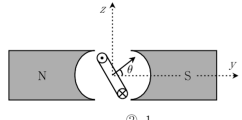
## 전기자기학

- 문 1. 정전계에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 정전계는 비보존계이다.
  - ② 정전계는 정지해 있는 전하에 의해 나타나는 현상이다.
  - ③ 전계의 세기를 그 주위 임의의 폐경로를 따라 스칼라 선적분한 값은 ()이다.
  - ④ 쿨롱(Coulomb)의 법칙은 두 점전하 사이의 힘이 전하의 곱에 비례하고 떨어진 거리의 제곱에 반비례함을 의미한다.
- 문 2. 균일 평면파가 무손실 등방성인 완전 유전체에서 전파되어 가고 있다. 이때 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 감쇄상수는 0이다.
  - ② 파장은 자유공간에 비해 길다.
  - ③ 전계와 자계 사이의 위상차는 없다.
  - ④ 위상속도는 자유공간의 경우에 비해 느리다.
- 문 3. 자유공간에서 원점에  $Q=10^{-8}$ [C]인 점전하가 놓여 있을 때, 점  $P_1 = (0, 2, 0)[m]$ 와 점  $P_2 = (0, 0, 3)[m]$  사이의 전위차[V]는? (단,  $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} [\text{F/m}]$ 이다)
  - $\bigcirc$  0

2 5

③ 10

- ④ 15
- 문 4. 다음 그림은 직사각형 루프를 회전자로 사용하는 직류 전동기의 단면을 나타낸 것이다. 루프의 법선 방향과 가축이 이루는 각이  $\theta=45\,^{\circ}$ 일 때 회전자에 작용하는 토크(torque)가  $\sqrt{2}\,[\mathrm{N}\cdot\mathrm{m}]$ 라면,  $\theta = 30^{\circ}$ 일 때의 토크[N·m]는?

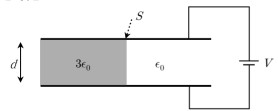


①  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 

2 1

 $\sqrt{2}$ 

- (4)  $\sqrt{3}$
- 문 5. 다음 그림과 같이 면적이 S. 두께가 d인 평판 커패시터 사이에 유전율이  $\epsilon_0$ 인 공기와 유전율이  $3\epsilon_0$ 인 유전체를 같은 부피로 넣고 전압 V를 인가하였다. 가장자리 효과를 무시하였을 때 다음 중 옳은 것은?



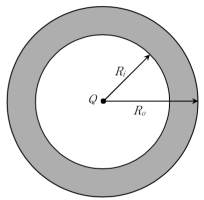
- ① 커패시터의 총 정전용량 C는  $\frac{2\epsilon_0 S}{J}$ 이다.
- ② 커패시터에 저장된 총 에너지는  $\frac{3\epsilon_0 S}{16d} V^2$ 이다.
- ③ 두 영역에서 전계세기는 서로 다르다.
- ④ 두 영역은 같은 양의 에너지를 저장하고 있다.

- 문 6. 어떤 동심 구형(concentric spherical) 커패시터는 반경이 각각 1[m], 5[m]이고, 그 사이에 비유전율이  $\epsilon_{x}=4$ 인 유전체로 채워져 있다. 이때 바깥쪽 반경을 2[m]로 줄이고 비유전율을  $\epsilon_{r}=20$ 인 유전체로 바꾼다면 정전용량은 어떻게 변하는가?
  - ① 변함없다.
- ② 4배가 된다.
- ③ 8배가 된다.
- ④ 16배가 된다.
- 문 7. 전계가  $\overrightarrow{E} = 4x\overrightarrow{a_r} + 2\overrightarrow{a_n}[V/m]$ 인 자유공간에서 단위 양전하를 xy = 4인 궤적을 따라 점(2, 2, 0)[m]에서 점(4, 1, 0)[m]까지 이동시키는 데 필요한 일[]]은?
  - ① 10

