [V]$
- 4. 그림의 회로에서 C = 200[pF]의 콘덴서가 연결되어 있을 때, 시정수  $\tau[psec]$ 와 단자 a-b 왼쪽의 테브냉 등가전압  $V_{Th}$ 의 값[V]은?

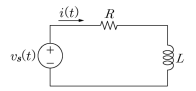


- ①  $\tau = 1200[psec], V_{Th} = 24[V]$
- ②  $\tau = 1200[psec], V_{Th} = 12[V]$
- ③  $\tau = 600[psec], V_{Th} = 12[V]$
- $4 \tau = 600[psec], V_{Th} = 24[V]$
- 5. 그림과 같은 전압 파형이 100[mH] 인덕터에 인가되었다. t=0[sec]에서 인덕터 초기 전류가 0[A]라고 한다면, t=14[sec]일 때 인덕터 전류의 값[A]은?

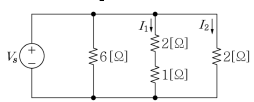


- ① 210[A] ② 220[A] ③ 230[A] ④ 240[A]

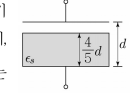
- 6. 20[Ω]의 저항에 실효치 20[V]의 사인파가 걸릴 때 발생열은 직류 전압 10[V]가 걸릴 때 발생열의 몇 배인가?
  - ① 1배
- ② 2배
- ③ 4배
- ④ 8배
- 7. 교류전원  $v_s(t) = 2\cos 2t$  [V]가 직렬 RL 회로에 연결되어 있다.  $R=2[\Omega]$ , L=1[H]일 때, 회로에 흐르는 전류 i(t)의 값[A]은?



- ①  $\sqrt{2}\cos(2t \frac{\pi}{4})[A]$  ②  $\sqrt{2}\cos(2t + \frac{\pi}{4})[A]$
- (3)  $\frac{1}{\sqrt{2}}\cos(2t+\frac{\pi}{4})[A]$  (4)  $\frac{1}{\sqrt{2}}\cos(2t-\frac{\pi}{4})[A]$
- 8. 단면적은 A, 길이는 L인 어떤 도선의 저항의 크기가  $10[\Omega]$ 이다. 이 도선의 저항을 원래 저항의  $\frac{1}{2}$ 로 줄일 수 있는 방법으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 도선의 길이만 기존의  $\frac{1}{2}$ 로 줄인다.
  - ② 도선의 단면적만 기존의 2배로 증가시킨다.
  - ③ 도선의 도전율만 기존의 2배로 증가시킨다.
  - ④ 도선의 저항률만 기존의 2배로 증가시킨다.
- 9. 그림의 회로에서  $1[\Omega]$ 에서의 소비전력이 4[W]라고 할 때, 이 회로의 전압원의 전압  $V_{ullet}[V]$ 의 값과  $2[\Omega]$ 저항에 흐르는 전류  $I_2$ 의 값[A]은?

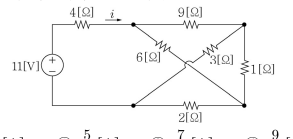


- ①  $V_8 = 5[V], I_2 = 2[A]$
- ②  $V_8 = 5[V], I_2 = 3[A]$
- ③  $V_{s}=6[V], I_{2}=2[A]$
- $4 V_8 = 6[V], I_2 = 3[A]$
- 10. 정전용량이  $C_{\mathbf{0}}[\mathbf{F}]$ 인 평행평판 공기 콘덴서가 있다. 이 극판에 평행하게, 판 간격 d[m]의  $\frac{4}{5}$  두께가 되는



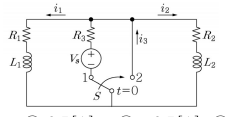
비유전율  $\epsilon_{\pmb{s}}$ 인 에보나이트 판으로 채우면, 이때의 정전 용량의 값[F]은?

11. 그림의 회로에서 전류 i의 값[A]은?



