

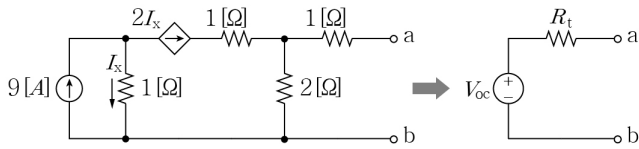
# 회로이론

(B)

(1번~20번)

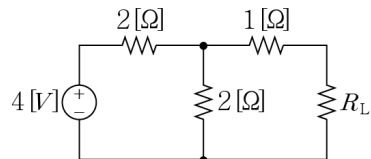
(7급)

1. 다음의 왼쪽 회로를 테브냉(Thevenin) 등가 회로로 나타내면 오른쪽 회로와 같다.  $V_{oc}$ 와  $R_t$ 는?



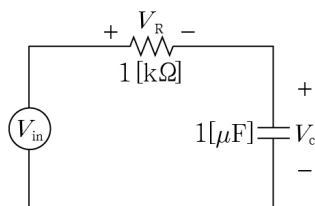
- ① 12[V], 6[Ω]      ② 12[V], 3[Ω]  
③ 15[V], 6[Ω]      ④ 15[V], 3[Ω]

2. 다음 회로에서 부하  $R_L$ 에 최대 전력이 전달되도록 하는  $R_L$ 과 최대 전력  $P_L$ 은?



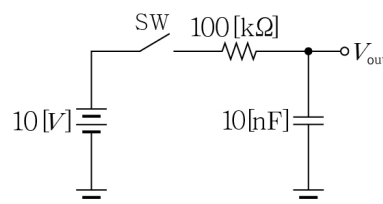
- ① 1[Ω], 1[W]      ② 1[Ω], 0.5[W]  
③ 2[Ω], 1[W]      ④ 2[Ω], 0.5[W]

3. 다음 그림에서  $V_R(t)=10\sin(100t)$  [V]이다. 이때  $V_C(t)$ 가 될 수 있는 것은?



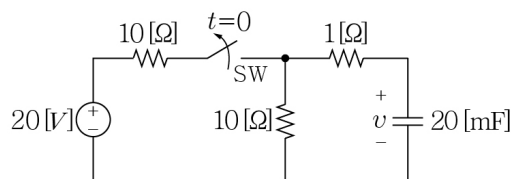
- ①  $-100\cos(100t)$  [V]      ②  $100\cos(100t)$  [V]  
③  $-\sin(100t)$  [V]      ④  $\sin(100t)$  [V]

4. 다음 회로에서  $t<0$ 에서  $V_{out}=5$  [V]라고 하자. 이 회로의 스위치(SW)가  $0 < t < 1$  [ms] 동안만 닫히고 나머지 시간 동안 열려 있다고 할 때,  $t=2$  [ms]에서의  $V_{out}$ 의 값으로 가장 가까운 것은? (단, 스위치는 이상적이고,  $e^{-1} \approx 0.4$ 이다.)



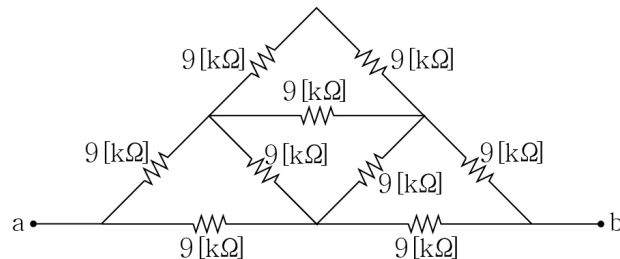
- ① 3.2[V]      ② 5.0[V]  
③ 6.0[V]      ④ 8.0[V]

5. 다음 회로에서 스위치(SW)는  $t<0$ 에서 오랫동안 닫혀 있었다.  $t=0$ 일 때 스위치를 열 경우,  $t \geq 0$ 에서  $v(t)$ 는?



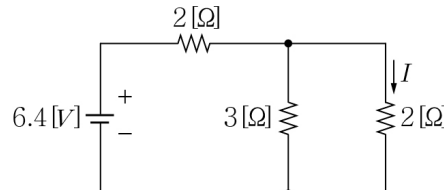
- ①  $10e^{-t/0.20}$  [V]      ②  $10e^{-t/0.22}$  [V]  
③  $10e^{-t/0.24}$  [V]      ④  $10e^{-t/0.26}$  [V]

6. 다음 그림의 단자 a, b 사이에 연결된 저항들의 등가저항  $R_{ab}$ 는?