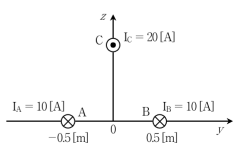
(2) -10

③ 22

- (4) -22
- 문 8. 다음 그림에서 R < R < R인 구간은 구형 도체로 되어 있으며.  $R < R_i$ 인 구간은 빈 공간이다. 전하 Q가 구의 중심에 있을 때,  $R < R_i$ 인 구간에서의 전위는? (단, 무한대 점에서의 전위를 영전위로 한다)



- (3)  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \frac{1}{R} \right)$  (4)  $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{R} \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \right)$
- 문 9. 다음 그림은 전류가 흐르는 3개의 무한 도선 A, B, C가 x축과 평행하게 정삼각형을 이루며 놓여 있는 x=0인 단면을 나타낸 것이다. 이때 도선 C가 받는 단위 길이당 자기력[N/m]은? (단,  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} [H/m]$ 이다)



- (1)  $2\sqrt{3} \times 10^{-5} \stackrel{\longrightarrow}{a_z}$
- $\bigcirc 4\sqrt{3}\times 10^{-5} \stackrel{\longrightarrow}{a_z}$
- (3)  $-2\sqrt{3} \times 10^{-5} \stackrel{\longrightarrow}{a_z}$
- $(4) -4\sqrt{3} \times 10^{-5} \stackrel{\longrightarrow}{a}$

- 문 10. 반경이 a인 무한히 긴 직선 도체에 전류 I가 균일하게 흐르고 있다. 도체의 중심에서  $\frac{a}{2}$  떨어진 곳의 자계세기가  $H_0$ 일 때, 도체의 중심에서 2a 떨어진 곳의 자계세기는?

 $\bigcirc \frac{H_0}{2}$ 

③  $H_0$ 

- $4 2H_0$
- 문 11. 투자율이  $\mu$ 인 강철 코어로 된 토로이드의 권선수가 N, 단면적이 S, 평균 반경이 r이다. 이 토로이드에 전류 I가 흐를 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - ㄱ. 자기저항(reluctance)  $\Re$ 은 평균 반경 r에 비례한다.
  - ㄴ. 자기저항(reluctance)  $\Re$ 은 단면적 S에 비례한다.
  - 다. 자기저항(reluctance)  $\Re$ 은 투자율  $\mu$ 에 비례한다.
  - 리. 기자력(mmf)은 권선수 N에 비례한다.
  - ① 7, ∟

② ∟, ⊏

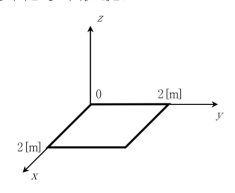
③ ⊏, ≥

- ④ ¬, ≥
- 문 12. 자속밀도가  $\overrightarrow{B} = \overrightarrow{a_z}$  [Wb/m²]인 공간에서 x축에 놓여 있는 길이 2 [m]의 도선이  $3\overrightarrow{a_y}$  [m/s]의 속도로 이동하고 있다. 이때 도선 양단에 유도되는 기전력[V]은?
  - ① 1

② 2

③ 3

- 4 6
- 문 13. 자속밀도가  $\overrightarrow{B} = 2(x^2 + y^2)\overrightarrow{a_x} + (z 4xy)\overrightarrow{a_y} + 6xy\overrightarrow{a_z}[\text{Wb/m}^2]$ 인 공간에 다음 그림과 같이 정사각형 루프가 놓여 있다. 이때 이 루프를 통과하는 총 자속[Wb]은?



