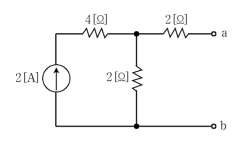
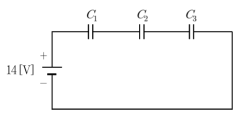
전기이론

문 1. 그림과 같은 회로에서 a, b 단자에서의 테브난(Thevenin) 등가 전압[V]과 등가저항[Ω]은?



	<u> 등가전압[V]</u>	등가저항[Ω]
1	4	4
2	4	3.33
3	12	4
4	12	3.33

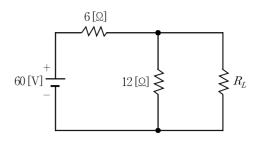
문 2. 그림과 같이 커패시터 $C_1=100$ [μ F], $C_2=120$ [μ F], $C_3=150$ [μ F]가 직렬로 연결된 회로에 14 [V]의 전압을 인가할 때, 커패시터 C_1 에 충전되는 전하량[C]은?



- ① 2.86×10^{-6}
- ② 2.64×10^{-5}
- $3.5.60 \times 10^{-4}$
- (4) 5.18 × 10⁻³
- 문 3. 220[V]의 교류전원에 소비전력 60[W]인 전구와 500[W]인 전열기를 직렬로 연결하여 사용하고 있다. 60[W] 전구를 30[W] 전구로 교체할 때 옳은 것은?
 - ① 전열기의 소비전력이 증가한다.
 - ② 전열기의 소비전력이 감소한다.
 - ③ 전열기에 흐르는 전류가 증가한다.
 - ④ 전열기의 소비전력은 변하지 않는다.
- 문 4. 어떤 부하에 100 + j50[V]의 전압을 인가하였더니 6 + j8[A]의 부하전류가 흘렀다. 이 때 유효전력[W]과 무효전력[Var]은?

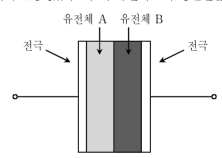
	<u> 유효전력[W]</u>	무효전력[Var]
1	200	1,100
2	200	-1,100
3	1,000	500
(4)	1.000	-500

문 5. 그림과 같은 회로에서 부하저항 R_L 에 최대전력이 전달되기 위한 $R_L[\Omega]$ 과 이 때 R_L 에 전달되는 최대전력 $P_{\max}[W]$ 는?

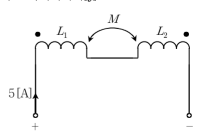


	$R_L[\Omega]$	$P_{\mathrm{max}}\left[\mathrm{W}\right]$
1	4	100
2	4	225
3	6	100
4	6	225

- 문 6. 자유공간에서 자기장의 세기가 $yz^2 \mathbf{a}_x$ [A/m]의 분포로 나타날 때, 점 P(5, 2, 2)에서의 전류밀도 크기[A/m²]는?
 - ① 4
 - ② 12
 - $3 4\sqrt{5}$
 - $4 12\sqrt{5}$
- 문 7. 그림과 같이 비유전율이 각각 5와 8인 유전체 A와 B를 동일한 면적, 동일한 두께로 접합하여 평판전극을 만들었다. 전극 양단에 전압을 인가하여 완전히 충전한 후, 유전체 A의 양단전압을 측정하였더니 80[V]였다. 이 때 유전체 B의 양단전압[V]은?

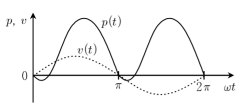


- ① 50
- 2 80
- 3 96
- 4) 128
- 문 8. 그림과 같이 자기 인덕턴스가 $L_1=8[H],\ L_2=4[H],\ 상호$ 인덕턴스가 M=4[H]인 코일에 5[A]의 전류를 흘릴 때, 전체 코일에 축적되는 자기에너지[]]는?

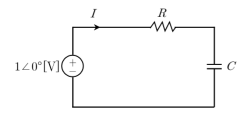


- ① 10
- ② 25
- 3 50
- ④ 100

문 9. 그림과 같이 어떤 부하에 교류전압 $v(t) = \sqrt{2} \ V \sin \omega t$ 를 인가하였더니 순시전력이 p(t)와 같은 형태를 보였다. 부하의 역률은?

