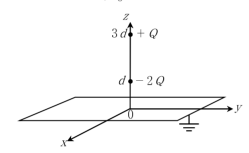
전기자기학

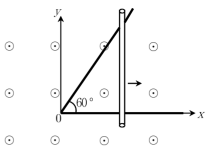
- 문 1. 공기로 채워져 있는 평행파 커패시터에 전위를 일정하게 유지 시키며 도체판 사이에 유전체를 넣을 때, 도체판에 모이는 전하량과 도체판 사이의 전계에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 가장자리 효과는 무시한다)
 - ① 전하량 Q는 증가하고, 전계 E는 증가한다.
 - ② 전하량 Q는 증가하고, 전계 E는 불변이다.
 - ③ 전하량 Q는 불변이고, 전계 E는 증가한다.
 - ④ 전하량 Q는 불변이고, 전계 E는 불변이다.
- 문 2. 그림과 같이 자유공간에서 전위가 0인 무한 평면 도체가 z=0평면에 놓여있고, 원점으로부터 선와 3선 만큼 떨어진 곳에 두 개의 점전하 -2Q[C]와 +Q[C]가 놓여있다. 이 때 점전하 +Q가 받는 힘의 크기 [N]는? (단, ϵ_0 는 자유공간의 유전율이다)



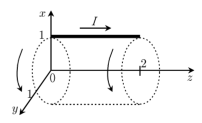
- 문 3. 자유공간에서 전계는 $\overrightarrow{E} = [\overrightarrow{a_x}\cos(\omega t kz) + \overrightarrow{a_y}\sin(\omega t kz)]$ [V/m]이고, 자계는 $\overrightarrow{H} = \frac{1}{n} [\overrightarrow{a_y} \cos(\omega t - kz) - \overrightarrow{a_x} \sin(\omega t - kz)]$ [A/m]일 때, 포인팅 벡터(Poynting vector) $\overrightarrow{P}[W/m^2]$ 는? (단. ω 는 각주파수, η 는 고유임피던스, k는 파수를 나타낸다)
 - \bigcirc $\frac{1}{n}\overrightarrow{a_z}$

- 문 4. 무손실 전송선로의 단위길이당 커패시턴스와 인덕턴스가 각각 C' = 200[pF/m]과 L' = 500[nH/m]일 때, 전송선로 상의 전자파의 속도 $v_n[\mathbf{m}/\mathbf{s}]$ 와 특성임피던스 $Z_0[\Omega]$ 는?
 - ① 10^7 , 100
- 210^7 , 50
- 310^8 , 100
- $4) 10^8, 50$
- 문 5. 50[Hz]에서 1[A]의 전도전류(conduction current)가 흐르는 금속 도선이 있다. 유전율, 투자율, 도전율이 각각 $\epsilon = 2\epsilon_0 [\text{F/m}]$, $\mu = 2\mu_0$ [H/m], $\sigma = \sigma_c$ [S/m²]일 때, 변위전류(displacement current) [A] 크기는? (단, ϵ_0 와 μ_0 는 자유공간의 유전율과 투자율이다)
 - ① $100\pi \frac{\mu_0}{\sigma}$
- $3 100\pi \frac{\epsilon_0}{\sigma}$

문 6. 그림과 같이 60°를 이루고 있는 V형 도선 위를 √축에 평행한 무한히 긴 단락 도체 막대가 속도 $\stackrel{\rightarrow}{u=3a_x}$ [m/s]로 움직이고 있다. 자속밀도 $\overrightarrow{B}=1$ $\overrightarrow{a_z}[T]$ 일 때, 시간 $t=t_0(t_0>0)$ 에서의 유도 기전력[V]은? (단, 도체 막대는 t=0일 때 원점을 통과한다)



- ① $-9\sqrt{3}t_0$
- ② $-9\sqrt{3}$
- (3) $-3\sqrt{3}t_0$
- $\bigcirc (4) -3\sqrt{3}$
- 문 7. 전속밀도가 $\overrightarrow{D}=z\rho\cos^2\phi \overrightarrow{a_z}[\text{C/m}^2]$ 로 주어졌을 때, 반경이 1[m]이고 높이가 $-2 \le z \le 2$ [m]인 원통 내부에 있는 전하들의 총 전하량[C]은? (단, ho,ϕ,z 는 원통좌표계의 좌표성분이다)
 - \bigcirc -2π
- $3 \frac{4\pi}{2}$
- $4 \frac{4\pi}{2}$
- 문 8. 그림과 같이 길이가 2[m]이며 10[A]의 전류 *I*가 흐르는 선형 도체가, $\overrightarrow{B}=2\times10^{-3}\rho\overrightarrow{a_o}[T]$ 인 자계 안에서 Z축을 중심으로 한 바퀴 회전할 때 소요되는 에너지[J]는? (단, ρ 는 원통좌표계의 좌표성분이며, 중력은 무시한다)



