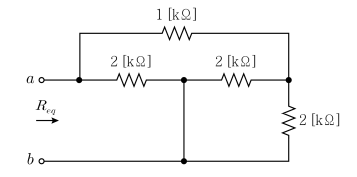
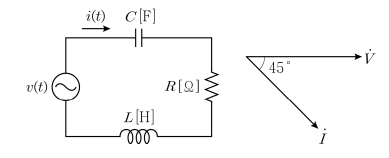
전기이론

- 1. 직각좌표계(x, y, z)에서 전위 함수가 $V = 6xy + 4y^2$ [V]로 주어질 때, 좌표점(4, -1, 5) [m]에서 +x방향의 전계 세기[V/m]는?
 - ① 6
 - ② 7
 - ③ 8
 - 4 9
- 2. 자성체에 자기장을 인가할 때, 내부 자속밀도가 큰 자성체부터 순서대로 바르게 나열한 것은?
 - ① 상자성체, 페리자성체, 반자성체
 - ② 페리자성체, 반자성체, 상자성체
 - ③ 반자성체, 페리자성체, 상자성체
 - ④ 페리자성체, 상자성체, 반자성체
- 3. 인덕턴스 20 [H]를 갖는 인덕터에 전류 5 [A]가 흐를 때, 저장된 자기에너지[J]는?
 - ① 100
 - ② 125
 - ③ 250
 - 4 500
- 4. 임의의 닫힌 공간에서 외부로 나가는 전기선속과 공간 내부의 총전하량의 관계를 나타내는 것은?
 - ① 옴의 법칙
 - ② 쿨롱의 법칙
 - ③ 가우스 법칙
 - ④ 패러데이 법칙
- 5. 그림과 같은 회로의 단자 a와 b에서 바라본 등가저항 R_{eq} [k Ω]는?



- 1
- 2 2
- ③ 3
- 4

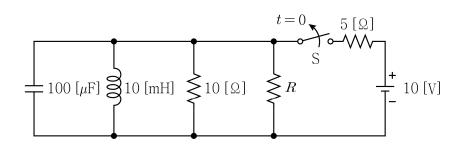
6. 그림의 R-L-C 직렬회로에서 인가한 전원전압 v(t)와 전류 i(t)의 페이저도가 다음과 같을 때, 인덕턴스 L [H]은? (단, 전원 전압의 주파수는 f [Hz]이다)



- $2 \frac{R \frac{1}{2\pi fC}}{2\pi f}$

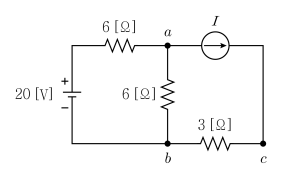
- 7. 단상 교류회로에서 전압 $v(t) = 100 \sin{(1000t + \frac{\pi}{3})}$ [V]를 부하에 인가하면, 전류 $i(t) = 5 \sin{(1000t + \theta)}$ [A]가 흐른다. 부하의 평균전력이 $125\sqrt{3}$ [W]일 때 θ [rad]로 가능한 것은?
 - ① 0

 - $3\frac{\pi}{4}$
 - $4 \frac{\pi}{3}$
- 8. 그림의 회로에서 스위치 S가 충분히 긴 시간 동안 닫혀 있다가 t=0에서 개방되었다. t>0에서 R-L-C 병렬회로가 임계제동이되기 위한 저항 R [Ω]는?

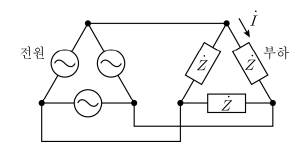


- 1 4
- 2 6
- 3 8
- **4** 10

9. 그림의 회로에서 절점 a와 b 사이의 전압 V_{ab} 가 4 [V]일 때, 절점 a와 c 사이의 전압 V_{ac} [V]는?



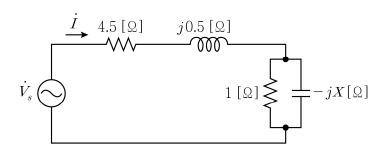
- ① -10
- ② -2
- ③ 1
- ④ 3
- 10. 코일에 직류전압 100 [V]를 인가하면 500 [W]가 소비되고, 교류전압
 150 [V]를 인가하면 720 [W]가 소비된다. 코일의 리액턴스[Ω]는?
 (단, 전압은 실횻값이다)
 - ① 10
 - ② 15
 - 3 20
 - ④ 25
- 11. 부하 임피던스 \dot{Z} 가 6+j8 [Ω]인 평형 3상 교류회로에서 상전압 200 [V]를 전원으로 인가할 때, 부하에 흐르는 상전류 \dot{I} 의 크기 [A]는? (단, 전압과 전류는 실횻값이다)



- ① 10
- ② $10\sqrt{3}$
- 3 20
- $4 \ 20\sqrt{3}$
- 12. 평형 3상 Y 결선 회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 선간전압의 크기는 상전압 크기의 $\sqrt{3}$ 배이다.
 - ② 선간전압과 상전압은 동상이다.
 - ③ 선전류와 상전류의 크기가 같다.
 - ④ 선간전압 간의 위상차는 120°이다.