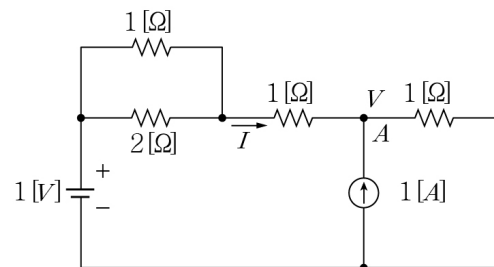
- ① 16[kΩ]      ② 12[kΩ]  
③ 10[kΩ]      ④ 6[kΩ]

7. 다음 그림에서 전류 I의 크기는?



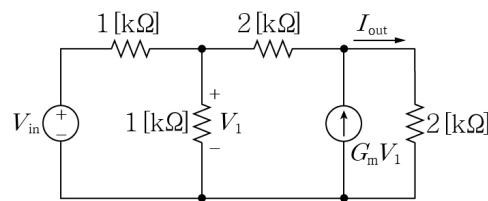
- ①  $\frac{3}{5}$  [A]      ②  $\frac{4}{5}$  [A]      ③ 1[A]      ④  $\frac{6}{5}$  [A]

8. 다음 그림에서 마디 A의 전압 V 및 전류 I의 값은?



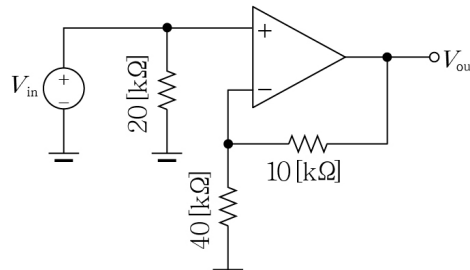
- ① 1[V], 0[A]      ② 1[V], 1[A]  
③ 2[V], 0[A]      ④ 2[V], 1[A]

9. 다음 회로에서  $V_{in}=1$  [V],  $G_m=1$  [mA/V] 일 때  $I_{out}$ 은?



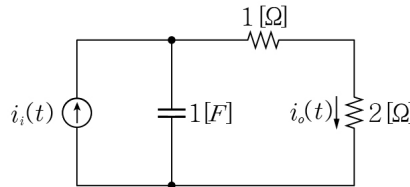
- ① 0.21 [mA]      ② 0.43 [mA]  
③ 0.52 [mA]      ④ 0.74 [mA]

10. 다음의 이상적인 연산증폭기를 사용한 회로에서  $V_{in}=10$  [V] 일 때,  $V_{out}$ 은?



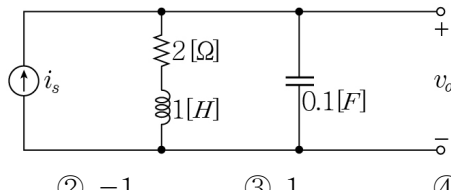
- ① 10[V]      ② 12.5[V]  
③ 40[V]      ④ 50[V]

11. 다음 회로의 모든 초기조건을 0으로 가정하였을 때,  $2[\Omega]$ 에 흐르는 전류  $i_o(t)$ 의 계단응답(step response)은?



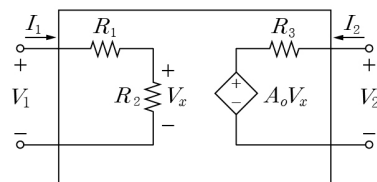
- ①  $1 - e^{-(1/3)t} u(t) [A]$
- ②  $(1/3) \cdot (1 - e^{-(1/3)t}) u(t) [A]$
- ③  $1 - e^{-3t} u(t) [A]$
- ④  $3 \cdot (1 - e^{-3t}) u(t) [A]$

12. 다음 회로의 전달함수에서 영점(zero)은? (단, 입력은  $i_s$ 이고, 출력은  $v_o$ 임)



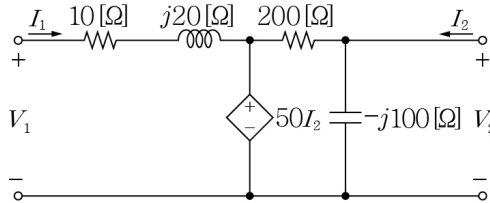
- ① -2
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2

13. 다음 그림의 회로에서  $R_1=1[k\Omega]$ ,  $R_2=2[k\Omega]$ ,  $R_3=5[k\Omega]$ ,  $A_o=10^\circ$ 이다. 이때  $Y_{21}$ 을 구하시오.



