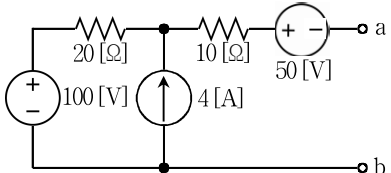
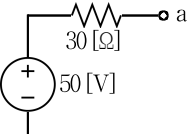
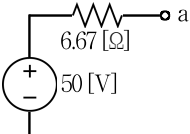
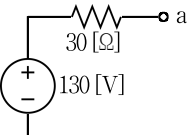
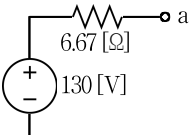


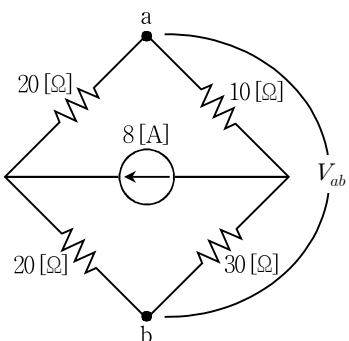
회로이론

문 1. 다음 회로를 테브난 등가회로로 표현한 것은?



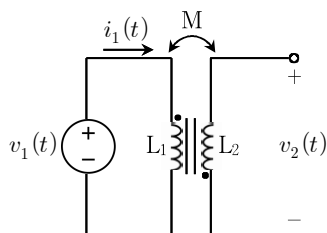
- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

문 2. 다음 회로에서 노드 a와 노드 b 간의 양단 전압 V_{ab} [V]는?



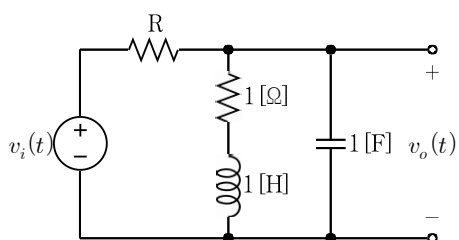
- ① -10
- ② 10
- ③ 15
- ④ -40

문 3. 다음 회로에서 $i_1(t) = I_m \sin(\omega t + 30^\circ)$ [A]일 때, 개방된 2차 단자에 나타나는 $v_2(t)$ [V]는? (단, 변압기는 이상적이다)



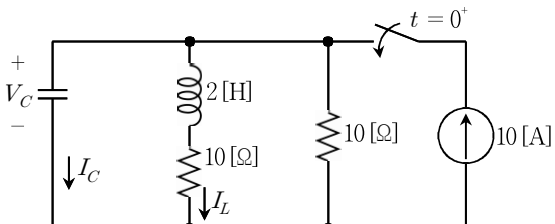
- ① $wM I_m \sin(\omega t - 60^\circ)$
- ② $wM I_m \sin(\omega t + 30^\circ)$
- ③ $wM I_m \cos(\omega t - 90^\circ)$
- ④ $wM I_m \cos(\omega t + 30^\circ)$

문 4. 다음 회로에서 전달 함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 의 극점이 $-1 + j\omega$ 와 $-1 - j\omega$ 가 되도록 하는 저항 $R[\Omega]$ 은?



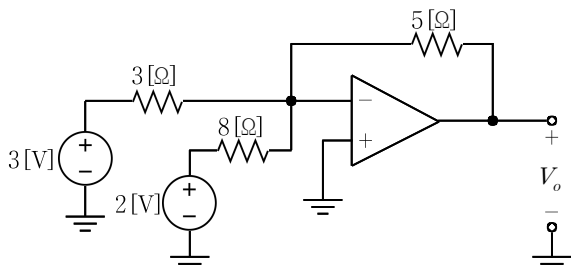
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 5

문 5. 다음 회로에서 $I_L(0^-) = 1$ [A], $V_C(0^-) = 1$ [V]일 때, $I_C(0^+)$ [A]는?



