

# 전기자기학

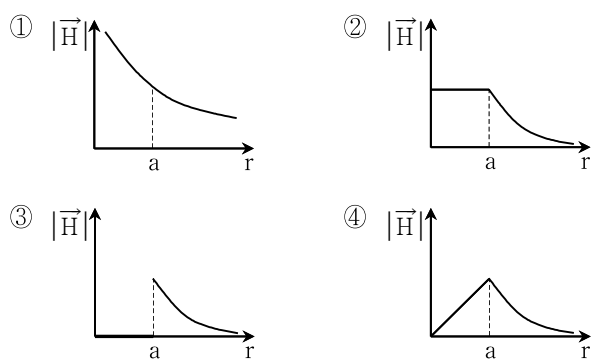
문 1. 자유공간에서 정전기장을 발생시키는 전하에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보존장(conservative field)을 생성하지 않는다.
- ② 시간에 따라 극성이 바뀌지 않는다.
- ③ 시간에 따라 전하량이 변하지 않는다.
- ④ 시간에 따라 위치변화가 없다.

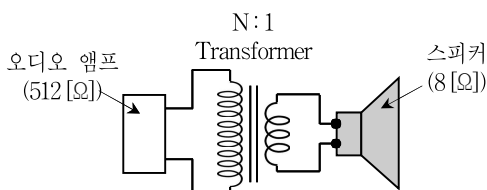
문 2. 자기 인덕턴스가  $20 \text{ [mH]}$ 인 코일에 흐르는 전류가  $0.1 \text{ [s]}$  동안  $5 \text{ [A]}$ 에서  $3 \text{ [A]}$ 로 선형적으로 감소하였다. 코일에 유기된 기전력[V]의 크기는?

- ① 0.2
- ② 0.4
- ③ 0.6
- ④ 0.8

문 3. 자유공간에 반지름이  $a$ 이고 무한히 긴 비자성 원통 도체에 전류  $I \text{ [A]}$ 가 흐르고 있다. 원통 도체의 중심축에서부터  $r \text{ [m]}$  떨어진 점까지의 거리에 대한 자계의 크기를 나타낸 그래프는?



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



- ① 128:1
- ② 64:1
- ③ 16:1
- ④ 8:1

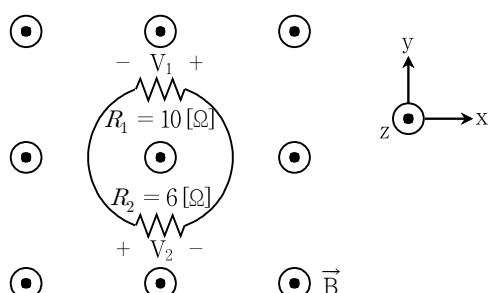
문 5. 전기쌍극자모멘트가  $3\vec{a}_z \text{ [nC} \cdot \text{m]}$ 와  $6\vec{a}_z \text{ [nC} \cdot \text{m]}$ 인 쌍극자가 자유 공간 내의 점(0, 0, -1) [m]와 (0, 0, 3) [m]에 각각 놓여있다. 원점에서의 전위[V]는? (단, 자유공간의 유전율  $\epsilon_0 = \frac{10^{-9}}{36\pi} \text{ [F/m]}$ 이다)

- ①  $\frac{21}{9}$
- ②  $\frac{33}{9}$
- ③ 21
- ④ 33

문 6. 자유공간에 x축으로 놓인 무한도선에 전류 1 [A]가 +x 방향으로 흐르고 있다.  $-10 \text{ [C]}$ 의 점전하가 속도  $100 \text{ [m/s]}$ 로 좌표 (0, 2, 0) [m]에서 좌표 (2, 2, 0) [m] 방향으로 이동하였다. 점전하가 받는 힘[N]은? (단, 전하의 질량은 무시한다.  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ [H/m]}$ )

- ①  $-10^{-2}\vec{a}_x$
- ②  $10^{-4}\vec{a}_y$
- ③  $-2 \times 10^{-3}\vec{a}_z$
- ④  $2 \times 10^{-3}\vec{a}_z$

문 7. 자유공간상의 xy 평면 위에 놓인 폐선로에 저항  $R_1$ ,  $R_2 \text{ [\Omega]}$ 가 각각 연결되어 있다. 자속밀도  $\vec{B} = 2t\vec{a}_z \text{ [T]}$ 가 그림과 같이 인가될 때 저항  $R_1$ ,  $R_2$ 에서 각각의 전압강하  $V_1$ ,  $V_2 \text{ [V]}$ 는? (단,  $t$ 는 시간[s]이고 폐선로의 면적은  $4 \text{ [m}^2]$ 이다)

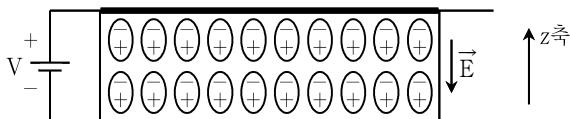


- |         |       |
|---------|-------|
| $V_1$   | $V_2$ |
| ① -5    | -3    |
| ② -3    | -5    |
| ③ -1.25 | -0.75 |
| ④ -0.75 | -1.25 |

문 8. 비유전율 4, 비투자율 1인 유전체로 채워진 특성 임피던스가  $50 \text{ [\Omega]}$ 이고 길이  $3/160 \text{ [m]}$ 인 동축 선로가 있다. 무손실 동축 선로는 1 [GHz]에서 동작하고 선로 종단에는 부하 임피던스  $Z_L = 50 + j50 \text{ [\Omega]}$ 이 연결되어 있다. 이 동축 선로의 입력 임피던스[ $\Omega$ ]는?

