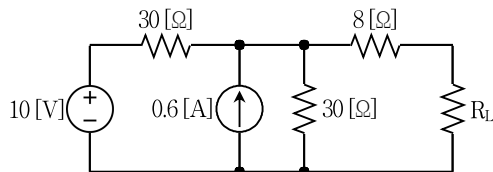


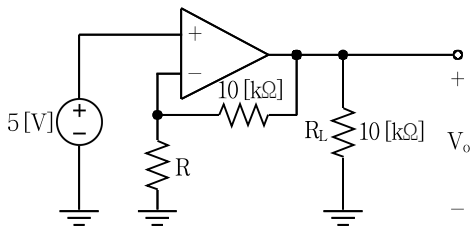
회로이론

문 1. 다음 회로에서 저항 R_L 에 최대전력을 전달하기 위한 R_L [Ω]은?



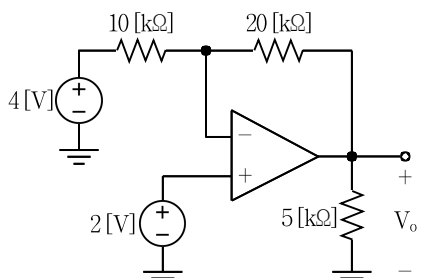
- ① 19
- ② 21
- ③ 23
- ④ 25

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



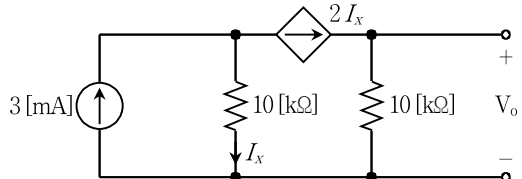
- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25

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



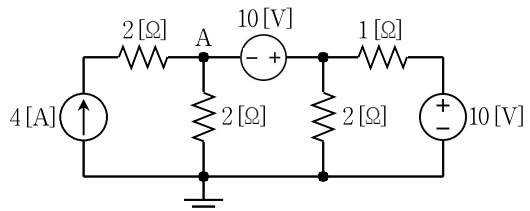
- ① -5
- ② -4
- ③ -3
- ④ -2

문 4. 다음 회로에서 출력전압 V_o [V]는?



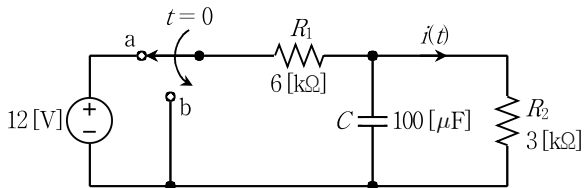
- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20

문 5. 다음 회로에서 A노드의 전압 V_A [V]는?



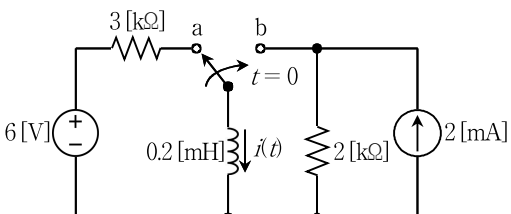
- ① -2.5
- ② -0.5
- ③ 1.5
- ④ 4.5

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



- ① $4e^{-5t}$
- ② $\frac{4}{3}e^{-5t}$
- ③ $4e^{-0.2t}$
- ④ $\frac{4}{3}e^{-0.2t}$

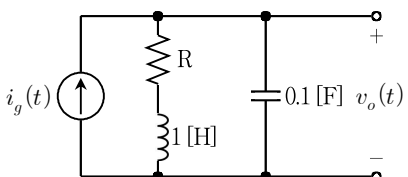
문 7. 다음 회로에서 $t < 0$ 에서 정상상태에 도달하였다. $t = 0$ 인 순간에 스위치가 점 a에서 점 b로 연결되었을 때, $t > 0$ 에서 전류 $i(t)$ [mA]는?



