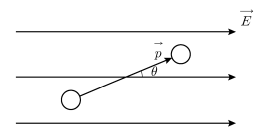
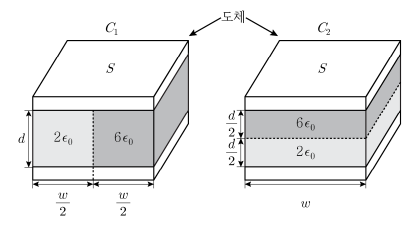
전기자기학

- 1. 정전계 내의 완전도체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 도체 표면은 등전위면이다.
 - ② 도체 내부의 전계는 0이다.
 - ③ 도체 표면에는 전하가 분포할 수 없다.
 - ④ 도체 표면에 수직한 전계가 존재할 수 있다.
- 2. 그림과 같이 전계 \overrightarrow{E} [V/m]와 θ 의 각을 이루고 있는 전기 쌍극자에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, \overrightarrow{p} 는 전기 쌍극자 모멘트이고, $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ 이다)



- ① 회전하지 않는다.
- ② 전계와 평행하게 되도록 시계 방향으로 회전한다.
- ③ 전계와 평행하게 되도록 반시계 방향으로 회전한다.
- ④ 전계와 전기 쌍극자 모멘트 모두에 수직인 방향으로 회전한다.
- 3. 면적 S를 가진 두 도체 사이에 그림과 같이 유전체가 배치된 두 평행평판 커패시터의 정전용량 비율 $C_1: C_2$ 는?



- ① 2:3
- ② 3:2
- ③ 3:4
- ④ 4:3

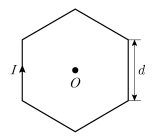
- 4. z축상에 투자율 μ , 반지름 a인 무한히 긴 원통형 도체가 놓여 있다. 균일한 전류 I[A]가 도체를 통해 +z축 방향으로 흐를 때, 원통축으로부터의 거리가 ρ 인 위치에서 자속밀도 $\overrightarrow{B}[Wb/m^2]$ 의 크기는? (단, $0 < \rho < a$ 이다)

 - $2 \frac{\mu I}{\pi \rho}$

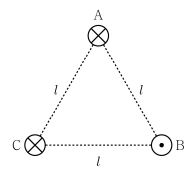
- 5. 전계가 $\overrightarrow{E}=E_{x0}e^{-j[\omega t-\beta(\omega)z]}\overrightarrow{a_x}$ [V/m]인 전자기파에서, $\beta(\omega)$ 와 E_{x0} 만 알려져 있을 때, 알 수 없는 것은? (단, 각주파수 ω 의 함수인 $\beta(\omega)$ 와 E_{x0} 는 실숫값을 가진다)
 - ① 군속도
 - ② 위상속도
 - ③ 편파특성
 - ④ 포인팅 벡터

- 6. z=0인 xy-평면에 무한 면전류 $\overrightarrow{K}=6\overrightarrow{a_x}$ [A/m]가 흐르고, y=0, z=3인 지점에서 +x축 방향으로 무한 선전류 I[A]가 흐른다. 직각 좌표계 (0,0,1)의 위치에서 두 전류원에 의한 자계 \overrightarrow{H} [A/m]가 0이되는 전류 I[A]는? (단, 길이의 단위는 [m]이다)
 - ① 6π
 - 29π
 - 312π
 - 4 15π

7. 그림과 같이 한 변의 길이가 d [m]인 정육각형의 루프 도선에 선전류 I[A]가 흐를 때, 중심 O에서의 자계 \overrightarrow{H} [A/m]의 크기는?



- $\bigcirc \frac{I}{\sqrt{3}\pi d}$
- $\underbrace{4} \frac{\sqrt{3}I}{\pi d}$
- 8. 2 [nC]의 양전하가 일정한 속도 $\overrightarrow{v}=5\overrightarrow{a_x}$ [m/s]로, 전계 $\overrightarrow{E}=10\overrightarrow{a_y}$ [V/m]와 자속밀도 $\overrightarrow{B}=B_0\overrightarrow{a_z}$ [Wb/m²]인 자유공간에서 이동할 때, 양전하가 등속 운동하는 B_0 는?
 - ① -50
 - (2) -2
 - 3 2
 - 4 50
- 9. 한 변의 길이가 *l*인 정삼각형의 꼭짓점 위치에, 그림의 표시 방향으로 동일한 크기의 전류가 흐르는 무한 직선 도선 A, B, C가 있다. 가장 큰 힘을 받는 도선은?