- ① 8.1
- ② 8.9
- ③ 9.1
- ④ 10

문 6. 다음 회로에서 출력 전압 V_o [V]는? (단, 연산증폭기는 이상적이다)

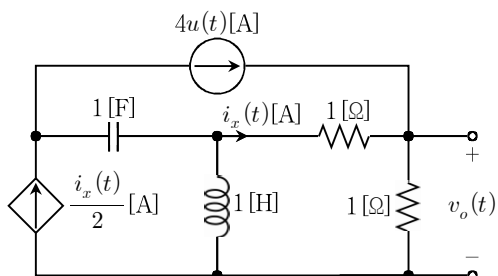


- ① -6.25
- ② -5.5
- ③ 8.25
- ④ 7.5

문 7. 평형 3상 Y결선 전원에 평형 3상 Y결선 부하가 연결되어 있다. 이 회로의 상전압($V_{rms} = 100 \angle 0^\circ$ [V])과 연결된 선로 임피던스와 부하 임피던스가 각각 $1 + j3$ [Ω], $5 + j5$ [Ω]일 때, 선전류 실효값 및 부하전압의 실효값은?

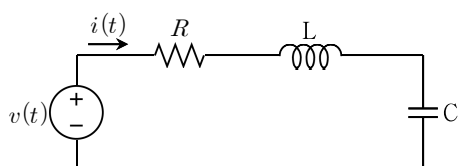
선전류[A]	부하전압[V]
① $5\sqrt{2}$	50
② $5\sqrt{2}$	$50\sqrt{2}$
③ 10	50
④ 10	$50\sqrt{2}$

문 8. 다음 회로에서 $v_o(t)$ 에 대한 라플라스 변환 $V_o(s)$ 는?



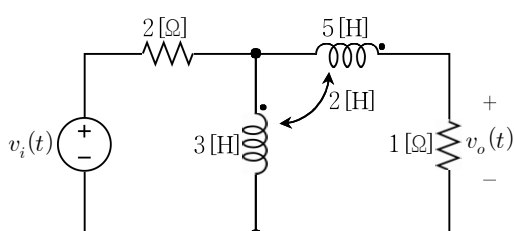
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $\frac{-4(s+4)}{s(s-2)}$ | ② $\frac{-4(s-2)}{s(s+4)}$ |
| ③ $\frac{4(s+4)}{s(s-2)}$ | ④ $\frac{4(s-2)}{s(s+4)}$ |

문 9. 다음 회로에서 $v(t) = 10\cos(20t + 10^\circ)[V]$, $i(t) = \cos(20t + 10^\circ)[A]$ 이고 $L = 5[\text{mH}]$ 일 때, R 과 C 의 값은?



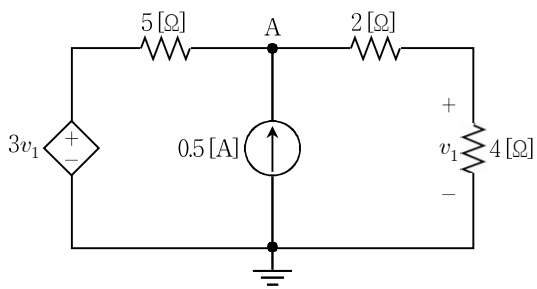
<u>R [Ω]</u>	<u>C [mF]</u>
① 50	500
② 50	5
③ 10	500
④ 10	5

문 10. 다음 유도결합회로에서 입력전압에 대한 출력전압의 전달함수 $\frac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 는?



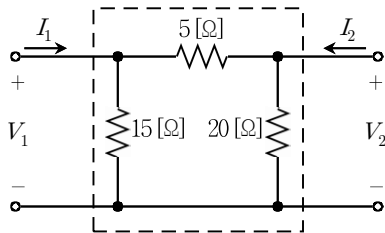
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $\frac{5s}{11s^2 + 27s + 2}$ | ② $\frac{5s}{12s^2 + 20s + 2}$ |
| ③ $\frac{5}{11s^2 + 27s + 2}$ | ④ $\frac{5}{12s^2 + 20s + 2}$ |

문 11. 다음 회로에서 A 노드의 전압 $v_A[V]$ 는?



