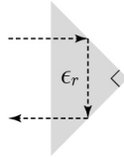


1. 무한한 길이의 선전하가 $(-a, 0, 0)$ 에 z 축과 나란히 놓여 있다. 선전하 밀도는 ρ_l 로 균일하다. x 축 위의 두 점 $(b, 0, 0)$ 와 $(c, 0, 0)$ 사이의 전압차($V(b, 0, 0) - V(c, 0, 0)$)는?
(단, $c > b > 0, a > 0$ 이다.)

- ① $\frac{\rho_l}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{c}{b}$
- ② $\frac{\rho_l}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{c+a}{b+a}$
- ③ $\frac{\rho_l}{2\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{b+a} - \frac{1}{c+a} \right]$
- ④ $\frac{\rho_l}{2\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{b} - \frac{1}{c} \right]$

2. 그림과 같은 이등변 삼각형 모양의 유전체를 고려한다. 수직입사하는 전자기파가 매질을 통과한 후 입사파와 반대 방향으로 반사되어 나온다. 이때 에너지 손실이 최소가 되는 매질의 상대 유전율(ϵ_r)은? (단, 유전체 외 공간은 자유공간이다.)



- ① $\epsilon_r = 2$
- ② $\epsilon_r = 4$
- ③ $\epsilon_r = \sqrt{2}$
- ④ $\epsilon_r = \frac{\sqrt{3}}{2}$

3. x 축 크기가 a , y 축 크기가 $2a$ 인 직사각형 도파관(rectangular waveguide)에서 가장 낮은 주파수를 사용하는 모드와 주파수는? (단, 도파관은 자유공간으로 채워져 있으며, c 는 자유공간 빛의 속도이다.)

- ① $f = \frac{c}{4a}, TM_{01}$
- ② $f = \frac{c}{2a}, TE_{10}$
- ③ $f = \frac{c}{4a}, TE_{01}$
- ④ $f = \frac{c}{4a}, TM_{11}$

4. 어떤 coil에 3 [sec] 동안 전류가 2 [A]에서 0.5 [A]로 균일하게 감소할 때, 4 [mV]의 Faraday 유도전압이 발생하였다면, 이 coil의 인덕턴스[mH]는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 8
- ④ 12

5. 어떤 저항체를 통과하는 전류가 $t=0$ [sec]일 때 2 [mA]에서 1 [sec]당 2 [mA]씩 선형적으로 증가하고 있다. 0 [sec]에서 10 [sec] 동안 저항체를 통과한 자유전자의 총 전하량[mC]은?

- ① 120
- ② 150
- ③ 180
- ④ 210

6. 직교좌표계에서 임의 위치에서의 전압이 $V(x, y, z) = x^2y - z$ [V]일 때, 점 $(1, 2, -2)$ 에서의 전기장의 크기[V/m]는?

- ① $\sqrt{14}$
- ② $\sqrt{18}$
- ③ $\sqrt{20}$
- ④ $\sqrt{24}$

7. 평행판 커패시터(capacitor)에 5 [V]가 인가되어 10 [mC]의 전하가 충전되었을 경우, 이때 분극 벡터의 세기[C/m²]는?
(단, 커패시터(capacitor)의 극판면적은 100 [mm²], 사용된 유전체의 비유전율 상수는 5라고 가정한다.)

- ① 20
- ② 40
- ③ 60
- ④ 80

8. 유전체의 비유전율상수 $\epsilon_r = 10$, 상부 및 하부전극의 면적이 각각 15 [mm²], 상하부전극 사이의 간격이 d [mm]인 평행판 커패시터(capacitor)의 값이 약 2 [mF]이었다. 이 평행판 커패시터(capacitor)에서 비유전율상수 ϵ_r 가 20인 유전체로 대체하고, 상하부전극의 면적이 45 [mm²]으로 각각 증가, 상하부전극 사이의 간격을 2배 증가시켰을 경우 변화된 평행판 커패시터(capacitor)의 값[mF]은? (단, 상하부전극 사이는 유전체로 완전히 채워졌다고 가정한다.)

- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 10

9. 다음 중 벡터량(Vector quantity)을 나타내는 경우는?

- ① 수하물 5 [kg]
- ② 동풍 65 [km/h]
- ③ 실내온도 21 [°C]
- ④ 전하량 3 [C]

10. 10 [MHz]의 균일평면파가 비투자율이 1, 도전율이 1 [S/m]인 매질을 통과할 때, 침투 깊이는?

- ① $\frac{1}{2}$ [m]
- ② $\frac{1}{2\pi}$ [m]
- ③ 1 [m]
- ④ $\frac{1}{\pi}$ [m]

