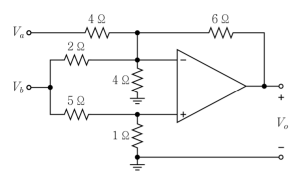
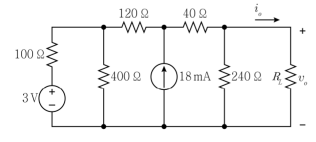
회로이론

문 1. 다음 이상적인 연산증폭기 회로에서 전압 $V_a=2\,\mathrm{V},\ V_b=6\,\mathrm{V}$ 일 때, 출력전압 $V_a[\mathrm{V}]$ 는?

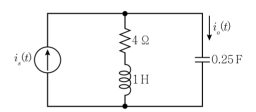


- ① -14
- ② -5
- 3 5
- 4 14
- 문 2. 회로 전달함수가 $H(j\omega)=\frac{1}{j\omega+4}$ 인 회로에, 입력전압 $v_i(t)=e^{-3t}u(t)~[{\rm V}]를~$ 주었을 때 출력전압 $v_o(t)~[{\rm V}]$ 는? (단, u(t)는 단위계단함수이다)
 - ① $(e^{3t} + e^{4t})u(t)$
 - ② $(e^{3t} e^{4t})u(t)$
 - $(e^{-3t} + e^{-4t})u(t)$
 - $(e^{-3t}-e^{-4t})u(t)$
- 문 3. 다음 회로에서 저항 R_L 에 최대전력을 전달하기 위한 $R_L[\Omega]$ 은?

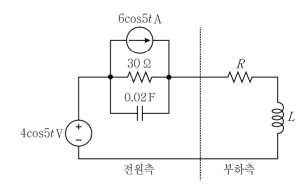


- ① 100
- ② 120
- 3 150
- 4) 180

- 문 4. 정현파를 사용하는 교류회로에서 전력에 대한 설명으로 옳지 않은 건은?
 - ① 평균전력은 1주기 동안 순시전력의 평균이다.
 - ② 순수 저항부하(R)는 모든 시간에서 전력을 소비하지만, 리액티브부하(L 또는 C)가 소비하는 평균전력은 0이다.
 - ③ 복소전력의 절댓값은 피상전력과 같지 않다.
 - ④ 전압과 전류 위상차를 역률각(power factor angle)이라 하며, 역률(power factor)은 역률각의 코사인값이다.
- 문 5. 다음 회로에서 전류이득 $h(t)=\frac{i_o(t)}{i_s(t)}$ 를 구하였을 때, 전달함수 H(s)의 극점(pole) p는?

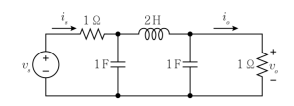


- \bigcirc -4
- $\bigcirc 2 -2$
- ③ 1
- 4 2
- 문 6. 다음 회로에서 R과 L을 조정하여 평균전력이 부하에 최대로 전달되도록 할 때 L[H]은?



- (1) -9
- $2 \frac{9}{5}$
- $3 \frac{9}{5}$
- 4 9

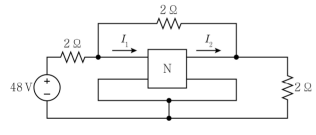
문 7. 다음 회로의 전달함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_o(s)}$ 는?



$$2 \frac{1}{2s^3 + 4s^2 + 4s + 1}$$

$$3) \frac{1}{2s^3 + 4s + 2}$$

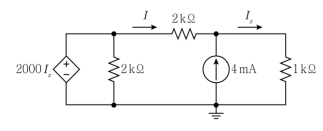
문 8. 2포트 네트워크 N의 z 파라미터가 $z_{11}=6$ Ω , $z_{12}=z_{21}=4$ Ω , $z_{22}=6$ Ω 이라고 하자. 그림과 같이 2포트 네트워크 N의 주위에 저항과 전원을 연결한 회로의 전류 I_1 [A]과 I_2 [A]는?



I_1 [A]		$I_2[A]$	
1	6	3	
(A)	4	0	

- ② 4 2 ③ 3 5
- 4 55 1

문 9. 다음 회로에서 전류 I[mA]는?