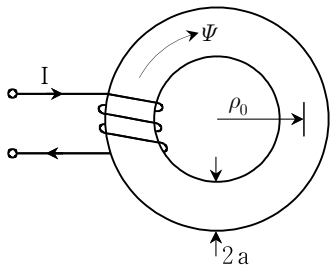
- ①  $50 - j50$
- ②  $100 - j50$
- ③  $50 + j50$
- ④  $100 + j50$

문 9. 평행판 커패시터에 사용되는 유전체 내부의 분자들이 외부에서 인가된 전계  $\vec{E} = -100z\hat{a}_z$  [V/m]에 의하여 모두 분극되었다. 분극 체적전하밀도[C/m<sup>3</sup>]는? (단, 유전체의 비유전율은 3이고,  $\epsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이다)



- ①  $200\epsilon_0 z$
- ②  $200\epsilon_0$
- ③  $-200\epsilon_0 z$
- ④  $-200\epsilon_0$

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,  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$  [H/m])



- ①  $\frac{16}{\pi}$
- ②  $\frac{32}{\pi}$
- ③  $\frac{64}{\pi}$
- ④  $\frac{128}{\pi}$

문 11. 도전율  $\sigma$ , 투자율  $\mu$ 인 도체에 주파수  $f$ 인 교류전류가 흐른다. 표피두께(skin depth)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 주파수가 높을수록 표피두께가 증가한다.
- ② 도전율이 클수록 표피두께가 감소한다.
- ③ 투자율이 클수록 표피두께가 증가한다.
- ④ 표피두께는 도전율이나 투자율과는 무관하다.

문 12. 선형, 균질성, 등방성(linear, homogeneous, isotropic) 완전 유전체에서 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

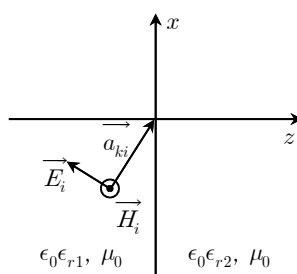
문 14. 결합계수 1인 두 코일 A, B가 있다. 코일 A의 전류가 25 [A/s]로 변할 때, 코일 A에 25 [V], 코일 B에 50 [V]의 기전력이 유기되었다. 이때 코일 B의 자기 인덕턴스[H]는?

- ① 4
- ② 3
- ③ 2
- ④ 1

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  $5\pi$
- ②  $6\pi$
- ③  $7\pi$
- ④  $8\pi$

문 16. 그림과 같이 비유전율  $\epsilon_{r2} = \epsilon_{r1}^2$ 인 두 완전 유전체가  $z=0$  평면을 경계면으로 접해 있다.  $z < 0$ 에서 경계면으로 입사하는 평면파의 각주파수가  $\omega = 3 \times 10^8$  [rad/s]이고 전계  $\vec{E}_i = 10(\vec{a}_x \cos 60^\circ - \vec{a}_z \sin 60^\circ)e^{-j\sqrt{3}(x \sin 60^\circ + z \cos 60^\circ)}$  [V/m]일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\epsilon_{r1} = 3$ 이다.
- ②  $z > 0$ 으로 투과한 평면파의 자기장 편파 방향은  $+\vec{a}_y$ 이다.
- ③ 전투파가 일어나는 브루스터각(Brewster angle)은  $60^\circ$ 이다.
- ④ 전반사가 일어나는 임계각(Critical angle)은  $60^\circ$ 이다.

문 17. 자유공간에서 전위가  $V=2(x^2+y^2)$  [V]일 때, 체적전하밀도[C/m<sup>3</sup>]는?

(단,  $\epsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이다)

①  $-4\epsilon_0$

②  $-\frac{4}{\epsilon_0}$

③  $-8\epsilon_0$

④  $-\frac{8}{\epsilon_0}$

문 18. 평면파인 1 [MHz]의 전자기파가 자유공간에서 호수 표면으로 수직 입사하고 있다. 호수의 유전율과 투자율은 각각  $\epsilon = 81\epsilon_0$ ,  $\mu = \mu_0$ 이다. 호수의 물속에서 전자기파의 손실을 무시할 때 입사파의 반사계수와 투과계수의 크기는? (단,  $\epsilon_0$ 와  $\mu_0$ 는 각각 자유공간의 유전율과 투자율을 의미한다)

|             |             |
|-------------|-------------|
| <u>반사계수</u> | <u>투과계수</u> |
|-------------|-------------|

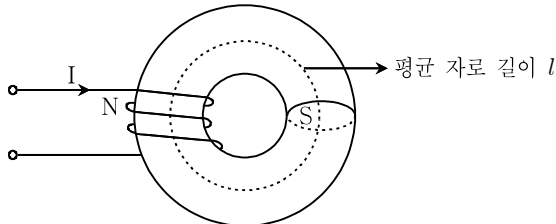
① 0.8                  0.2

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  $S = 4$  [cm<sup>2</sup>], 비투자율  $\mu_r = 1,000$ 이고, 권선수  $N = 2,000$ 회의 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  $|\vec{B}| = 4\pi$  [Wb/m<sup>2</sup>]가 인가되었을 때, 원자가 모두 자화되어 동일한 자기쌍극자로 동작한다고 가정한다. 이때의 원자 한 개의 자기쌍극자 모멘트[A · m<sup>2</sup>]는? (단,  $\mu_o = 4\pi \times 10^{-7}$  [H/m])

①  $\frac{10^{-21}}{20.00}$

②  $\frac{10^{-21}}{19.99}$

③  $\frac{10^{-22}}{20.00}$

④  $\frac{10^{-22}}{19.99}$