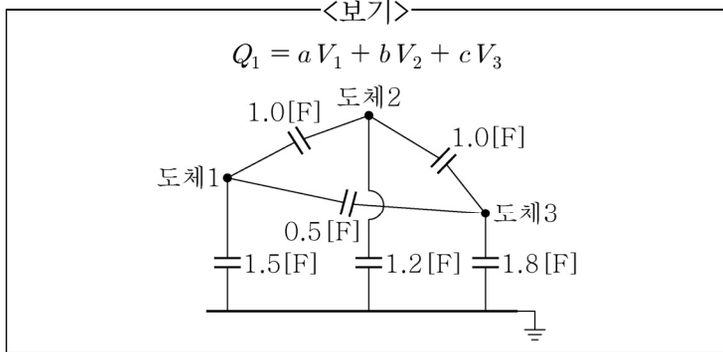


1. 면적  $A[m^2]$ , 간격  $d[m]$ 인 평행 평판 도체판에 유전율  $\epsilon$ , 도전율  $\sigma$ 인 균일한 매질을 채웠을 때, 정전용량  $C$ 와 누설 저항  $R$ 의 관계를 옳게 표시한 것은?

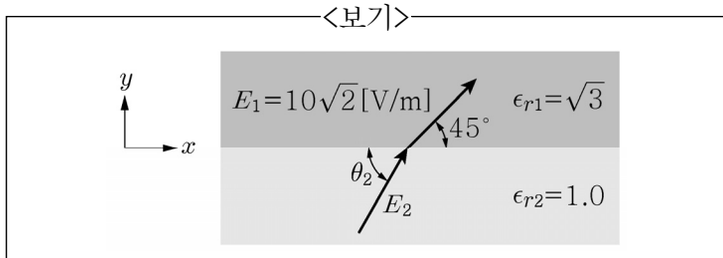
- ①  $RC = \epsilon\sigma$                       ②  $RC = \frac{1}{\epsilon\sigma}$
- ③  $RC = \frac{\sigma}{\epsilon}$                       ④  $RC = \frac{\epsilon}{\sigma}$

2. 커패시턴스가 <보기>와 같이 주어졌을 때, 도체 1의 전하량  $Q_1$ 과 세 도체의 전위  $V_1, V_2, V_3$ 에 관한 아래 관계식에서 상수  $a, b, c$ 의 값은?



- |   | $a$  | $b$  | $c$  |
|---|------|------|------|
| ① | +3.0 | -1.0 | -0.5 |
| ② | +3.0 | +1.0 | +0.5 |
| ③ | +1.5 | -1.0 | -0.5 |
| ④ | +1.5 | +1.0 | +0.5 |

3. 완전 유전체( $y > 0$ )와 진공( $y < 0$ )의 경계에서 전계  $\vec{E}_1$ 의 크기와 각도가 <보기>와 같이 주어졌을 때, 전계  $\vec{E}_2$ 의 크기  $E_2$  [V/m] 및 경계면과 이루는 각도  $\theta_2$ 의 값은? (단,  $\vec{E}_1$ 은  $xy$ 평면과 평행하고,  $\epsilon_{r1}, \epsilon_{r2}$ 는 각각 유전체와 진공의 비유전율이다.)



- |   | $E_2$        | $\theta_2$ |
|---|--------------|------------|
| ① | $10\sqrt{6}$ | $45^\circ$ |
| ② | 20           | $45^\circ$ |
| ③ | $10\sqrt{6}$ | $60^\circ$ |
| ④ | 20           | $60^\circ$ |

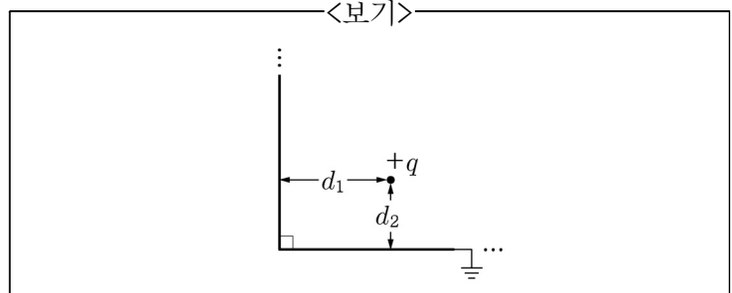
4.  $V = x^2 + y^2$  [V]인 전위분포를 가진 전위계에서 점 P(1, 1, 0)를 통과하는 전기력선의 방정식으로 가장 옳은 것은?

- ①  $y = x$                               ②  $y = x^2$
- ③  $xy = 1$                             ④  $x + y = 1$

5.  $[\Omega \cdot s]$ 와 등가 단위인 것은?

- ① [H/m]                              ② [F/m]
- ③ [H]                                  ④ [F]

6. <보기>의 수직한 무한평면 도체 근처에 점전하  $+q$ 가 있다. 이 구조를 등가화할 때 필요한 영상 전하의 개수는?