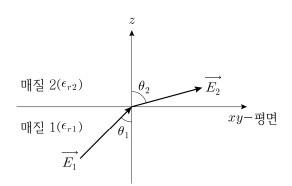
- ① A
- ② B
- 3 C
- ④ 모두 동일

- 10. 전계 $\overrightarrow{E}=5\cos(\omega t-3\pi x-4\pi z)\overrightarrow{a_y}$ [V/m]인 평면 전자기파가 자유 공간을 진행할 때, 파장 λ [m]는?
 - ① 0.1
 - ② 0.4
 - ③ 0.7
 - 4 1.2

- 11. 균일한 밀도 1 [nC/m]인 무한 선전하가 자유공간의 z축상에 있다. 전하량 Q[C]인 점전하를 직각좌표계의 위치 (2,0,1)에서 (1,0,3)으로 이동할 때, 필요한 일[nJ]은? (단, ϵ_0 는 자유공간의 유전율이고, 길이의 단위는 [m]이다)
 - $\bigcirc \ \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} {\rm ln} 2$

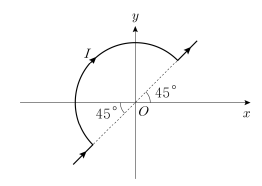
 - $\textcircled{4} \quad \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 \mathrm{ln}2}$

12. 그림과 같이 비유전율 $\epsilon_{r1}=2$ 인 매질 1과 비유전율 $\epsilon_{r2}=3$ 인 매질 2가 xy-평면을 경계로 접해있다. 매질 1에서 전계가 $\overrightarrow{E_1}=3\overrightarrow{a_x} \overrightarrow{4a_y}+3\overrightarrow{a_z}$ [V/m]일 때, $\tan\theta_2$ 는? (단, 경계면에 존재하는 자유전하는 없다)



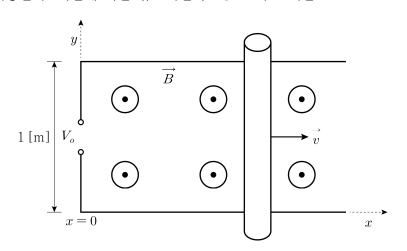
- ① $\frac{1}{2}$
- 2 1
- $3\frac{3}{2}$
- $4 \frac{5}{2}$

13. z=0인 xy-평면상의 무한 직선 도선이 그림과 같이 원점을 중심으로 반지름 0.1 [m]인 반원형 고리 모양을 하고 있다. 도선에 전류 5 [A]가 흐를 때, 원점에서 자속밀도 \overrightarrow{B} [Wb/m²]의 크기와 방향은? (단, μ 는 공간의 투자율이다)



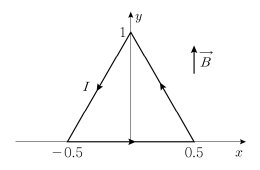
- 크기 방향
- ① 12.5μ *− z*축
- ② 12.5μ + z축
- − z축 25μ
- 25μ + 2축

14. 시변 자속밀도 $\overrightarrow{B}(t) = 10t\overrightarrow{a_z}$ [Wb/m²]가 균일하게 분포한 공간에 그림과 같은 'ㄷ'자형 도체 레일이 있다. y축에 평행한 금속막대가 시간 t=0 [s]일 때, x=0인 지점에서 출발하여 $\overrightarrow{v}=2\overrightarrow{a_r}$ [m/s]의 속도로 이동한다. 시간에 따른 유도기전력 $V_o[V]$ 의 크기는?



- ① 40t
- ② $40t^2$
- ③ 80t
- $4 80t^2$

15. 그림과 같이 xy-평면에 밑변과 높이가 각각 1 [m]인 이등변 삼각형 루프 도선이 y축 대칭으로 놓여 있고, 반시계 방향으로 정전류 2[A]가 흐른다. 공간에 균일한 자속밀도 $\overrightarrow{B}=2\overrightarrow{a_y}[\mathrm{Wb/m^2}]$ 가 인가될 때, 삼각형 도선의 좌측 빗변, 우측 빗변, 밑변이 각각 받는 힘의 방향은?

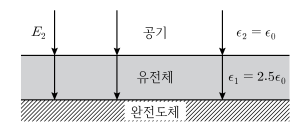


좌측 빗변	<u> 우측 빗변</u>	<u>밑변</u>
① +z축	+ <i>z</i> 축	$-z\frac{}{}$
$2 -z = \frac{1}{2}$	+ <i>z</i> 축	+ <i>z</i> 축
③ $+z$ 축	<i>−z</i> 축	+ <i>z</i> 축
④ -z축	<i>−z</i> 축	+ <i>z</i> 축

- 16. 어떤 도체의 전도율이 $\sigma = 6 \times 10^7$ [S/m], 유전율이 $\epsilon_0 = \frac{10^{-9}}{36\pi}$ [F/m]일 때, 주파수 1 [GHz]에서 흐르는 전도전류 진폭(I_c)과 변위전류 진폭(I_d)의
 - 비 $\frac{I_c}{L}$ 는?
 - ① 5.4×10^{8}
 - ② 1.08×10^9
 - ③ 2.16×10^9
 - $4.5.4 \times 10^{9}$
- 17. 최대 전계의 크기가 $E_0[V/m]$ 인 평면 전자기파가 자유공간으로부터 무손실 유전체 경계면에 수직 입사한다. 유전체의 비투자율 $\mu_r = 1$ 이고 비유전율 $\epsilon_r = 9$ 일 때, 유전체 내부를 진행하는 전자기파의 최대 전계의 크기[V/m]는? (단, 자유공간의 투자율과 유전율은 각각 $\mu_0 =$ $4\pi \times 10^{-7}$ [H/m], $\epsilon_0 = \frac{10^{-9}}{36\pi}$ [F/m]이다)
 - ① $\frac{1}{4}E_0$
 - ② $\frac{1}{2}E_0$