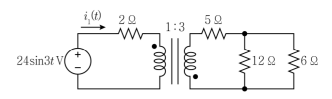
1 8

2 5

3 4

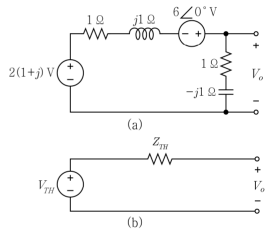
④ 3

문 10. 이상적인 변압기를 포함한 다음 회로에서 전류 $i_1(t)$ [A]은?



- \bigcirc sin3t
- ② 4sin3t
- ③ 4.8sin3t
- 4 8sin3t

문 11. 그림에서 (a)의 회로를 (b)의 회로와 같도록 테브난(Thevenin) 등가변환할 때 $Z_{TH}[\Omega]$ 는?



① 1 + j

② 1 - j

③ 1

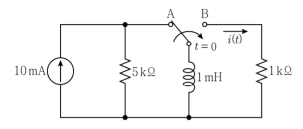
(4) j

문 12. 함수 $V(s) = \frac{7s+43}{s^2+11s+28}$ 의 라플라스 역변환값 v(t)는? (단,

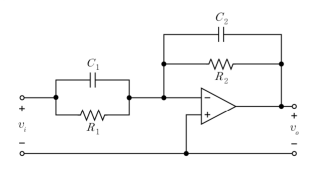
t > 0이다)

- ① $7e^{-3t} + 3e^{-8t}$
- ② $5e^{-3t} + 2e^{-8t}$
- $3 7e^{-4t} + 3e^{-7t}$
- $4 ext{ } 5e^{-4t} + 2e^{-7t}$

- 문 13. 한 상의 임피던스가 $80 + f 60 \Omega$ 인 평형 3상 Δ 부하에 선간전압 200 V를 가했을 때의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 부하 상전류값은 2 A이다.
 - ② Δ 부하 전체 유효전력은 $320\sqrt{3}$ W이다.
 - ③ 역률은 ().8이다.
 - ④ Δ 부하 전체 무효전력은 720 VAR이다.
- 문 14. 다음 회로에서 t < 0 구간 동안 스위치는 A점에 연결되어 정상상태를 유지하다가, t = 0인 시점에 B점으로 이동했다. t > 0인 구간에서, $1 \, \mathrm{k} \Omega$ 의 저항이 소모하는 전력[W]은?



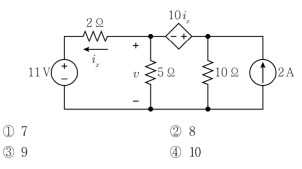
- ① $0.1e^{-2\times10^6t}$
- ② $10e^{-2\times10^6t}$
- $30.1e^{-10^6t}$
- $4) 10e^{-10^6t}$
- 문 15. 다음 회로에서 전달함수가 $\dfrac{V_o(s)}{V_i(s)}=-\dfrac{s+1000}{2(s+3000)}$ 이고 $C_1=2~\mu \mathrm{F일}~~\mathrm{II},~~C_2~[\mu \mathrm{F}] \mathrm{P},~~R_1~[\Omega] \mathrm{e}?~~(\mathrm{C},~~\mathrm{C},~\mathrm{C},~\mathrm{C},~\mathrm{C})$ 이상적이다)



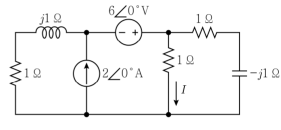
	$C_2[\mu F]$	$R_1 [\Omega]$
1	4	500
(2)	2	600

- ③ 1 200
- ④ 2 500

문 16. 다음 회로에서 5Ω 의 저항에 걸리는 전압 v [V]는?

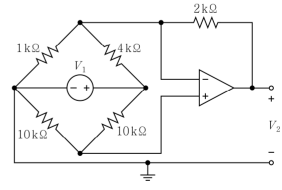


문 17. 다음 회로에서 전류 I[A]는?



- $2 \frac{5}{2} j\frac{3}{2}$
- $3 \frac{3}{2} + j\frac{5}{2}$
- $4 \frac{3}{2} j\frac{5}{2}$

문 18. 이상적인 연산증폭기를 사용한 다음 회로에서 $\dfrac{V_2}{V_1}$ 는?