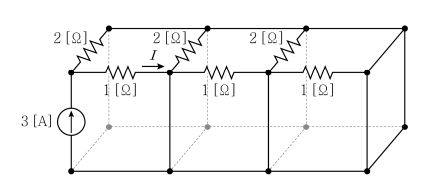
- 13. 선형 시불변 시스템의 입력이 $e^{-t}u(t)$ 일 때 출력은 $10e^{-t}\cos(2t)u(t)$ 이다. 시스템의 전달함수는? (단, u(t)는 단위계단함수이고 시스템의 초기조건은 0이다)

 - $2 \frac{5(s+1)^2}{s^2+2s+5}$
 - $3 \frac{10(s+1)}{s^2+2s+5}$
- 14. 그림의 회로에서 교류전압 $\dot{V_s}$ 와 전류 \dot{I} 가 동상일 때, 리액턴스 $X[\Omega]$ 는?



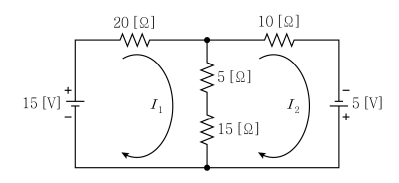
- ① 0.5
- 2 1
- ③ 1.5
- 4 2

15. 그림의 회로에서 전류 I[A]는?



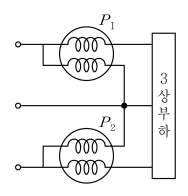
- ① 0.5
- 2 1
- ③ 1.5
- 4 2

16. 그림의 회로에서 전류 I_1 과 I_2 에 대한 방정식이 다음과 같을 때, $a_1 + a_2$ 의 값은?

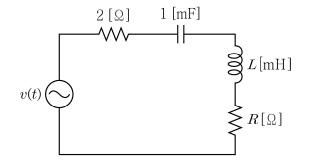


$$\begin{aligned} a_1 I_1 - 20 I_2 &= 15 \\ -20 I_1 + a_2 I_2 &= 5 \end{aligned}$$

- ① 40
- ② 50
- 3 60
- **4** 70
- 17. 그림의 3상 교류 시스템에서 부하에 소비되는 전력을 2-전력계법으로 측정한 값이 P_1 은 50 [W]이고 P_2 는 100 [W]일 때, 전체 피상전력 [VA]은?



- ① 50
- ② $50\sqrt{3}$
- $3 100\sqrt{3}$
- $4 150\sqrt{3}$
- 18. 그림의 회로에서 전원이 공급하는 평균전력은 $100 \, [\mathrm{W}]$ 이고 지상 역률이 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 일 때, 저항 $R \, [\Omega]$ 와 인덕턴스 $L \, [\mathrm{mH}]$ 은? (단, $v(t) = 40 \cos(1000t) \, [\mathrm{V}]$ 이다)



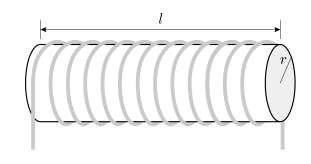
- <u>R</u>
- ① 1
- 2 2
- 5

 \underline{L}

4

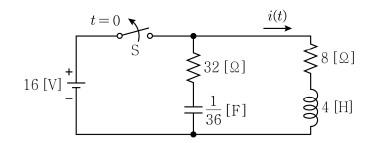
- 34

19. 그림과 같은 권선수 N, 반지름 r [cm], 길이 l [cm]을 갖는 원통 모양의 솔레노이드가 있다. 인덕턴스가 가장 큰 것은? (단, 솔레노이드의 내부 자기장은 균일하고 외부 자기장은 무시할 만큼 작다)



\underline{N}	<u>r</u>	<u>l</u>
① 500	0.5	25
② 1,000	0.5	50
③ 2,000	1.0	100
4 3,000	0.5	150

20. 그림의 회로에서 스위치 S가 충분히 긴 시간 동안 닫혀 있다가 t=0에서 개방되었다. t>0일 때의 전류 i(t) [A]는?



①
$$\frac{1}{4}e^{-t} + \frac{7}{4}e^{-9t}$$

$$2 \frac{7}{4}e^{-t} + \frac{1}{4}e^{-9t}$$

$$(4) - \frac{1}{4}e^{-t} + \frac{9}{4}e^{-9t}$$