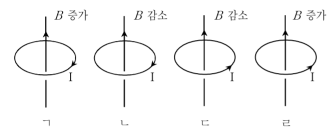
## 전기자기학

- 문 1. 자유공간에서 원점에 있는 점전하 Q[C]와 z축상에 있는 무한 선전하  $\rho_l[C/m]$ 에 의한 전계의 크기를 각각  $E_1$ 과  $E_2$ 라 할 때, 점(0,1,0)에서  $E_1=E_2$ 가 되기 위한  $\rho_l[C/m]$ 은?
  - ① 0.5Q
  - ② Q
  - 3 2Q
  - 4 4Q
- 문 2. 원형루프를 통과하는 자속밀도의 크기 *B*가 시간에 따라 변할 때, 원형루프에 전류 I가 유도되어 흐른다. 아래 그림ㄱ~ㄹ 에서 유도전류의 방향이 옳은 것으로만 묶인 것은?



- ① 7, ∟
- ① ② C. 己
- ③ 7. ⊏
- ④ ∟, ≥
- 문 3. 자유공간에서 각주파수  $\omega$ 인 평면파의 전계가  $\overrightarrow{E} = E_0 e^{-j(kz-\omega t)} \overrightarrow{a_x}$  [V/m]로 주어질 때, 자계  $\overrightarrow{H}$ [A/m]는? (단,  $E_0$ 와 k는 상수이며,  $\epsilon_0$ ,  $\mu_0$ 는 각각 자유공간의 유전율과 투자율이다)

$$\bigcirc \quad \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} \; E_0 e^{-j(kz-\omega t)} \overrightarrow{a_y}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} \, E_0 e^{-j(kz - \omega t)} \overrightarrow{a_z}$$

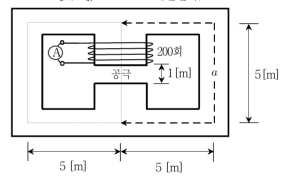
- 문 4. 두 금속 평행판 사이가 진공으로 채워진 평판 커패시터를 1[V]로 충전시킨 후, 전원을 끊고 비유전율 10인 유전체로 금속 평행판 사이를 모두 채웠을 때, 평행판 양단에 나타나는 전압[V]은? (단, 가장자리효과는 무시한다)
  - ① 0.01
  - ② 0.1
  - 3 1
  - 4 10
- 문 5. 한 변의 길이가 1[m]인 정사각형 도체 루프가 z=0 평면상에 놓여있다. 자속밀도  $\overrightarrow{B}=4\cos(10t)\overrightarrow{a_z}[\text{Wb/m}^2]$ 일 때, 이 루프에 흐르는 전류[A]의 최대값은? (단, 이 도체의 단위길이 당 저항  $R=1[\Omega/m]$ 이다)
  - 1
  - 2 4
  - ③ 10
  - <u>4</u> 40

문 6. 도전율  $\sigma=10[{\rm S/m}]$ , 비유전율  $\epsilon_r=2$ 인 매질에서 전계의 크기가  $E=50{\rm sin}(\omega t)[{\rm V/m}]$ 이다. 전도전류밀도와 변위전류 밀도가 같게 되는 주파쉬(CHz)는? (단,  $\omega$ 는 각주파수를 나타내며,

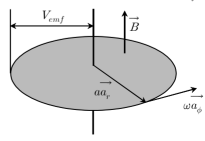
$$\epsilon_0 \, = \frac{10^{-9}}{36\pi} \, [\text{F/m}] \, \text{ord})$$

- ① 9
- 2 18
- 3 90
- 4) 180
- 문 7. 원점으로부터 거리 fm]에서의 체적전하밀도가  $\rho_v = \frac{e^{-r/a}}{r^2} [\text{C/m}^3]$ 로 주어진 경우, 원점을 중심으로 하고 반경이 a[m]인 구 내부의 총 전하량 Q[C]는?

  - ② a(e-1)
  - ③  $4\pi a(e-1)$
- 문 8. 아래 자기회로에서 권선수가 200회인 코일에 3[A]의 전류가 흐른다. 자기코어의 단면적은 모든 부분에서  $2[m^2]$ 로 동일하며 코어의 비투자율  $\mu_r=5000$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은? (단,  $\mu_0=4\pi\times10^{-7}[\mathrm{H/m}],\;\pi=3$ 으로 계산한다)

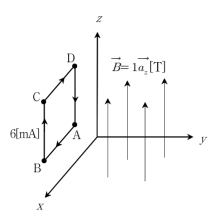


- ① 공극에서의 자기저항:  $\frac{1}{12} \times 10^{7} [\text{H}^{-1}]$
- ② 자속과 총 자기저항과의 곱: 400[Wb/H]
- ③ 자속밀도와 총 자기저항과의 곱:600[T/H]
- ④ 오른쪽 가지 a의 코어 자기저항:  $1250[H^{-1}]$
- 문 9. 자유공간에서 균일한 자속밀도  $\overrightarrow{B}=2\overrightarrow{a_z}[\text{Wb/m}^2]$ 내에 일정한 각속도  $\overrightarrow{\omega a_\phi}[\text{rad/s}]$ 로 회전하고 반지름 a[m]인 원형 금속판의 회전면이 자속밀도  $\overrightarrow{B}$ 와 수직으로 놓여있다. 이 원형 금속판의 가장자리와 중심 사이에서 발생하는 기전력  $V_{emf}[V]$ 은?



