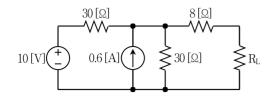
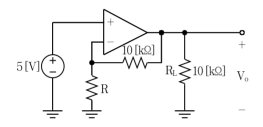
회로이론

문 1. 다음 회로에서 저항 R_r에 최대전력을 전달하기 위한 R_r[\Q]은?



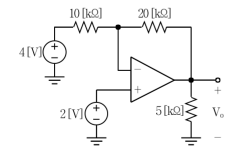
- 19
- 2 21
- ③ 23
- ④ 25

문 2. 다음 회로에서 저항 R_L 에서 소모되는 전력이 $10 \, [mW]$ 일 때, 저항 $R \, [k\Omega]$ 은? (단, 연산증폭기는 이상적이다)



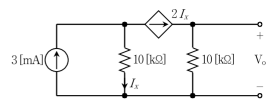
- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25

문 3. 다음 회로에서 출력전압 V_o[V]는? (단, 연산증폭기는 이상적이다)



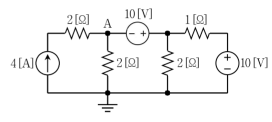
- ① -5
- (2) -4
- (3) -3
- (4) -2

문 4. 다음 회로에서 출력전압 V_o[V]는?



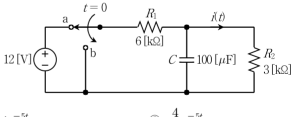
- 1) 5
- ② 10
- ③ 15
- 4) 20

문 5. 다음 회로에서 A노드의 전압 $V_A[V]$ 는?



- \bigcirc -0.5
- ③ 1.5
- 4.5

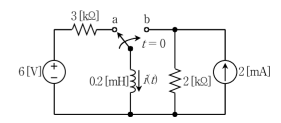
문 6. 다음 회로에서 t<0에서 정상상태에 도달하였다. t=0인 순간에 스위치가 점 a에서 점 b로 연결되었을 때, t>0에서 전류 i(t) [mA]는?



① $4e^{-5t}$

- $2 \frac{4}{3}e^{-5a}$
- $3 4e^{-0.2t}$
- $4 \frac{4}{3}e^{-0.2}$

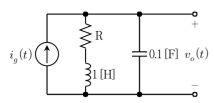
문 7. 다음 회로에서 t<0에서 정상상태에 도달하였다. t=0인 순간에 스위치가 점 a에서 점 b로 연결되었을 때, t>0에서 전류 i(t) [mA]는?



- ① 2
- ② $2e^{-t}$
- $310e^{-10t}$
- $40e^{-t/10}$

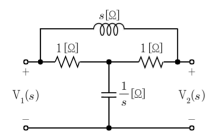
문 8. 다음 회로의 전달함수가 $H(s) = \frac{V_o(s)}{I_g(s)} = \frac{10s + 20}{s^2 + 2s + 10}$ 일 때,

저항 R [Ω]은?



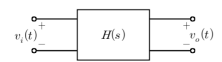
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4

문 9. 다음 회로의 전달함수 $H(s) = \frac{V_2(s)}{V_1(s)}$ 는?



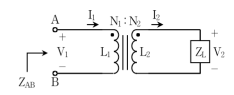
- ① $\frac{s+2}{s^2+2s+2}$
- $2 \frac{2s+2}{s^2+2s+2}$
- $3 \frac{2s+1}{s^2+2s+2}$
- $4 \frac{s+1}{s^2+2s+2}$

문 10. 다음 회로의 전달함수는 $H(s)=rac{V_o(s)}{V_i(s)}=rac{2s^2}{s^2+8s+15}$ 이다. $v_i(t)=u(t)[\mathrm{V}] \mathrm{일} \ \ \mathrm{m}, \ t>0 \mathrm{에서} \ \ \mathrm{DY} \ v_o(t)[\mathrm{V}] \mathrm{는}? \ (\mathrm{EV}, \ u(t) \mathrm{EV})$ 단위 계단함수이다)