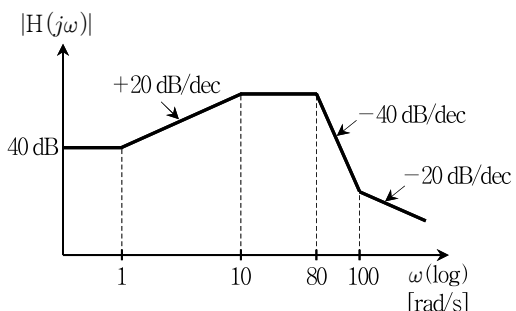
- | | |
|------|-------|
| ① 3 | ② 6 |
| ③ 15 | ④ -15 |

문 12. 다음 회로의 임피던스 행렬 Z 구성 요소로부터 구한 $Z_{12} + Z_{22}$ 값은?



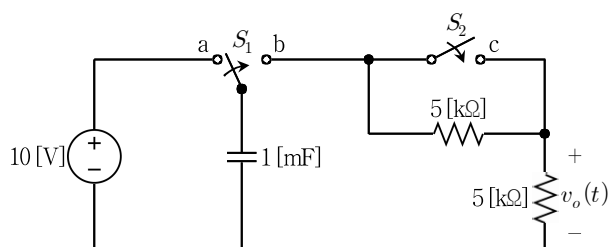
- ① 10
- ② 17.5
- ③ 20
- ④ 25.5

문 13. 다음 보드선도(Bode plot)와 같이 표현될 수 있는 $H(j\omega)$ 는?



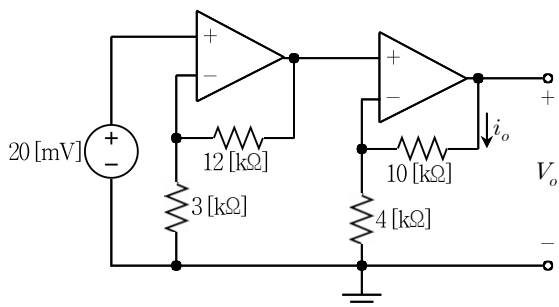
- ① $\frac{2.56 \times 10^4 (j\omega + 1)(j\omega + 100)}{(j\omega + 10)(j\omega + 80)^2}$
- ② $\frac{6.4 \times 10^4 (j\omega + 1)(j\omega + 100)}{(j\omega + 10)(j\omega + 80)^2}$
- ③ $\frac{8 \times 10^3 (j\omega + 1)(j\omega + 100)}{(j\omega + 10)(j\omega + 80)}$
- ④ $\frac{3.2 \times 10^2 (j\omega + 1)(j\omega + 100)}{(j\omega + 10)(j\omega + 80)}$

문 14. 다음 회로에서 $t < 0$ 에서 정상상태에 도달하였다. 스위치 S_1 이 $t = 0$ 인 순간에 점 a에서 점 b로 연결되고, 스위치 S_2 가 $t = 10[\text{s}]$ 인 순간에 점 c에 연결되었다. $0 \leq t < 10[\text{s}]$ 동안 출력전압 $v_o(t)[V]$ 는?



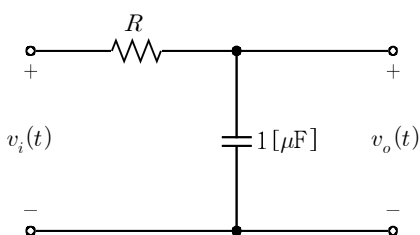
- ① $5e^{-t/2.5}$
- ② $5e^{-t/10}$
- ③ $10e^{-t/2.5}$
- ④ $10e^{-t/10}$

문 15. 다음과 같이 이상적인 연산증폭기로 구성된 회로에서 $i_o[\mu A]$ 는?



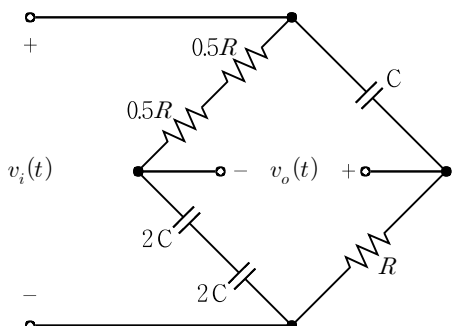
- ① 25
- ② 30
- ③ 35
- ④ 40

문 16. 전달함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 를 갖는 저역통과필터를 다음과 같이 구성하였다. 차단주파수가 $\frac{2}{\pi}$ [kHz]가 되도록 하는 저항 $R[\Omega]$ 은?