① 20

2 22

3 24

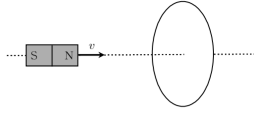
- ④ 26
- 문 14. 전자기파가 양도체에서 진행할 때 표피두께에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 유전율 $(\epsilon)$ 이 커지면 표피두께가 작아진다.
  - ② 투자율( $\mu$ )이 커지면 표피두께가 작아진다.
  - ③ 도전율 $(\sigma)$ 이 커지면 표피두께가 작아진다.
  - ④ 주파수(f)가 커지면 표피두께가 작아진다.
- 문 15. 자유공간에서 균일 평면파의 전계가  $\overrightarrow{E}=40\cos(0.6\pi\times 10^8t-0.2\pi z)\overrightarrow{a_x}$  [V/m]일 때, 이 평면파의 파장  $\lambda$  [m]는?
  - ① 10

2 15

3 20

4 25

- 문 16. 영구자석 재료의 조건으로 가장 적당한 것은?
  - ① 잔류자속밀도와 보자력이 모두 커야 한다.
  - ② 잔류자속밀도는 작고 보자력은 커야 한다.
  - ③ 잔류자속밀도는 크고 보자력은 작아야 한다.
  - ④ 잔류자속밀도와 보자력이 모두 작아야 한다.
- 문 17. 다음 그림과 같이 막대자석이 일정한 속도로 원형 도선 축을 지나갈 때 일어나는 현상으로 옳지 않은 것은?



- ① 원형 도선의 도전율이 커지면 유도되는 전류는 커진다.
- ② 원형 도선에 유도되는 기전력은 도선의 도전율에 비례한다.
- ③ 자석의 이동속도 v가 커지면 원형 도선에 유도되는 기전력은 커지다
- ④ 자석이 원형 도선을 들어갈 때와 나올 때의 유도 전류 방향은 서로 반대이다.
- 문 18. 비자성 유전체에서 균일 평면파의 자계가  $\overrightarrow{H}=2\sin(2\times10^8t-2z)\overrightarrow{a_y}$  [A/m]인 경우, 전계  $\overrightarrow{E}[\text{V/m}]$ 는? (단,  $c=3\times10^8 [\text{m/s}]$ ,  $\epsilon_0=\frac{1}{36\pi}\times10^{-9} [\text{F/m}]$ 이다)
  - ①  $80\pi \sin(2\times 10^8 t 2z) \overrightarrow{a_r}$
  - ②  $120\pi \sin(2\times 10^8 t 2z) \overrightarrow{a_x}$
  - (3)  $80\pi \sin(2 \times 10^8 t 2z) \overrightarrow{a_z}$
  - (4)  $120\pi \sin(2\times 10^8 t 2z)\vec{a}$
- 문 19.  $\overrightarrow{E}=40\cos(4\times10^7t-\beta z)\overrightarrow{a_x}[\text{mV/m}]$ 인 균일 평면파가 비유전율  $\epsilon_r=4$ , 비투자율  $\mu_r=1$ 인 무손실 유전체로 채워진 영역 z<0에서 비유전율  $\epsilon_r=32$ , 비투자율  $\mu_r=2$ 인 무손실 유전체로 채워진 영역 z>0으로 수직 입사한 경우, 정재파비 S는? (단,  $\epsilon_0=\frac{1}{36\pi}\times10^{-9}[\text{F/m}],\;\mu_0=4\pi\times10^{-7}[\text{H/m}]$ 이다)
  - ① 1

② 1.5

3 2

- ④ 2.5
- 문 20. 자유공간에서 전파하는 균일 평면파의 전계가  $\overrightarrow{E}=20\cos{(2\times10^8t+\beta z)}\overrightarrow{a_y}$  [V/m]일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $\epsilon_0=\frac{1}{36\pi}\times10^{-9}$ [F/m],  $\mu_0=4\pi\times10^{-7}$ [H/m]이다)
  - ① 이 파의 파장은 3π[m]이다.
  - (2) 이 파는 y축 방향으로 진행한다.
  - ③ 이 파가 전파하는 공간의 고유 임피던스는  $120\pi[\Omega]$ 이다.
  - ④ 이 파는 진행하면서 전계세기의 최대 크기가 변하지 않는다.