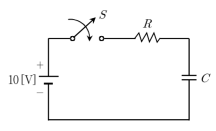


- ① 동상
- ② 진상
- ③ 지상
- ④ 알 수 없다.
- 문 10. 정현파 교류전압의 실횻값에 대한 물리적 의미로 옳은 것은?
 - ① 실횻값은 교류전압의 최댓값을 나타낸다.
 - ② 실횻값은 교류전압 반주기에 대한 평균값이다.
 - ③ 실횻값은 교류전압의 최댓값과 평균값의 비율이다.
 - ④ 실횻값은 교류전압이 생성하는 전력 또는 에너지의 효능을 내포한 값이다.
- 문 11. 평형 3상 Y-결선의 전원에서 선간전압의 크기가 100[V]일 때, 상전압의 크기[V]는?
 - ① $100\sqrt{3}$
 - ② $100\sqrt{2}$
 - $3 \frac{100}{\sqrt{2}}$
 - $4 \frac{100}{\sqrt{3}}$
- 문 12. 그림과 같은 R-C 직렬회로에서 크기가 $1 \angle 0^\circ[V]$ 이고 각주파수가 $\omega[rad/sec]$ 인 정현파 전압을 인가할 때, 전류(I)의 크기가 $2 \angle 60^\circ[A]$ 라면 커패시터(C)의 용량[F]은?

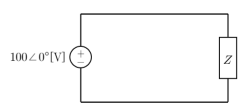


- $\bigcirc \frac{4}{\sqrt{2} \ \omega}$

문 13. 그림과 같은 $10\,[{
m V}]$ 의 전압이 인가된 R-C 직렬회로에서 시간 t=0에서 스위치를 닫을 때의 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 커패시터의 초기 $(t=0^-)$ 전압은 $0\,[{
m V}]$ 이다)

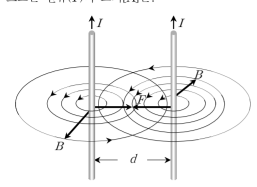


- ① 시정수(τ)는 RC[sec]이다.
- ② 충분한 시간이 경과하면 전류는 거의 흐르지 않는다.
- ③ 충분한 시간이 경과하면 커패시터의 전압은 10[V]를 초과 한다.
- ④ 초기 3τ 동안 커패시터에 충전되는 전압은 정상상태 충전 전압의 90% 이상이다.
- 문 14. 정격전압에서 50[W]의 전력을 소비하는 저항에 정격전압의 60 %인 전압을 인가할 때 소비전력[W]은?
 - ① 16
 - ② 18
 - ③ 20
 - **4**) **30**
- 문 15. 그림과 같은 회로에서 $60\,[\mathrm{Hz}]$, $100\,[\mathrm{V}]$ 의 정현파 전압을 인가하였더니 위상이 $60\,^\circ$ 뒤진 $2\,[\mathrm{A}]$ 의 전류가 흘렀다. 임피던스 $Z\,[\Omega]$ 는?



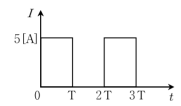
- ① $25\sqrt{3}-j25$
- ② $25\sqrt{3} + j25$
- $3) 25 j25\sqrt{3}$
- $4) 25 + j25\sqrt{3}$
- 문 16. 내부저항이 5[Ω]인 코일에 실횻값 220[V]의 정현파 전압을 인가할 때, 실횻값 11[A]의 전류가 흐른다면 이 코일의 역률은?
 - ① 0.25
 - ② 0.4
 - 3 0.45
 - ④ 0.6

문 17. 그림과 같이 동일한 크기의 전류가 흐르고 있는 간격(d)이 20 [cm]인 평행 도선에 1 [m]당 3×10^{-6} [N]의 힘이 작용한다면 도선에 흐르는 전류(I)의 크기[A]는?



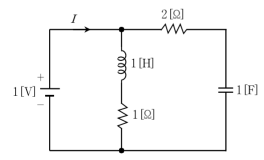
- ① 1
- \bigcirc $\sqrt{2}$
- $\sqrt{3}$
- ④ 2

문 18. 그림과 같은 파형에서 실횻값과 평균값의 비(실횻값)는?



- ① 1
- \bigcirc $\sqrt{2}$
- ③ 2
- $4 \ 5\sqrt{2}$

문 19. 그림과 같은 회로에서 1[V]의 전압을 인가한 후, 오랜 시간이 경과했을 때 전류(I)의 크기[A]는?



- ① 0.33
- ② 0.5
- 3 0.66
- **4** 1

문 20. 권선수 1,000인 코일과 20[Ω]의 저항이 직렬로 연결된 회로에 10[A]의 전류가 흐를 때, 자속이 3×10^{-2} [Wb]라면 시정수[sec]는?

- ① 0.1
- ② 0.15
- ③ 0.3
- 4 0.4