- ① 320
- ② 300
- ③ 280
- ④ 250

문 17. 다음 회로의 전달함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 는? (단, 각 소자의 초기 축적에너지 없는다고 가정한다)



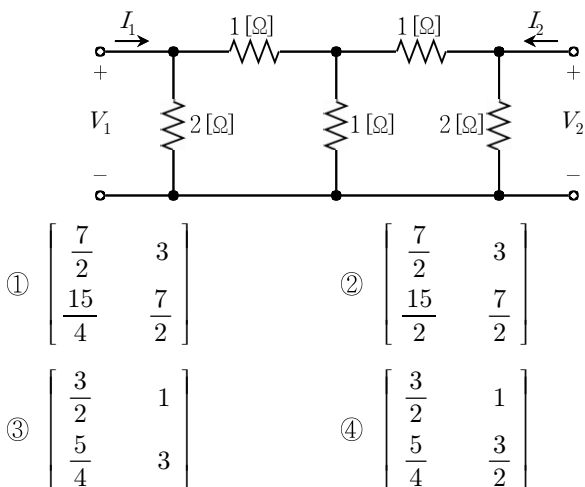
- ① $\frac{CRs-1}{CRs+1}$
- ② $\frac{CRs+1}{CRs-1}$
- ③ $\frac{1-CRs}{CRs+1}$
- ④ $\frac{1}{CRs+1}$

문 18. 임의의 회로에서 부하의 어드미턴스가 $Y_L = 0.1 - j0.2[S]$ 이다.

이 부하에 소자를 병렬로 연결하여 역률을 1로 만들고자 할 때, 사용 가능한 소자의 종류와 소자의 크기는? (단, 각주파수는 $\omega = 1 [\text{rad/s}]$ 이다)

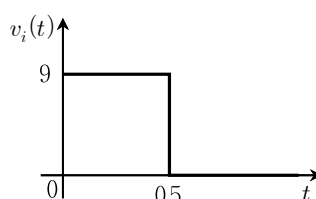
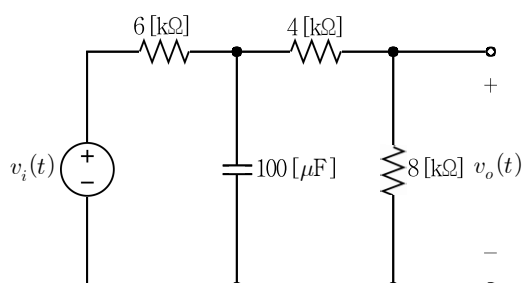
소자	크기
① 인덕터	0.1 [H]
② 인덕터	0.2 [H]
③ 커패시터	0.1 [F]
④ 커패시터	0.2 [F]

문 19. 다음 2-포트 회로망의 전송 파라미터 T 는?



- | | |
|---|---|
| ① $\begin{bmatrix} \frac{7}{2} & 3 \\ \frac{15}{4} & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$ | ② $\begin{bmatrix} \frac{7}{2} & 3 \\ \frac{15}{2} & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$ |
| ③ $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & 1 \\ \frac{5}{4} & 3 \end{bmatrix}$ | ④ $\begin{bmatrix} \frac{3}{2} & 1 \\ \frac{5}{4} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$ |

문 20. 다음 회로의 입력전압(v_i)이 그림과 같을 때, 이 회로에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 입력전압은 $V_i(s) = (\frac{9}{s})e^{-0.5s}$ 이다.
- ② 전달함수는 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)} = \frac{1}{0.9(s+2.25)}$ 이다.
- ③ 출력전압은 $V_o(s) = (\frac{4}{s} - \frac{4}{s+2.5})(1 - e^{-0.5s})$ 이다.
- ④ 출력전압은 $v_o(t) = (4 - 4e^{-2.5(t-0.5)})u(t-0.5)$ 이다.