- ① 2
- ② $2e^{-t}$
- ③ $10e^{-10t}$
- ④ $10e^{-t/10}$

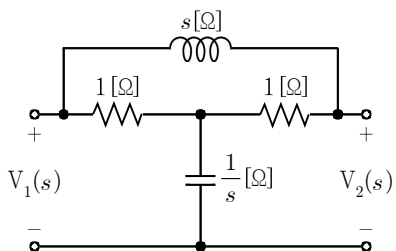
문 8. 다음 회로의 전달함수가 $H(s) = \frac{V_o(s)}{I_g(s)} = \frac{10s + 20}{s^2 + 2s + 10}$ 일 때,

저항 $R [\Omega]$ 은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

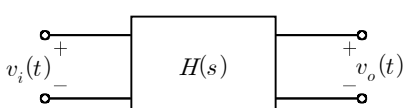
문 9. 다음 회로의 전달함수 $H(s) = \frac{V_2(s)}{V_1(s)}$ 는?



- 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 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)} = \frac{2s^2}{s^2 + 8s + 15}$ 이다.

$v_i(t) = u(t)[V]$ 일 때, $t > 0$ 에서 전압 $v_o(t)[V]$ 는? (단, $u(t)$ 는 단위 계단함수이다)

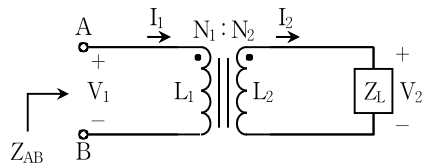


- ① $-3e^{-3t} + 5e^{-5t}$
- ② $5e^{-3t} - 3e^{-5t}$
- ③ $3e^{-3t} - 5e^{-5t}$
- ④ $-5e^{-3t} + 3e^{-5t}$

문 11. 임의의 회로에서 부하임피던스 $Z = 30 \angle -60^\circ [\Omega]$ 의 양단에 $v(t) = 120\cos(\omega t)[V]$ 의 전압이 인가될 때, 임피던스 Z 에서 소모되는 평균전력[W]은?

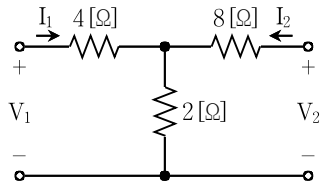
- ① 30
- ② 60
- ③ 90
- ④ 120

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)



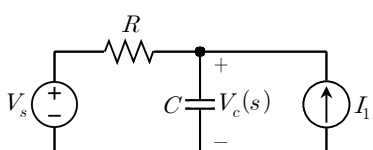
- ① $Z_{AB} = (\frac{N_1}{N_2})Z_L$
- ② $Z_{AB} = (\frac{N_2}{N_1})Z_L$
- ③ $Z_{AB} = (\frac{N_1}{N_2})^2 Z_L$
- ④ $Z_{AB} = (\frac{N_2}{N_1})^2 Z_L$

문 13. 다음 회로에서 임피던스 파라미터 중 $Z_{21} [\Omega]$ 은?



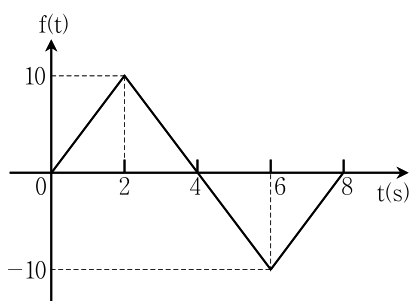
- ① 2
- ② 4
- ③ 8
- ④ 14

문 14. 다음 회로에서 $V_c(s) = \frac{2(s + \frac{5}{2})}{s(s + 1)}$ 일 때, 정상상태($t \rightarrow \infty$)에서 전압 $v_c(t)[V]$ 는?



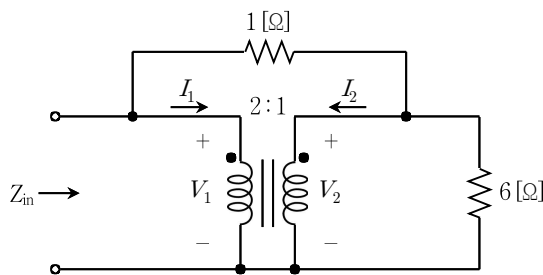
- ① 1
- ② 2
- ③ 2.5
- ④ 5

문 15. 다음 함수 $f(t)$ 에 대한 라플라스변환 $F(s)$ 는?