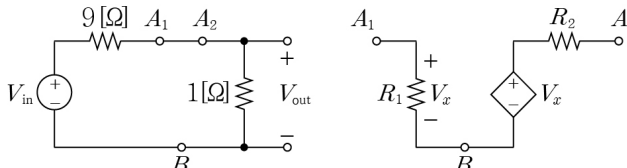
- ①  $-1[mS]$
- ②  $-1.33[mS]$
- ③  $-1.67[mS]$
- ④  $-2.22[mS]$

14. 다음 2-포트 회로망의  $h$ -파라미터에서  $h_{11}$ 은?



- ①  $10+j20[\Omega]$
- ②  $5+j10[\Omega]$
- ③  $20+j20[\Omega]$
- ④  $5+j20[\Omega]$

15. 다음 왼쪽 회로에서 출력전압  $V_{out}$ 은 입력전압  $V_{in}$ 의 10%이다.  $A_1$ 과  $A_2$  사이를 끊고, 오른쪽 회로를 삽입하여  $V_{out}$ 이  $V_{in}$ 의 100%에 가까워지도록 하는  $R_1$ 과  $R_2$ 의 조건은?

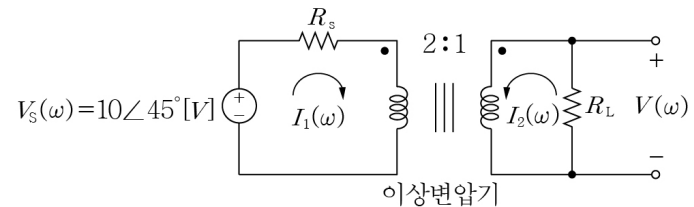


- ①  $9[\Omega] > R_1 > R_2 > 1[\Omega]$
- ②  $9[\Omega] > R_2 > R_1 > 1[\Omega]$
- ③  $R_1 \gg 9[\Omega]$ ,  $R_2 \ll 1[\Omega]$
- ④  $R_1 \ll 9[\Omega]$ ,  $R_2 \gg 1[\Omega]$

16. 부하에 흐르는 전류는  $i(t)=4\cos(100\pi t+10^\circ) [A]$ 이고 부하 양단 간의 전압이  $v(t)=120\cos(100\pi t-20^\circ) [V]$ 일 때, 부하의 역률(power factor)은?

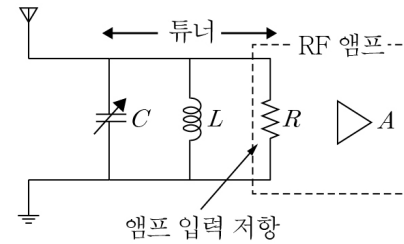
- ①  $\cos(-10^\circ)$
- ②  $\cos(-20^\circ)$
- ③  $\cos(-30^\circ)$
- ④  $\cos(-40^\circ)$

17. 다음 이상 변압기를 사용하는 회로에서,  $R_S=2[\Omega]$ 이고  $R_L$ 이 부하에 최대 전력을 전달할 수 있는 값으로 결정되었을 때, 정상상태 전압  $V(\omega)$ 은?



- ①  $-5 \angle 45^\circ [V]$
- ②  $-2.5 \angle 45^\circ [V]$
- ③  $5 \angle 45^\circ [V]$
- ④  $2.5 \angle 45^\circ [V]$

18. AM 라디오의 튜너(tuner) 회로는 다음과 같다.  $L=1[\mu H]$ 이고 AM 주파수 범위가 1000[kHz]~1200[kHz]일 때,  $C$ 로 가능한 값은? (단,  $\pi=3.14$ 로 계산하라.)

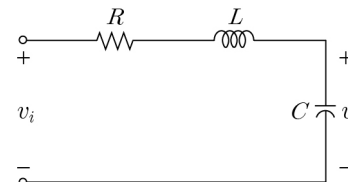


- ①  $100[nF]$
- ②  $70[nF]$
- ③  $40[nF]$
- ④  $20[nF]$

19.  $F(s) = \frac{4}{(s+3)(s+5)}$ 의 역라플라스 변환은?

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

20. 다음 그림과 같은  $R-L-C$  회로망에서 입력을  $v_i$ , 출력을  $v_o$ 로 할 때, 전달함수는?



- ①  $\frac{Cs}{LCs^2 + RCs + 1}$
- ②  $\frac{Ls}{LCs^2 + RCs + 1}$
- ③  $\frac{Rs}{LCs^2 + RCs + 1}$
- ④  $\frac{1}{LCs^2 + RCs + 1}$