- ① 4개                                  ② 3개                                  ③ 2개                                  ④ 1개

7. 0.5 [C]의 점전하가 전계  $\vec{E} = 10\vec{a}_y$  [V/m], 자속밀도  $\vec{B} = 5\vec{a}_x$  [Wb/m<sup>2</sup>]가 작용하는 공간에서 속도  $\vec{v} = 2\vec{a}_x$  [m/s]로 이동할 때 점전하에 작용되는 힘 [N]은?

- ① 0                                      ②  $5\vec{a}_x$
- ③  $5\vec{a}_y$                                 ④  $5\vec{a}_x + 5\vec{a}_y$

8. 자유공간에서 한 변의 길이가  $a$  [m]인 정삼각형의 각 꼭짓점에 각각  $Q$  [C]의 전하를 놓았을 때, 정삼각형 중심점의 전위 [V]는? (단, 영전위 기준점은 무한 원점이다.)

- ①  $\frac{3Q}{2\pi\epsilon_0 a}$                               ②  $\frac{3Q}{4\pi\epsilon_0 a}$
- ③  $\frac{3\sqrt{3}Q}{2\pi\epsilon_0 a}$                             ④  $\frac{3\sqrt{3}Q}{4\pi\epsilon_0 a}$

9. 직교 좌표계  $(x, y, z)$  상에서 정의된 스칼라 함수

$V(x, y) = e^{-2x} \sin 2y$  일 때,  $(0, \pi/8, 0)$ 에서  $V$ 의  $\vec{l} = \vec{a}_x + \sqrt{3}\vec{a}_y$  방향으로의 미분값  $\left(\frac{dV}{dl}\right)$ 은?

- ①  $\frac{(-1 + \sqrt{3})}{\sqrt{2}}$                               ②  $\sqrt{2}(-1 + \sqrt{3})$
- ③  $\frac{(1 + \sqrt{3})}{\sqrt{2}}$                               ④  $\sqrt{2}(1 + \sqrt{3})$

10. 전하량이 5 [C]인 양전하를 10 [V/m]의 정전계 내의 정삼각형 경로를 따라 한 바퀴 일주시킬 때 필요한 에너지 [J]는? (단, 정삼각형 한 변의 길이는 5 [cm]로 가정한다.)

- ① 0                                      ② 50                                      ③ 75                                      ④ 150

11. 자유공간에서 전계  $\vec{E} = \frac{1}{\rho} \vec{a}_\rho + 2z \vec{a}_z$  [V/m] 일 때, 원통 좌표계 P(1, 3, 2)에서의 체적전하밀도  $\rho_v$  [C/m<sup>3</sup>]로 가장 옳은 것은?

- ①  $\frac{1}{\sqrt{10}} \epsilon_0$                       ②  $\sqrt{10} \epsilon_0$
- ③  $2\epsilon_0$                                 ④  $4\epsilon_0$

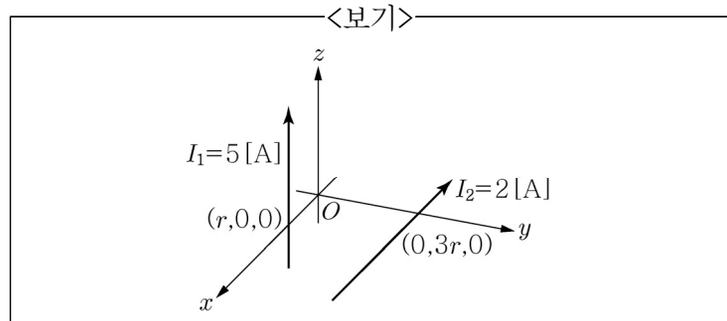
12. 선형, 균질, 등방성 특성을 갖는 단순 유전체 매질 (simple dielectric medium)에서 전계 [V/m]와 전속 밀도 [C/m<sup>2</sup>]의 특성으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 전계의 방향과 전속밀도의 방향이 같다.
- ② 교류 전계와 교류 전속밀도의 위상이 같다.
- ③ 전속밀도의 크기는 전계의 크기에 비례한다.
- ④ 전속밀도의 발산은 전계의 발산에 비례한다.

13. 10 [MHz] 평면 전자파가 도전을  $4 \times 10^6$  [Ω/m], 투자율  $4\pi \times 10^{-7}$  [H/m]인 물체를 통과할 때, 표피 효과에 의한 표면 저항 [mΩ]으로 가장 옳은 것은?

- ①  $\frac{\pi}{10}$             ②  $\frac{\pi}{4}$             ③  $\frac{\pi}{2}$             ④  $\pi$

14. <보기>에서 투자율  $\mu_0$ 인 매질의 3차원 공간에서, 각각 x축과 z축에 평행한 무한히 긴 2개의 도선에 정전류가 흐르고 있다. 원점 O에서의 자기세기의 크기 [A/m]로 가장 옳은 것은? (단, 좌표계의 단위는 [m]이다.)