- $\bigcirc$   $\omega a$
- $\bigcirc$   $\omega^2 a$
- $\Im 2\omega a$
- $4 \omega a^2$

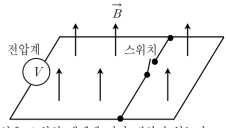
문 10. z방향으로 균일한 자속밀도  $\overrightarrow{B} = 1\overrightarrow{a_z}[T]$ 가 존재하는 공간에 점 A(1,0,1), B(3,0,1), C(3,0,4), D(1,0,4)를 꼭짓점으로 갖는 직사각형 도체루프가 있다. A-B-C-D 방향으로 6[mA]의 전류가 흐른다고할 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① BC 도체가 받는 힘은 0이다.
- ② 직사각형 루프 전체가 받는 힘의 합은 0이다.
- ③ 직사각형 루프가 받는 토크는  $-3.6 \times 10^{-2} \overrightarrow{a_a} [\text{N} \cdot \text{m}]$ 이다.
- ④ 직사각형 루프가 XV평면과 평행일 때 토크는 최대이다.
- 문 11. 자유공간에서 한 변의 길이가 2[m]인 정사각형 루프에 2[A]의 전류가 흐를 때, 그 루프의 중심에서 자속밀도의 크기[T]는?
   (단, μ₀는 자유공간의 투자율이다)
  - ① 0
  - $2 \frac{2\mu_0}{\pi}$

  - $4\sqrt{2} \mu_0$
- 문 12. Stokes정리에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① Stokes정리는 표면적분과 폐곡선로에 대한 선적분의 관계를 표시한다.
  - ② Stokes정리를 사용하여 암페어의 주회법칙의 적분형을 미분형으로 유도할 수 있다.
  - ③ 폐곡면에 Stokes정리를 적용하면 결과는 양의 값을 갖는다.
  - ④ 표면 전체에 걸친 전류 밀도의 적분값은 그 면을 관통하는 전체 전류와 같다.
- 문 13. 무한대의 도전율을 갖는 완전도체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 완전도체 표면은 등전위면이다.
  - ② 완전도체 내부에서 전속밀도는 없다.
  - ③ 완전도체 표면에서 접선방향의 전계는 없다.
  - ④ 완전도체 표면에서 접선방향의 자계는 없다.
- 문 14. 무한하고 균일한 평판전하에 의한 전계의 세기에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 전계의 세기는 평판으로부터의 거리에 무관하다.
  - ② 전계의 세기는 평판으로부터의 거리에 반비례한다.
  - ③ 전계의 세기는 평판으로부터의 거리의 제곱에 비례한다.
  - ④ 전계의 세기는 평판으로부터의 거리에 비례한다.

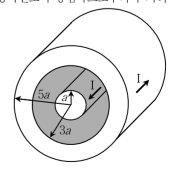
문 15. 다음 발명장치에는 균일한 자속밀도  $\overrightarrow{B}$ 가 작용하는 공간에 스위치가 주기적으로 상하개폐하도록 되어 있으며, 전압을 검출하기 위한 전압계가 장착되어 있다. 다음 장치에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 검출전압은 스위치 개폐에 따라 변하지 않는다.
- ② 검출전압은 자속이 쇄교하는 면적변화에 비례한다.
- ③ 검출전압의 주기는 스위치의 개폐주기와 같다.
- ④ 폐루프내의 자속은 스위치의 개폐에 따라 변화하지 않는다.
- 문 16. x=0을 경계로 x<0영역(영역1)은 비투자율  $\mu_{r1}=4$ 인 무손실 자성체이고 x>0영역(영역2)은 비투자율  $\mu_{r2}=2$ 인 무손실 자성체이다. 경계면에 표면전류밀도  $\overrightarrow{K}=20\overrightarrow{a_y}[A/m]$ 가 있을 때, 영역2의 자계  $\overrightarrow{H_1}=10\overrightarrow{a_x}-20\overrightarrow{a_y}+30\overrightarrow{a_z}[A/m]$ 이다)
  - ① 5
  - ② 20
  - 30
  - 4) 50
- 문 17. 전자기파가 자유공간에서 미지의 무손실 매질 영역으로 수직입사할 때, 경계면에서 반사가 일어나지 않았다. 이 매질내에서의 전파속도가  $10^8 [\text{m/s}]$ 일 때, 이 매질의 비유전율  $\varepsilon_r$ 과 비투자율  $\mu_r$ 은? (단, 자유공간에서 전파속도는  $3 \times 10^8 [\text{m/s}]$ 이다)

	비유전율 $arepsilon_r$	비투자율 $\mu_r$
1	3	3
2	3	9
3	9	3
4	9	9

문 18. 내부 도체 $(
ho \le a)$ 와 외부 도체 $(3a \le 
ho \le 5a)$ 로 이루어지고 무한히 긴 동축선로에 전류  $I=2\pi a[A]$ 가 균일하게 흐르고 있다. ho=4a일 때 자계의 크기[A/m]는? (단, 내부도체와 외부도체 사이는 자유 공간이며, ho는 동축선로의 중심축으로부터의 거리이다)



- $(3) \left(\frac{3}{8}\right)^2$
- $4 \left(\frac{3}{4}\right)^{3}$

전기자기학

인책형

3 쪽

- 문 19. 자유공간에서 두 점전하 사이에 작용하는 힘이 6[N]이었다. 자유 공간을 유전체로 모두 채웠더니 두 점전하 사이에 작용하는 힘이 3[N]으로 되었다. 이 유전체의 비유전율  $\varepsilon_r$ 은?
  - ① 1
  - 2 2
  - 3 3
  - 4
- 문 20. 무한한 길이의 무왜곡선로(Distortionless line)에서 주파수에 따라 변화하는 값은?
  - ① 감쇠상수
  - ② 위상상수
  - ③ 위상속도
  - ④ 특성임피던스