- ① $8\pi \times 10^{-2}$
- ② $4\pi \times 10^{-2}$
- $(3) \ \pi \times 10^{-2}$
- $(4) 0.5\pi \times 10^{-2}$
- 문 9. y < 0인 영역 I에는 비유전율이 4인 유전체가, y > 0인 영역 I에는 비유전율이 2인 유전체가 있다. 두 유전체의 경계면에서 영역 I 의 전계가 $\overrightarrow{E_1} = -30\overrightarrow{a_x} + 50\overrightarrow{a_y} + 70\overrightarrow{a_z}[\text{V/m}]$ 일 때, 영역 Π 에서의 전계 $\overrightarrow{E}_{2}[V/m]$ 는? (단, 두 유전체의 경계면에 자유전하는 없다)
 - $\textcircled{1} \quad -30\overrightarrow{a_x} + 100\overrightarrow{a_y} + 70\overrightarrow{a_z} \qquad \textcircled{2} \quad -60\overrightarrow{a_x} + 50\overrightarrow{a_y} + 70\overrightarrow{a_z}$
 - $3 30\overrightarrow{a_x} + 100\overrightarrow{a_y} + 140\overrightarrow{a_z}$ $4 60\overrightarrow{a_x} + 50\overrightarrow{a_y} + 140\overrightarrow{a_z}$
- 문 10. 자유공간에서 z=0 평면에 $\overrightarrow{K}=6\overrightarrow{a_x}[\mathrm{A/m}]$ 인 면전류가 있고, 점 P(0, 0, 3) [m]를 지나고 x축과 평행하게 놓여 있는 무한히 긴 도선에 전류가 흐르고 있다. 점 Q(0, 0, 1.5) [m]에서 자계가 H=0이라면, 도선에 흐르는 전류[A]는?
 - ① 3π

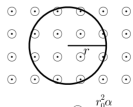
 39π

(4) 12π

- 문 11. 균일한 자계 내에 자계에 수직으로 입사한 전자의 운동 궤적과 자기력의 방향이 옳은 것은? (단. 중력의 영향은 무시한다)
 - ① 타원운동, 타원 중심으로 들어가는 방향
 - ② 타원운동. 타원 중심에서 나가는 방향
 - ③ 원운동, 원 중심으로 들어가는 방향
 - ④ 원운동, 원 중심에서 나가는 방향
- 문 12. 패러데이의 전자기 유도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정지되어 있는 폐회로에 쇄교하는 자속이 시간에 따라 변하면 기전력이 발생한다.
 - ② 균일 정자계 내에서 폐회로가 회전 운동하면 기전력이 발생할 수 있다.
 - ③ 시변 자계 내에서 폐회로가 직선 운동하면 기전력이 발생할 수 없다.
 - ④ 폐회로에 흐르는 전류의 방향은 그 전류를 발생시킨 자속의 변화를 방해하는 방향이며 이를 렌츠의 법칙이라 한다.
- 문 13. 이상적인 솔레노이드(solenoid)와 이상적인 토로이드(toroid)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 솔레노이드 내부의 자계는 권선수 밀도에 비례한다.
 - ② 토로이드 내부의 자계는 권선수에 비례한다.
 - ③ 솔레노이드 내부의 자계는 중심축으로부터의 거리에 반비례 한다.
 - ④ 토로이드 내부의 자계는 중심축으로부터의 거리에 반비례한다.
- 문 14. 특성임피던스가 50 [Ω]인 무손실 전송선로를 이용하여 부하임피던스를 측정하려 한다. 부하가 있는 위치에서 측정한 반사계수의 크기는 0.5, 위상은 90°였다. 이때 부하임피던스[Ω]는?
 - ① 20 + i30
- ② 30 + j40
- 3 40 + j50
- 40 + j70
- 문 15. 내경이 a[m]이고 외경이 b[m]인 무한 길이의 동축케이블에서 자계 및 자속밀도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 내부도체 에서 전류 I는 +z 방향으로 균일하게 흐르고 있고, ρ 와 z는 원통좌표계의 좌표성분이다)
 - ① $a < \rho < b$ 에서 $\nabla \times \overrightarrow{H} = 0$ 이다.
 - ② $a < \rho < b$ 에서 $\nabla \cdot \overrightarrow{B} = 0$ 이다.
 - ③ $\rho < a$ 에서 $\nabla \times \stackrel{
 ightharpoonup}{H} = \frac{I}{\pi a^2} \stackrel{
 ightharpoonup}{a_z}$ 이다.
 - ④ $\rho < a$ 에서 $\nabla \cdot \overrightarrow{B} = \frac{\mu_0 I}{\pi a^2}$ 이다.
- 문 16. 균일 평면파가 공기로부터 비유전율 2, 비투자율 1인 선형 완전 유전체로 수직으로 입사하고 있다. 유전체 내부의 평면파를 입사 평면파와 비교할 때 변화된 것만을 모두 고른 것은?
 - ㄱ. 전계 크기
- ㄴ. 자계 크기
- ㄷ. 속도

