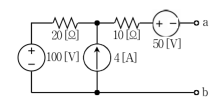
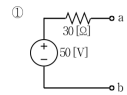
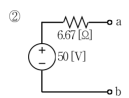
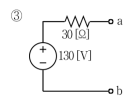
회로이론

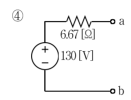
문 1. 다음 회로를 테브난 등가회로로 표현한 것은?



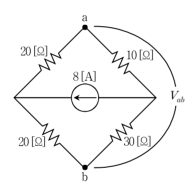






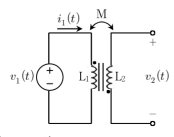


문 2. 다음 회로에서 노드 a와 노드 b 간의 양단 전압 $V_{ab}[V]$ 는?



- ① -10
- ② 10
- ③ 15
- (4) -40

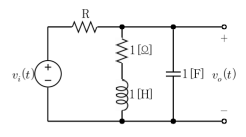
문 3. 다음 회로에서 $i_1(t)=I_m \sin{(wt+30^\circ)}$ [A]일 때, 개방된 2차 단자에 나타나는 $v_2(t)$ [V]는? (단, 변압기는 이상적이다)



- ① $wMI_m\cos(wt+30^\circ)$
- ② $wMI_m\cos(wt-90^\circ)$
- $3 wMI_m \sin(wt + 30^\circ)$
- $\textcircled{4} wMI_m \sin(wt 60^\circ)$

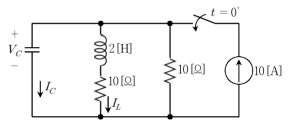
문 4. 다음 회로에서 전달 함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 의 극점이 -1+j와

-1-j가 되도록 하는 저항 $R[\Omega]$ 은?



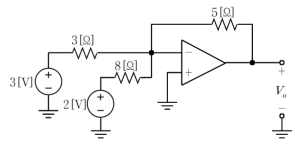
- ① 1
- 2 2
- 3 3
- 4 5

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

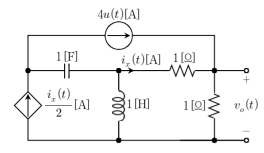


- ① 7.5
- 2 8.25
- 3 -5.5
- (4) -6.25

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

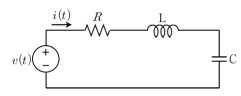
<u>선전류[A]</u>		<u> 부하전압[V]</u>
1	$5\sqrt{2}$	50
2	$5\sqrt{2}$	$50\sqrt{2}$
3	10	50
4	10	$50\sqrt{2}$

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



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

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



C[mF] $R\left[\Omega\right]$ (1) 10 5

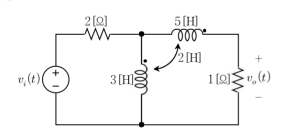
- (2) 10 500
- (3) 5 50

(4)

50

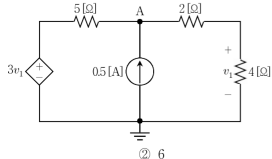
문 10. 다음 유도결합회로에서 입력전압에 대한 출력전압의 전달함수 $\frac{V_o(s)}{V_c(s)} = ?$

500



- ① $\frac{5s}{11s^2 + 27s + 2}$

문 11. 다음 회로에서 A 노드의 전압 $v_4[V]$ 는?

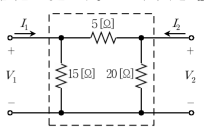


① 3

3 15

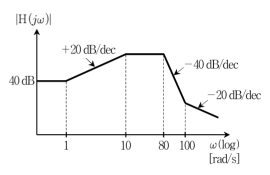
(4) -15

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



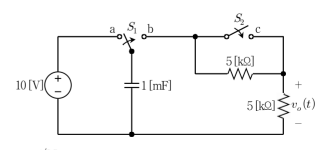
- ① 10
- 2 17.5
- ③ 20
- 4) 25.5

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



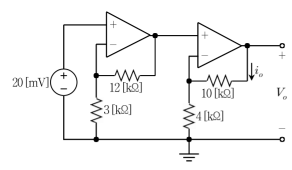
- ① $\frac{3.2 \times 10^2 (j\omega + 1)(j\omega + 100)}{(j\omega + 10)(j\omega + 80)}$
- $2 \frac{8 \times 10^3 (j\omega + 1)(j\omega + 100)}{(j\omega + 10)(j\omega + 80)}$
- $4) \frac{2.56 \times 10^4 (j\omega + 1)(j\omega + 100)}{(j\omega + 10)(j\omega + 80)^2}$

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



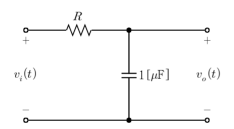
- ① $5e^{-t/2.5}$
- ② $5e^{-t/10}$
- $3 10e^{-t/2.5}$
- $4 10e^{-t/10}$

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



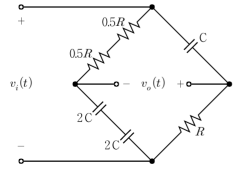
- ① 25
- ② 30
- ③ 35
- 40

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



- ① 250
- ② 280
- ③ 300
- ④ 320

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



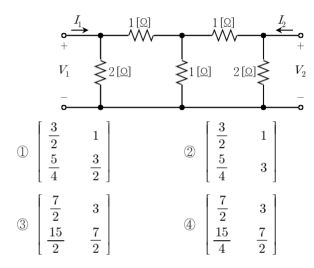
- \bigcirc $\frac{CRs+1}{CRs-1}$
- $\textcircled{4} \quad \frac{1}{CRs+1}$

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 $\omega = 1 \, [{\rm rad/s}]$ 이다)

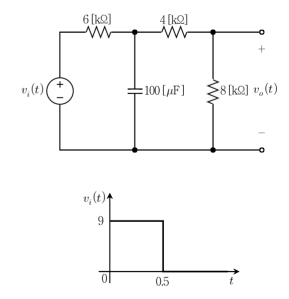
<u>소자</u> <u>크기</u>

- 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 T는?



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.