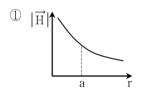
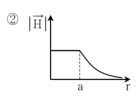
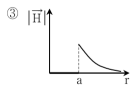
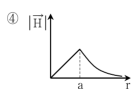
## 전기자기학

- 문 1. 자유공간에서 정전기장을 발생시키는 전하에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시간에 따라 위치변화가 없다.
  - ② 시간에 따라 전하량이 변하지 않는다.
  - ③ 시간에 따라 극성이 바뀌지 않는다.
  - ④ 보존장(conservative field)을 생성하지 않는다.
- 문 2. 자기 인덕턴스가 20 [mH]인 코일에 흐르는 전류가 0.1 [s] 동안 5[A]에서 3[A]로 선형적으로 감소하였다. 코일에 유기된 기전력[V]의 크기는?
  - ① 0.2
  - ② 0.4
  - ③ 0.6
  - ④ 0.8
- 문 3. 자유공간에 반지름이 a이고 무한히 긴 비자성 원통 도체에 전류 I[A]가 흐르고 있다. 원통 도체의 중심축에서부터 r[m] 떨어진 점까지의 거리에 대한 자계의 크기를 나타낸 그래프는?

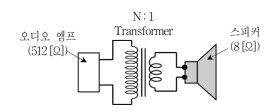








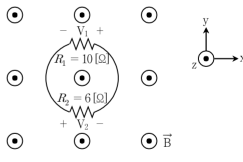
문 4. 그림과 같이 내부 임피던스가 512 [Ω]인 앰프와 8 [Ω]인 스피커가 있다. 임피던스를 정합하기 위한 변압기(transformer)의 권선수비(N:1)는? (단, 변압기는 이상적이다)



- ① 8:1
- ② 16:1
- ③ 64:1
- 4) 128:1

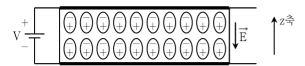
- 문 5. 전기쌍극자모멘트가  $3\overline{a_z}$  [nC·m]와  $6\overline{a_z}$  [nC·m]인 쌍극자가 자유 공간 내의 점(0, 0, -1) [m]와 (0, 0, 3) [m]에 각각 놓여있다. 원점에서의 전위[V]는? (단, 자유공간의 유전율  $\varepsilon_o = \frac{10^{-9}}{36\pi}$  [F/m] 이다)

  - ②  $\frac{33}{9}$
  - 3 21
  - 4 33
- 문 6. 자유공간에 x축으로 놓인 무한도선에 전류 1 [A]가 +x 방향으로 흐르고 있다. -10 [C]의 점전하가 속도 100 [m/s]로 좌표 (0, 2, 0) [m] 에서 좌표 (2, 2, 0) [m] 방향으로 이동하였다. 점전하가 받는 힘[N]은? (단, 전하의 질량은 무시한다.  $\mu_o = 4\pi \times 10^{-7}$  [H/m])
  - ①  $-10^{-2} \overrightarrow{a_x}$
  - ②  $10^{-4} \overrightarrow{a_y}$
  - $3 2 \times 10^{-3} \overrightarrow{a_z}$
  - $4 \ 2 \times 10^{-3} \vec{a_z}$
- 문 7. 자유공간상의 xy 평면 위에 놓인 폐선로에 저항  $R_1$ ,  $R_2$   $[\Omega]$ 가 각각 연결되어 있다. 자속밀도  $\overrightarrow{B} = 2t \overrightarrow{a_z}[T]$ 가 그림과 같이 인가될 때 저항  $R_1$ ,  $R_2$ 에서 각각의 전압강하  $V_1$ ,  $V_2[V]$ 는? (단, t는 시간[s]이고 폐선로의 면적은  $4[m^2]$ 이다)

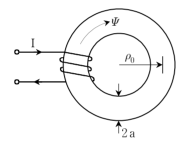


- ② -1.25 -0.75
- ③ -3 -5
- (4) -5 -3
- 문 8. 비유전율 4, 비투자율 1인 유전체로 채워진 특성 임피던스가 50 [Ω]이고 길이 3/160 [m]인 동축 선로가 있다. 무손실 동축 선로는 1 [GHz]에서 동작하고 선로 종단에는 부하 임피던스 Z<sub>L</sub> = 50 + j50 [Ω]이 연결되어 있다. 이 동축 선로의 입력 임피던스[Ω]는?
  - ① 50 j50
  - ② 100 j50
  - 3 50 + j50
  - 4) 100 + j50

문 9. 평행판 커패시터에 사용되는 유전체 내부의 분자들이 외부에서 인가된 전계  $\overrightarrow{\mathrm{E}} = -100z\overrightarrow{a_z}$  [V/m]에 의하여 모두 분극되었다. 분극 체적전하밀도[C/m³]는? (단, 유전체의 비유전율은 3이고,  $\epsilon_o$ 는 자유공간의 유전율이다)



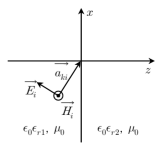
- ①  $200\epsilon_o z$
- ②  $200\epsilon_{o}$
- $3 -200\epsilon_{o}z$
- $(4) -200\epsilon_{o}$
- 문 10. 반경  $\rho_0=8$  [cm], a=1 [cm]이고 강철( $\mu=1{,}000\mu_0$ )로 이루어진 토로이드 코어에 권선수 100회의 도선이 촘촘히 감겨 있다. 코어 내의 자속이 0.4 [mWb]가 되기 위한 전류 I [A]는? (단,  $\mu_0=4\pi\times10^{-7}$  [H/m])



