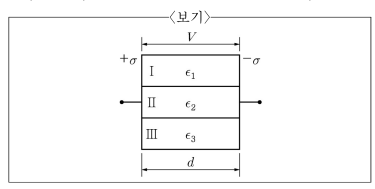
- 1. 전계가  $\overrightarrow{E} = x\hat{i} + 2z\hat{j} + 2y\hat{k}$  [V/m]인 자유공간에서 점 P (1, 1, 1)에서의 전위가  $\frac{5}{2}$  [V]이다. 이때 점 Q (2, 2, 2)에서의 전위의 값[V]은? (단,  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$ ,  $\hat{k}$ 는 각각 직각좌표계에서의 x, y, z축의 단위 방향 벡터이다.)
  - $\bigcirc -20$
- 3 10
- (4) -5
- 2. 한 도체에 단위전위(1V)를 주고 다른 도체를 영전위로 하였을 때, 두 도체 사이에 축적되는 전하량을 이용하여 정의하는 것은?
  - ① 커패시턴스(Capacitance)
  - ② 레지스턴스(Resistance)
  - ③ 인덕턴스(Inductance)
  - ④ 컨덕턴스(Conductance)
- 3. 〈보기〉와 같이 내부에 3개의 서로 다른 유전체로 채워져 있고, 전극 사이에 전위차가 *V*인 병렬 복합유전체가 존재한다. 이때 I, II, III 영역의 정전용량이 각각 2[μF], 4[μF], 6[μF]일 경우, 합성 정전용량의 값[μF]은?



- ① 1/12
- ② 11/12
- 3) 12/11
- **4** 12
- 4. 자유공간에서의 전위 함수가  $\langle 보기 \rangle$ 와 같이 주어졌을 때, 공간상의 한 점(1,-1,-1)에서의 전기장의 크기[V/m]는?

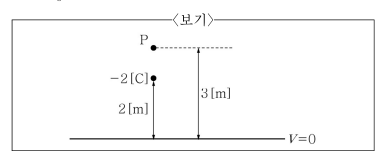
$$V(x, y, z) = x^{2}y - 5z^{2} + \frac{y^{2}z}{x^{3}}$$

- ①  $\sqrt{85}$
- ②  $\sqrt{105}$
- $3\sqrt{113}$
- $4 \sqrt{131}$
- 5. 전류밀도  $\overrightarrow{J}=(xyz,\,ay^2z-4x,\,\frac{y}{xz^2}+10z)[\text{A/m}^2]$ 가 정자계 내의 한 점 $(-2,\,5,\,1)$ 에서 존재하기 위한 a의 값은?
  - $\bigcirc -2$

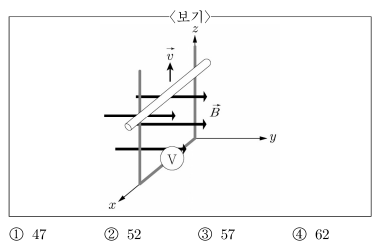
3 0

4 1

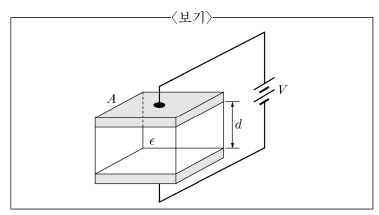
6.  $\langle \text{보기} \rangle$ 와 같이 자유공간상에서 접지된 무한평면 도체로부터 거리 2[m]인 곳에 -2[C]인 점전하가 위치할 때, 도체로부터 3[m] 떨어진 점에서의 전위의 값[V]은? (단,  $\epsilon_0$ 는 자유공간의 유전율 크기이다.)



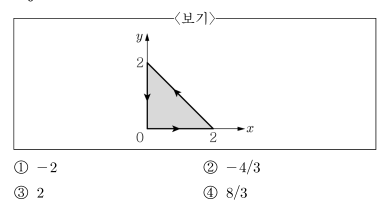
- $\bigcirc -\frac{2}{5\pi\epsilon_0}$
- $\bigcirc -\frac{3}{10\pi\epsilon_0}$
- $\textcircled{4} \quad -\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$
- 7. 두 점전하 사이에 발생되는 쿨롱의 힘에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 두 점전하 간의 거리 제곱에 반비례한다.
  - ② 두 점전하가 위치하는 매질의 유전율에 반비례한다.
  - ③ 두 점전하가 받는 전기력의 크기는 동일하다.
  - ④ 이종전하 사이에는 반발력이 작용한다.
- 8. 한 매질 내에서 보존장이 되기 위한 조건을 만족하는 전기장으로 옳은 것은?
  - ①  $\overrightarrow{E}(x, y, z) = (y, x + z^2, y 2z)$
  - ②  $\overrightarrow{E}(x, y, z) = (z^2, -y^2, 3xz)$
  - $\overrightarrow{E}(x, y, z) = (4xy yz, 2x^2 zx, -3z^2 xy)$
- 9. 〈보기〉와 같이 도체막대가 z축의 레일을 따라 움직인다. 레일의 간격은  $1.5[\mathrm{m}]$ , 도체 막대의 속도는  $\overrightarrow{v}=5\overrightarrow{a_z}[\mathrm{m/s}]$ , 자속밀도는  $\overrightarrow{B}=75e^{-5t}\overrightarrow{a_y}[\mathrm{Wb/m^2}]$ 이다. 도체 막대가 z=0에서 출발하여 0.3초 뒤의 시점에서 도체막대 양단에 유도되는 기전력의 크기와 가장 가까운 값[V]은? (단,  $e^{-1.5}=0.22$ 로 계산한다.)