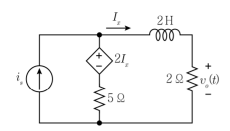
 $\bigcirc \frac{2}{4}$

② $\frac{3}{4}$

 $3) \frac{4}{4}$

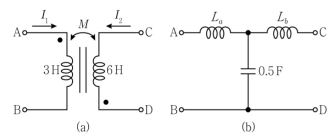
 $\frac{3}{4}$

문 19. 다음 회로에서 t=0일 때 저장된 에너지가 없고 전류원이 $i_s=10u(t)~[{\rm A}]$ 일 때, t>0에서 $V_o(s)$ 는? (단, u(t)는 단위 계단함수이다)



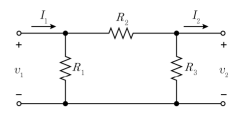
- ① $\frac{25}{s} + \frac{25}{s+4}$
- ② $\frac{25}{s} + \frac{25}{s-4}$
- $3 \frac{20}{s} \frac{40}{2s+5}$
- $4) \frac{20}{s} \frac{40}{2s-5}$

문 20. 그림에서 (a)의 선형변압기 등가회로가 (b)의 T 등가회로로 대치될 수 있을 때, 상호 인덕턴스 M[H]은? (단, $\omega=1\,\mathrm{rad/s}$ 이다)



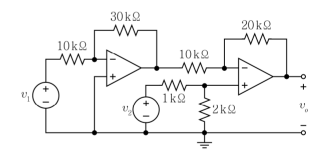
- ① -2
- ② 0.5
- 3 2
- 4 3

문 21. 그림과 같은 2포트 네트워크 회로를 전송(ABCD)파라미터로 나타낼 때 단락회로 전달 임피던스(B파라미터)는 10Ω 이고, 개방회로 전달 어드미턴스(C파라미터)는 2 S일 때, 단락회로 전류이득(D파라미터)이 6이 되도록 하는 저항 $R_3 [\Omega]$ 는?



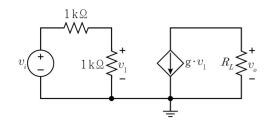
- ① 2
- ② 3
- 3 4
- 4 6

문 22. 이상적인 연산증폭기를 사용한 다음 회로에서 전압 v_1 [V]과 v_2 [V]가 인가되는 경우의 출력전압 v_o [V]는?



- ① $2v_1 + 4v_2$
- ② $2v_1 + 6v_2$
- $3 4v_1 + 2v_2$
- $\textcircled{4} \ \ 6v_1 + 2v_2$

문 23. 다음 회로에서 $R_L=5\,\mathrm{k}$ 있일 때 $\frac{v_o}{v_i}=-50$ 이 되기 위한 g [S]는?

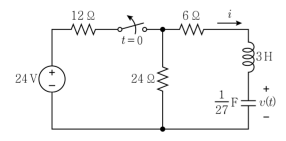


- ② $\frac{1}{50}$
- $3) \frac{1}{75}$
- $4) \frac{1}{100}$

문 24. 어떤 선형시스템의 입력이 $x(t)=e^{-t}u(t)$ 이고, 출력이 $y(t)=10e^{-t}\cos 4t\,u(t)$ 일 때, 이 시스템의 임펄스응답 h(t)는? (단, u(t)는 단위계단함수이다)

- ① $10\delta(t) 40e^{-t}\sin 4t \ u(t)$
- ② $10\delta(t) 4e^{-2t}\cos 4t \, u(t)$
- $3 \delta(t) 10e^{-2t} \cos 4t u(t)$
- $(4) \delta(t) 10e^{-t}\sin 4t \ u(t)$

문 25. 다음 회로에서 t<0 구간에 스위치는 닫혀서 정상상태를 유지하다가, t=0인 시점에 순간적으로 스위치가 개방되었다. t>0 구간에서, 전압 v(t) [V]는?



- ① $18e^{-t} 2e^{-9t}$
- ② $2e^{-t} 18e^{-9t}$
- $3 2e^{-t} + 18e^{-9t}$
- $(4) -18e^{-t} + 2e^{-9t}$