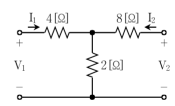


- ② $5e^{-3t} 3e^{-5t}$
- $3e^{-3t} 5e^{-5t}$
- $(4) -5e^{-3t} + 3e^{-5t}$

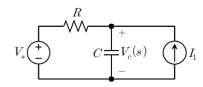
- 문 11. 임의의 회로에서 부하임피던스 $Z=30 \angle -60^{\circ}$ [Ω]의 양단에 $v(t)=120\cos(\omega t)$ [V]의 전압이 인가될 때, 임피던스 Z에서 소모되는 평균전력[W]은?
 - ① 30
 - ② 60
 - 3 90
 - 4 120
- 문 12. 다음 회로에서 Z_{AB} 를 Z_L 을 이용하여 표현한 것으로 옳은 것은? (단, 변압기는 이상적이며, N_1 , N_2 는 1차와 2차 코일 권선수이다)



- ① $Z_{AB} = (\frac{N_1}{N_2})Z_L$
- ② $Z_{AB} = (\frac{N_2}{N_1})Z_L$
- $3 Z_{AB} = (\frac{N_1}{N_2})^2 Z_L$
- $4 Z_{AB} = (\frac{N_2}{N_1})^2 Z_L$
- 문 13. 다음 회로에서 임피던스 파라미터 중 $Z_{21}[\Omega]$ 은?

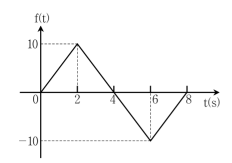


- ① 2
- ② 4
- ③ 8
- **4** 14
- 문 14. 다음 회로에서 $V_c(s)=\dfrac{2(s+\dfrac{5}{2})}{s(s+1)}$ 일 때, 정상상태 $(t o\infty)$ 에서 전압 $v_c(t)$ [V]는?



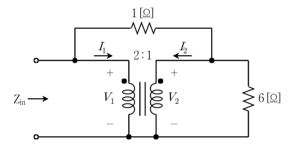
- 1
- 2 2
- 3 2.5
- 4 5

문 15. 다음 함수 f(t)에 대한 라플라스변환 F(s)는?



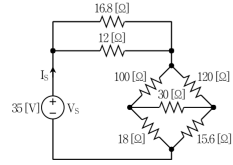
- ② $\frac{5[1-4e^{-2s}+4e^{-6s}-e^{-8s}]}{s}$

문 16. 다음 회로에서 입력 임피던스 Z_m[Ω]은? (단, 변압기는 이상적이다)



- ① $\frac{6}{7}$
- $2 \frac{12}{7}$
- $\frac{24}{7}$
- $48 \frac{48}{7}$

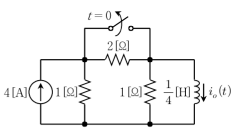
문 17. 다음 회로에서 전원 V_S 에서 공급되는 전류 $I_S[A]$ 와 전력 $P_S[W]$ 는?



- $I_S[A]$ $P_S[W]$
- ① 0.5
- 17.5
- 2 1.0
- 17.5
- 3 1.0

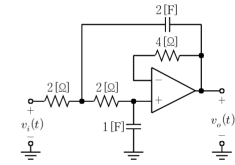
2.0

35.0 70.0 문 18. 다음 회로에서 t<0에서 정상상태에 도달하였다. t=0인 순간에 스위치를 열었을 때, t>0에서 전류 $i_o(t)[A]$ 는?



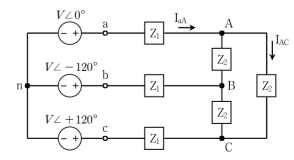
- ① $\frac{4}{3}(1+2e^{-3t})$
- $2 \frac{4}{3} (1 2e^{-3t})$
- $3 \frac{4}{3}(1+2e^{-\frac{t}{3}})$
- $4 (1-2e^{-\frac{t}{3}})$

문 19. 다음 회로에서 전달함수 $H(s)=rac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 는? (단, 연산증폭기는 이상적이다)



- ① $\frac{1}{8s^2+s+1}$
- $2 \frac{1}{8s^2 + 2s + 1}$
- $3) \frac{1}{8s^2+4s+1}$
- $4) \frac{1}{8s^2 + 8s + 1}$

문 20. 다음 회로에서 전류 $I_{aA} = I \angle \theta[A]$ 일 때, 전류 $I_{AC}[A]$ 는?



- $2 \frac{I}{\sqrt{3}} \angle \theta 30^{\circ}$
- $3 \sqrt{3} I \underline{/\theta} 30^{\circ}$
- (4) $\sqrt{3} I / \theta + 150^{\circ}$