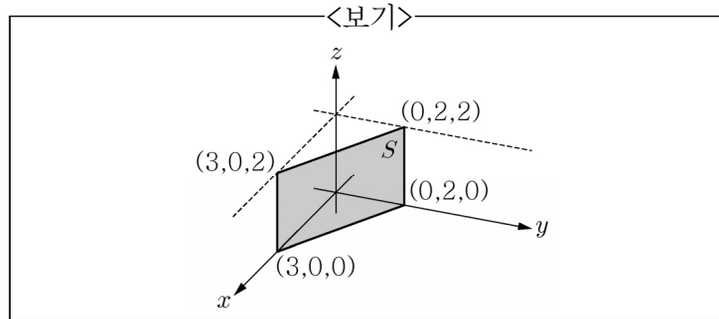


- ①  $\frac{\sqrt{289}}{6\pi r}$                       ②  $\frac{\sqrt{229}}{6\pi r}$
- ③  $\frac{\mu_0 \sqrt{289}}{6\pi r}$                       ④  $\frac{\mu_0 \sqrt{229}}{6\pi r}$

15. 직교 좌표계 (x, y, z)에서 페이지로 표현된 전기 스칼라 포텐셜  $V = \frac{k}{\mu\epsilon\omega} e^{-jkz} \cos(\beta x)$  [V], 자기 벡터 포텐셜  $\vec{A} = e^{-jkz} \cos(\beta x) \vec{a}_z$  [Wb/m]일 때, 점 (0, 0, 0)에서 전계  $\vec{E}$  [V/m]는? (단, k, μ, ε, ω, β는 상수이다.)

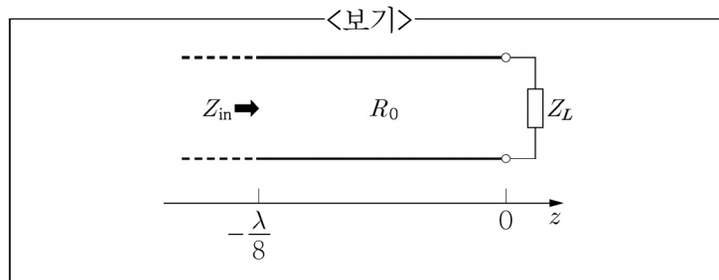
- ①  $\frac{k\beta}{\mu\epsilon\omega} \vec{a}_x + j \frac{k^2 - \epsilon\mu\omega^2}{\mu\epsilon\omega} \vec{a}_z$             ②  $\frac{k\beta}{\mu\epsilon\omega} \vec{a}_x$
- ③  $j \frac{k^2}{\mu\epsilon\omega} \vec{a}_z$                       ④  $j \frac{k^2 - \epsilon\mu\omega^2}{\mu\epsilon\omega} \vec{a}_z$

16. 직교 좌표계 (x, y, z)에서 정의된 자기 벡터 포텐셜  $\vec{A} = (3x^2 + 2xy + 7y^2) \vec{a}_z$  [Wb/m]일 때, <보기>의 면 S [m<sup>2</sup>]를 통과하는 자속의 크기 [Wb]는? (단, 좌표계의 단위는 [m]이다.)



- ① 1.0                      ② 2.0                      ③ 3.0                      ④ 4.0

17. <보기>와 같이 손실이 없는 전송선로상의 종단 부하  $Z_L$ 로부터  $\lambda/8$ 만큼 떨어진 지점에서의 입력 임피던스  $Z_{in}$  [Ω]이 무한대(개방회로)일 때, 부하 임피던스  $Z_L$  [Ω]은? (단,  $R_0$  [Ω]은 전송선로의 특성 임피던스, λ는 파장이다.)



- ① 0 (단락회로)                      ② ∞ (개방회로)
- ③  $-jR_0$                                 ④  $jR_0$

18.  $\mu_r = 1$ ,  $\epsilon_r = 9$ 이고, 손실이 없는 매질 내에 최대 전계의 크기  $E = 10$  [V/m]인 균일 평면파가 전파되고 있다. 자기 세기의 크기 H [mA/m]의 최댓값에 가장 가까운 것은?

- ① 377                      ② 106                      ③ 79.6                      ④ 53.1

19. 전기 쌍극자에 의해 형성된 전계의 크기에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 쌍극자 선분벡터와 수직인 지점에서 최대이다.
- ② 쌍극자 중심으로부터의 거리의 세제곱에 반비례한다.
- ③ 쌍극자 모멘트의 크기에 비례한다.
- ④ 쌍극자 사이의 거리가 가까울수록 감소한다.

20. 파장이 4 [m]인 전자파가 무한평면도체에 수직으로 입사되고 있다. 이때 전계의 크기가 항상 0이 되는 지점과 최대가 되는 지점의 도체로부터의 거리 [m]를 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 1.5                      ② 1, 2
- ③ 2, 3                        ④ 2, 4