- ①  $\frac{16}{\pi}$

- $4) \frac{128}{\pi}$
- 문 11. 도전율  $\sigma$ , 투자율  $\mu$ 인 도체에 주파수 f인 교류전류가 흐른다. 표피두께(skin depth)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 표피두께는 도전율이나 투자율과는 무관하다.
  - ② 투자율이 클수록 표피두께가 증가한다.
  - ③ 도전율이 클수록 표피두께가 감소한다.
  - ④ 주파수가 높을수록 표피두께가 증가한다.
- 문 12. 선형, 균질성, 등방성(linear, homogeneous, isotropic) 완전 유전체 에서 변위전류가 발생하는 원인으로 옳은 것은?
  - ① 분극 전하밀도의 공간적 변화
  - ② 유전율의 공간적 변화
  - ③ 전속밀도의 시간적 변화
  - ④ 투자율의 공간적 변화

- 문 13. 내구 반지름 a[m], 외구 반지름 b[m]인 동심 도체구의 내·외구에  $\pm Q[C]$ 의 전하가 각각 대전되어 있다. 내·외구 반지름을 각각 3배로 증가시키면 정전용량은 몇 배가 되는가?
  - ① 3
  - 2 9
  - ③ 27
  - 4 81
- 문 14. 결합계수 1인 두 코일 A, B가 있다. 코일 A의 전류가 25[A/s]로 변할 때, 코일 A에 25[V], 코일 B에 50[V]의 기전력이 유기되었다. 이때 코일 B의 자기 인덕턴스[H]는?
  - ① 1
  - ② 2
  - ③ 3
  - 4
- 문 15. 1 [pF] 커패시터와 0.1 [mH] 인덕터로 이루어진 LC 공진회로에 의해 생성된 신호가 자유공간으로 전파된다고 할 때, 이 전자파의 파장[m]은?
  - ①  $5\pi$
  - $\bigcirc 6\pi$
  - $\Im$   $7\pi$
  - $48\pi$
- 문 16. 그림과 같이 비유전율  $\epsilon_{r2}=\epsilon_{r1}^2$ 인 두 완전 유전체가 z=0 평면을 경계면으로 접해 있다. z<0에서 경계면으로 입사하는 평면파의 각주파수가  $\omega=3\times10^8 [{\rm rad/s}]$ 이고 전계  $\overrightarrow{E_i}=10(\overrightarrow{a_x}\cos 60^\circ-\overrightarrow{a_z}\sin 60^\circ)e^{-j\sqrt{3}(x\sin 60^\circ+z\cos 60^\circ)}[{\rm V/m}]$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



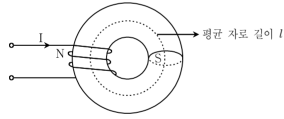
- ①  $\epsilon_{r1} = 3$ 이다.
- 2z>0으로 투과한 평면파의 자기장 편파 방향은  $+\overrightarrow{a_{y}}$ 이다.
- ③ 전투과가 일어나는 브루스터각(Brewster angle)은 60°이다.
- ④ 전반사가 일어나는 임계각(Critical angle)은 60°이다.

- 문 17. 자유공간에서 전위가  $V=2(x^2+y^2)$ [V]일 때, 체적전하밀도[C/m³]는? (단,  $\epsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이다)

  - ②  $-8\epsilon_0$
  - $3 \frac{4}{\epsilon_0}$
  - 4  $-4\epsilon_0$
- 문 18. 평면파인  $1 \, [{
  m MHz}]$ 의 전자기파가 자유공간에서 호수 표면으로 수직 입사하고 있다. 호수의 유전율과 투자율은 각각  $\varepsilon = 81 \varepsilon_0,$   $\mu = \mu_0$ 이다. 호수의 물속에서 전자기파의 손실을 무시할 때 입사파의 반사계수와 투과계수의 크기는? (단,  $\varepsilon_0$ 와  $\mu_0$ 는 각각 자유공간의 유전율과 투자율을 의미한다)

	<u> 반사계수</u>	_투과계수
1	0.8	0.2
2	0.8	0.4
3	0.2	0.8
4	0.4	0.8

문 19. 그림과 같이 토로이드 코어는 평균 자로 길이  $l=80\pi$  [cm], 단면적 S=4 [cm²], 비투자율  $\mu_r=1,000$ 이고, 권선수 N=2,000회의 도선이 코어에 촘촘히 감겨 있다. 이 자기회로에 전류 I=2 [A]를 흘렸을 때, 발생하는 자기에너지[J]는? (단, 자성체는 충분히 자화되었다고 가정한다.  $\mu_o=4\pi\times 10^{-7}$  [H/m])



- ① 0.8
- ② 1.2
- ③ 1.6
- **4** 2.0
- 문 20. 단위 체적당  $19.99 \times 10^{28}$ 개의 원자로 구성된 자성체 $(\mu = 2,000\mu_o)$ 에 자속밀도  $|\overrightarrow{B}| = 4\pi \, [\mathrm{Wb/m^2}]$ 가 인가되었을 때, 원자가 모두 자화되어 동일한 자기쌍극자로 동작한다고 가정한다. 이때의 원자한 개의 자기쌍극자 모멘트 $[A \cdot \mathrm{m^2}]$ 는? (단,  $\mu_o = 4\pi \times 10^{-7} \, [\mathrm{H/m}]$ )
  - ①  $\frac{10^{-21}}{20.00}$

  - $3 \frac{10^{-22}}{20.00}$
  - $4 \frac{10^{-22}}{19.99}$