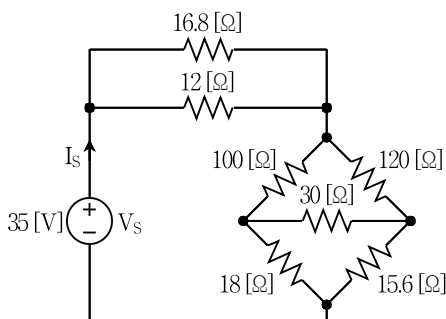
- ① $\frac{5[1-2e^{-2s}+2e^{-6s}-e^{-8s}]}{s}$
- ② $\frac{5[1-4e^{-2s}+4e^{-6s}-e^{-8s}]}{s}$
- ③ $\frac{5[1-2e^{-2s}+2e^{-6s}-e^{-8s}]}{s^2}$
- ④ $\frac{5[1-4e^{-2s}+4e^{-6s}-e^{-8s}]}{s^2}$

문 16. 다음 회로에서 입력 임피던스 Z_{in} [Ω]은? (단, 변압기는 이상적이다)



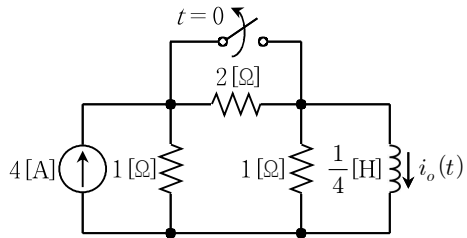
- ① $\frac{6}{7}$
- ② $\frac{12}{7}$
- ③ $\frac{24}{7}$
- ④ $\frac{48}{7}$

문 17. 다음 회로에서 전원 V_s 에서 공급되는 전류 I_s [A]와 전력 P_s [W]는?



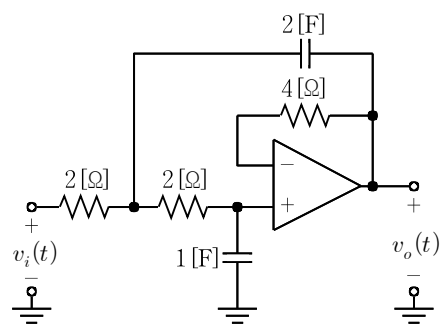
- | I_s [A] | P_s [W] |
|-----------|-----------|
| ① 0.5 | 17.5 |
| ② 1.0 | 17.5 |
| ③ 1.0 | 35.0 |
| ④ 2.0 | 70.0 |

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



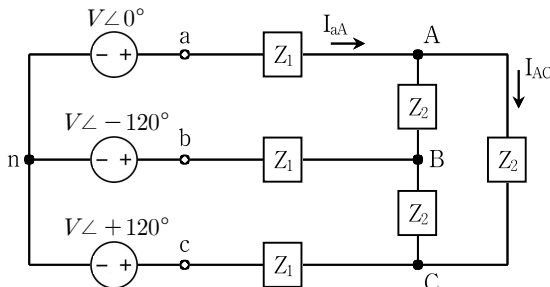
- ① $\frac{4}{3}(1+2e^{-3t})$
- ② $\frac{4}{3}(1-2e^{-3t})$
- ③ $\frac{4}{3}(1+2e^{-\frac{t}{3}})$
- ④ $\frac{4}{3}(1-2e^{-\frac{t}{3}})$

문 19. 다음 회로에서 전달함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 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?



- ① $\frac{I}{\sqrt{3}} \angle \theta + 150^\circ$
- ② $\frac{I}{\sqrt{3}} \angle \theta - 30^\circ$
- ③ $\sqrt{3} I \angle \theta - 30^\circ$
- ④ $\sqrt{3} I \angle \theta + 150^\circ$