 - $4) \frac{3}{2}E_0$

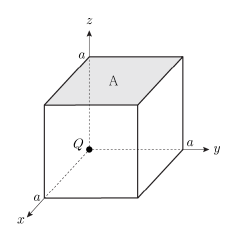
18. 완전도체 위에 비유전율 $\epsilon_r = 2.5$ 인 균일한 두께의 유전체가 공기와 접해 있다. 공기 중에서 크기 $E_2 = 1,000 \, [\text{V/m}]$ 인 전계가 유전체 경계면에 수직일 때, 유전체-도체 경계면에서 전하밀도의 크기 $[\text{C/m}^2]$ 는? (단, 공기-유전체 경계면에 자유전하는 없다)



- ① 400
- ② $400\epsilon_0$
- ③ 1,000
- $(4) 1,000\epsilon_0$

- 19. 최대 전계의 크기가 $E_0[{
 m V/m}]$ 인 평면 전자기파가 자유공간으로부터 비투자율 $\mu_r=1$ 인 무손실 유전체로 수직 입사한다. 자유공간에서 측정된 파동의 정재파비가 2일 때, 유전체의 비유전율은?
 - ① 1
 - 2 2
 - 3 4
 - ④ 9

20. 자유공간의 원점에 전하량이 Q[C]인 양전하가 놓여 있다. 그림과 같이 한 변의 길이가 a[m]인 정육면체의 한 면 A를 통과하는 전계 \overrightarrow{E} [V/m]의 선속(flux)은? (단, ϵ_0 는 자유공간의 유전율이다)

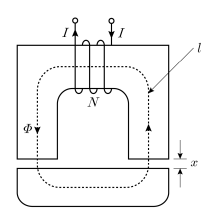


- $3 \frac{Q}{8\epsilon_0}$

- **21.** 벡터 자기장 포텐셜이 $\overrightarrow{A} = \rho^2 \overrightarrow{a_\phi} \, [\text{Wb/m}]$ 일 때, 원점을 중심으로 반지름이 $a \, [\text{m}]$ 인 $xy \overline{\text{B}}$ 면상의 원판을 통과하는 자속[Wb]은? (단, ρ 는 원통좌표계에서 z축으로부터의 거리이다)
 - \bigcirc 0
 - ② πa^3
 - $\Im 2\pi a^3$
 - $4\pi a^{3}$

- 22. 길이 2 [m], 단면적 $25 [cm^2]$, 권선수 2,000회인 솔레노이드가 비투자율 $\mu_r = 1,000$ 인 내부 철심을 가지고 있다. 이 솔레노이드에 1 [A]의 전류가 흐를 때, 단위길이당 자기 인덕턴스[H/m]는? (단, 자유공간의 투자율 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} [H/m]$ 이고 솔레노이드는 이상적이다)
 - $\bigcirc \frac{\pi}{2}$
 - $^{\circ}$ $^{\pi}$
 - 32π
 - 4π

23. 권선수 N, 비투자율 μ_r 인 전자석에 정전류 I[A]가 흘러 자로 l을 따라 흐르는 자속이 $\Phi[Wb]$ 이다. 전자석과 접극자 사이의 미소 공극이 x일 때, 접극자에 작용하는 힘의 크기에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, $\mu_r \gg 1$, $l \gg x$ 이고 누설자속은 무시한다)



- ① x에 비례
- ② *x*에 반비례
- ③ x의 제곱에 비례
- ④ x의 제곱에 반비례

- 24. 내부 임피던스가 $40 [\Omega]$ 인 신호 발생기가 파장의 $\frac{1}{4}$ 길이인 무손실 전송선을 통해 $160 [\Omega]$ 의 저항성 부하와 연결되어 있다. 전송선에 최대 전력이 전달되기 위한 전송선의 특성 임피던스 $[\Omega]$ 는?
 - \bigcirc 40
 - 2 80
 - ③ 120
 - 4 160

- 25. 자유공간을 z축 방향으로 진행하는 평면 전자기파의 전계가 $\overrightarrow{E}=2\cos(10^8t-2z)\overrightarrow{a_x}+2\cos(10^8t-2z+n\pi)\overrightarrow{a_y}$ [V/m]이다. 편파특성은? (단, n은 정수이다)
 - ① 선형 편파
 - ② 타원 편파
 - ③ 음의 원형 편파
 - ④ 양의 원형 편파