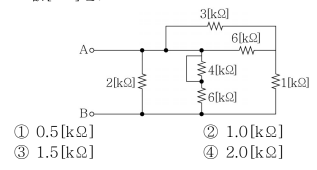
- ①  $\frac{3}{4}$  [A]
- ②  $\frac{5}{4}$  [A]
- $3 \frac{7}{4}$  [A]

12. 그림과 같이 전압원  $V_s$ 는 직류 1[V],  $R_1=1[\Omega]$ ,  $R_2=1[\Omega]$ ,  $R_3=1[\Omega], L_1=1[H], L_2=1[H]$ 이며, t=0일 때, 스위치는 단자 1에서 단자 2로 이동했다.  $t = \infty$ 일 때,  $i_1$ 의 값[A]은?

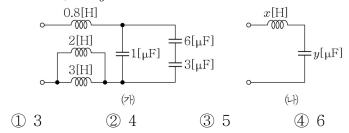


- $\bigcirc 0[A]$
- (2) 0.5[A]
- 3 0.5[A] 4 1[A]

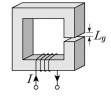
13. 그림과 같은 회로에서 단자 A, B 사이의 등가저항의 값[kΩ]은?



14. 그림에서 (개의 회로를 (내)와 같은 등가회로로 구성한다고 할 때, x+y의 값은?



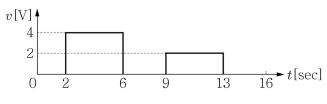
15. 그림과 같은 자기회로에서 철심의 자기저항  $R_c$ 의 값[A·turns/Wb]은? (단, 자성체의 비투자율  $\mu_{r1}$ 은 100이고, 공극 내 비투자율  $\mu_{r2}$ 은 1이다. 자성체와 공극의 단면적은 4[m²]



이고, 공극을 포함한 자로의 전체길이  $L_{c}$ =52[m]이며, 공극의 길이  $L_{\bf q}$ =2[m]이다. 누설 자속은 무시한다.)

- ①  $\frac{1}{32\pi} \times 10^7 [\text{A} \cdot \text{turns/Wb}]$
- ②  $\frac{1}{16\pi} \times 10^7 [\text{A} \cdot \text{turns/Wb}]$
- $3 \frac{1}{8\pi} \times 10^7 [\text{A} \cdot \text{turns/Wb}]$
- $4 \frac{1}{4\pi} \times 10^7 [\text{A} \cdot \text{turns/Wb}]$

16. 그림과 같은 전압 파형의 실횻값[V]은? (단, 해당 파형의 주기는 16[sec]이다.)



- ①  $\sqrt{3}$  [V]
- ② 2[V]
- ③  $\sqrt{5}$  [V]
- $4 \sqrt{6} \, [V]$

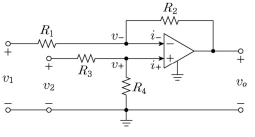
17. 시변 전계, 시변 자계와 관련한 Maxwell 방정식의 4가지 수식으로 가장 옳지 않은 것은?

- $\bigcirc \nabla \cdot \overrightarrow{D} = \rho_{a}$

18. 무한히 먼 곳에서부터 A점까지 +3[C]의 전하를 이동 시키는 데 60[J]의 에너지가 소비되었다. 또한 무한히 먼 곳에서부터 B점까지 +2[C]의 전하를 이동시키는 데 10[J]의 에너지가 생성되었다. A점을 기준으로 측정한 B점의 전압[V]은?

- ① -20[V]
- 2 25[V]
- 3 + 20[V]
- 4 + 25[V]

19. 그림과 같은 연산증폭기 회로에서  $v_1=1[V], v_2=2[V],$  $R_1=1[\Omega], R_2=4[\Omega], R_3=1[\Omega], R_4=4[\Omega]일 때,$ 출력 전압  $v_{\mathbf{o}}$ 의 값[V]은? (단, 연산증폭기는 이상적이라고 가정한다.)



- ① 1[V]
- 2 2 [V]
- ③ 3[V]
- 4 4 [V]

20. 커패시터 양단에 인가되는 전압이

 $v(t) = 5\sin\left(120\pi t - \frac{\pi}{3}\right)$ [V]일 때, 커패시터에 입력되는 전류는  $i(t)=0.03\pi\cos{(120\pi t-\frac{\pi}{3})}$  [A]이다. 이 커피시터의 커패시턴스의 값 $[\mu F]$ 은?

- ①  $40[\mu F]$
- ②  $45[\mu F]$
- $3 50[\mu F]$
- $455[\mu F]$