10.  $\langle$ 보기 $\rangle$ 와 같이 평행평판 커패시터의 전극 사이에 전압 V를 인가했을 때. 전압의 크기에 따른 평행평판 커패시터에 축적되는 정전에너지와 평행평판 커패시터의 정전용량 변화에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (단. 전압 V가 증가하더라도 평행평판 커패시터의 면적(A), 간격(d), 유전율 $(\epsilon)$ 의 크기 변화는 없다고 가정한다.)

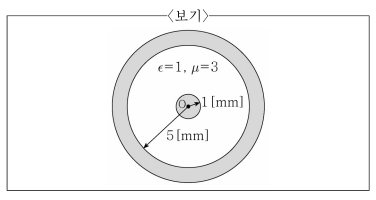


- ① 전압 V가 증가할수록 정전에너지도 V의 크기에 비례하여 증가한다.
- ② 전압 V가 증가할수록 정전에너지도  $V^2$ 의 크기에 비례하여 증가한다.
- ③ 전압 V가 증가할수록 정전용량도 V의 크기에 비례하여 증가한다.
- ④ 전압 V가 증가할수록 정전용량도  $V^2$ 의 크기에 비례하여 증가한다.
- 11. 직교 좌표계상에  $\overrightarrow{A} = (2x^2 + y^2)\hat{a}_x + (xy y^2)\hat{a}_y$ 가 있다.  $\langle$ 보기 $\rangle$ 와 같은 삼각형 폐경로에 대한 벡터 A의 회전량  $\oint \overrightarrow{A} \cdot d\overrightarrow{\ell} \stackrel{\circ}{\leftarrow} ?$



- 12. 자유공간에서 z축 방향으로 진행하고 있는 전계파동에 대한 평균전력밀도에 가장 가까운 값[W/m²]은? (단, 전계파동의 진폭은 50[V/m]이고, 주파수는 300[MHz] 이다.)
  - $\bigcirc 0.83$
- 2 1.66
- 3.32
- **(4)** 6.64

- 13. 두 유전체 사이의 경계면에서 발생되는 전속 및 전기력선의 굴절에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 전속밀도는 법선 성분의 크기가 같다.
  - ② 전계는 접선 성분의 크기가 같다.
  - ③ 두 경계면에서의 전위는 서로 다르다.
  - ④ 유전율이 큰 쪽이 법선과 이루는 각도가 더 크다.
- 14. 자유공간 내에 단면적이 10[cm²]인 원통형 영구자석 으로부터 1[cm] 떨어져 있고 동일한 단면적을 가진 원통형 철심에  $2\pi \times 10^{-4}$ [Wb]의 자속이 통과할 때, 마주하고 있는 철심 표면에 작용하는 힘의 크기[N]는? (단,  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} [H/m]$ 으로 한다.)
  - ①  $20\pi$
- $\bigcirc 50\pi$
- ③  $150\pi$
- $4) 250\pi$
- 15. 〈보기〉와 같은 단면적을 가지고 길이가 2[m]인 동축 케이블 형태의 전송선로에 대한 특성 임피던스의 값[ $\Omega$ ]은? (단, 무손실 전송선로라고 가정한다.)



- ①  $\frac{\sqrt{5}}{2\pi}\ln(3)$
- ②  $\frac{1}{\pi}\ln(2)$
- $3 2\pi \ln(3)$
- $4 \frac{\sqrt{3}}{2\pi} \ln(5)$
- 16. 비유전율이 3이고 한 변의 길이가 1[cm]인 정육면체 유전체 내의 분극의 크기가  $4.0 \times 10^3 [\text{C/m}^2]$ 일 때, 유전체 내에 저장된 정전에너지의 값[J]은?

- $\textcircled{4} \ \frac{10}{\epsilon_0}$
- 17. 전기력선의 성질에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 전기력선의 밀도는 전계의 세기와 같다.
  - ② 전기력선은 등전위면과 직교한다.
  - ③ 전기력선의 수는 유전율에 비례한다.
  - ④ 전기력선은 전위가 높은 곳에서 낮은 곳으로 향한다.

18. 자유공간에서 평면 전자파의 전기장이

 $\vec{E} = 50\cos(\omega t - 3x - 4z)\hat{k}[\text{V/m}]$ 로 주어질 때, 이 전자파의 파장의 값[m]은? (단,  $\hat{k}$ 는 z축 방향으로의 단위 벡터로 가정한다.)

- ①  $0.1\pi$
- ②  $0.4\pi$

 $\Im 3\pi$ 

 $45\pi$ 

- 19. 거리 d[m]만큼 떨어진 두 개의 평행 도체에 각각 전류가 흐를 경우 도체에 작용하는 힘에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
  - ① 서로 같은 방향의 전류가 흐르면 도체 사이의 자속은 증가한다.
  - ② 서로 다른 방향의 전류가 흐르면 도체 사이에는 반발력이 발생한다.
  - ③ 두 도체 사이의 거리가 가까울수록 두 도체가 받는 힘은 커진다.
  - ④ 인가되는 전류의 크기가 커질수록 두 도체가 받는 힘은 커진다.

- 20. 판 간격이 알려지지 않은 평행평판 전송선로가 있다. 이 전송선로를 채우고 있는 유전체는 손실이 없고 비자성체이며 비유전율 $\epsilon_r$ 이 4이다. 오직 TEM(횡전자기파) 모드만을 전파하는 최대 동작주파수가 15[GHz]일 때, 판 간격의  ${\rm TEM}($ 인단, 진공 중의 전자기파 속도는  $c=3\times10^8[{\rm m/s}]$ 이다.)
  - ① 1

② 5

3 10

**4** 15

## 이 면은 여백입니다.