- ㄹ. 주파수
- ㅁ. 전파상수
- ① 7, ㄴ, ㄷ, ㅁ
- ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ③ ⊏, 큰
- ④ ⊏, □

- 문 17. 자성체는 반자성체, 상자성체, 그리고 강자성체 등으로 구분될 수 있다. 자성체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 반자성체와 상자성체는 비투자율이 매우 작아 보통 비자성체 (non-magnetic material)라고 한다.
 - ② 반자성체 내부는 전자의 궤도에 의한 자기 쌍극자 모멘트가 없으며 알루미늄, 텅스텐, 백금 등이 대표적 물질이다.
 - ③ 상자성체 내부는 전자의 궤도에 의한 자기 쌍극자 모멘트와 전자의 스핀에 의한 쌍극자 모멘트의 합이 존재하며, 내부의 자계가 외부 인가 자계보다 크다.
 - ④ 강자성체 내부는 상쇄되지 못한 전자들의 스핀에 의해 상대적으로 큰 자기 쌍극자 모멘트를 가지며 철, 코발트, 니켈 등이 대표적 물질이다.
- 문 18. 자유공간에서 1 [C]의 점전하가 원점에 놓여 있고, 또 다른 1 [C]의 점전하가 점 A(1, 0, 0) [m]에 놓여 있다. 1 [C]의 점전하를 점 B (0, 3, 0) [m]에서 점 C(0, 0, 1) [m]로 이동시키는 데 필요한 에너지[J]는? (단, ϵ,는 자유공간의 유전율이다)
 - $\bigcirc \quad \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \bigg(\frac{2}{3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{10}} \bigg)$
 - $2 \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{10}} \right)$
 - $3 \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{4}{3} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{10}} \right)$
 - $\bigoplus -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{4}{3} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{10}} \right)$
- 문 19. 그림과 같이 시변자속밀도 $\overrightarrow{B}(t)$ 안에 원형 고리 도선이 자계 방향에 수직으로 놓여있다. 자계의 방향은 지면에서 나오는 방향이고 변화율은 $\frac{dB}{dt} = \alpha \; (\alpha > 0)$ 이다. 도선의 반지름 r이 일정한 속력으로 줄어드는 동안 어느 순간에 전류가 흐르지 않음이 관찰되었다. 이때의 자속밀도는 B_0 , 반지름은 r_0 이었다면, 도선의 반지름이 줄어드는 속력 v_r 은?



① $\frac{r_0\alpha}{2B_0}$

 $3 \frac{r_0 \alpha}{B_0}$

- 문 20. 도전율 $\sigma = 0$, 체적전하밀도 $\rho_{\nu} = 0$, 전류밀도 $\overrightarrow{J} = 0$ 인 영역에서 투자율 $\mu = 0.2 [\mathrm{H/m}]$, 유전율 $\epsilon = 0.1 [\mathrm{F/m}]$ 이고, $\overrightarrow{E} = (Kx 10t)\overrightarrow{a_y}[\mathrm{V/m}]$, $\overrightarrow{H} = (x + 20t) \overrightarrow{a_z}[\mathrm{A/m}]$ 일 때, 맥스웰 방정식을 만족하는 $K[\mathrm{V/m}^2]$ 는?
 - \bigcirc -2

 $\bigcirc{}$ -4

3 -5

(4) -10