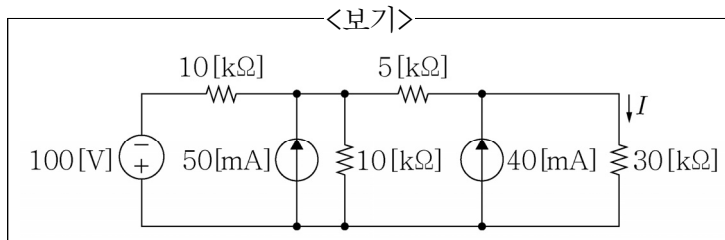
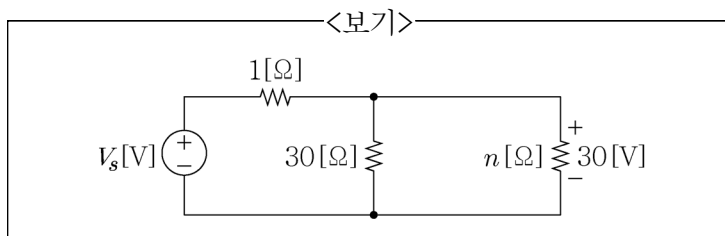


1. <보기>의 회로에서 전류  $I$  [mA]의 값은?



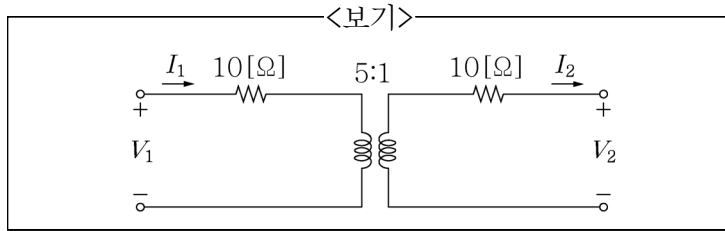
- ① 13      ② 14  
③ 15      ④ 16

2. <보기>의 회로에서 전압  $V_s$  [V]의 값은? (단,  $n$ 은 회로에서 노드(node)의 개수이다.)



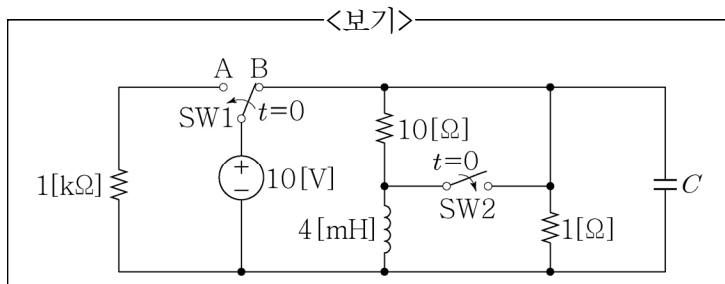
- ① 40      ② 41  
③ 42      ④ 43

3. <보기>와 같이 권수비 5:1인 유도결합회로에 저항 10[Ω]을 입출력 단자에 연결하였을 때 4단자 정수의 전달 임피던스( $\frac{V_1}{I_2} \Big|_{V_2=0}$ ) [Ω] 값은? (단, 변압기는 이상변압기이다.)



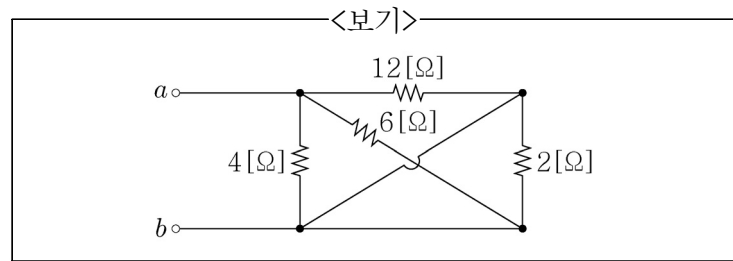
- ① 0      ②  $\frac{1}{5}$   
③ 5      ④ 52

4. <보기>와 같이  $t > 0$ 에서 임계감쇠 조건을 만족하는 커패시턴스  $C$  [mF]의 값은? (단,  $t = 0$ 에서 SW1은 B에서 A로 이동하고, SW2는 닫힌다.)



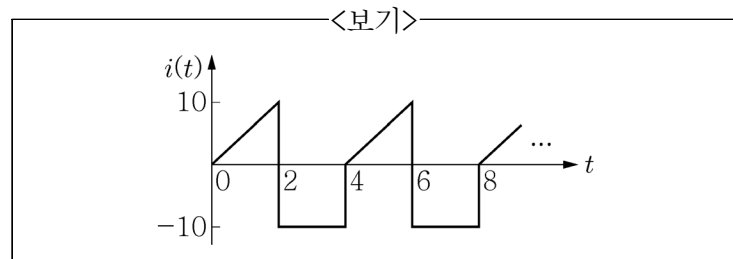
- ① 1      ② 4  
③ 10      ④ 11

5. <보기>와 같은 회로에서 단자 a, b에서 본 등가저항[Ω]의 크기는?



- ① 2      ② 3  
③ 4      ④ 5

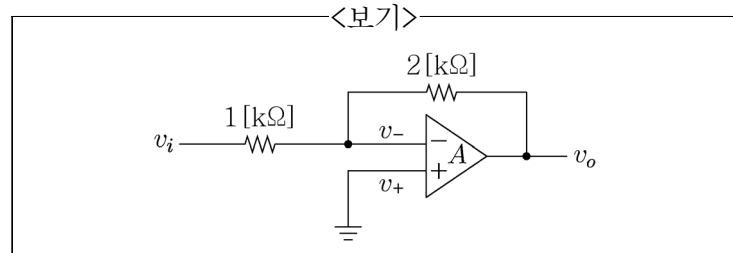
6. 1[Ω]의 저항에 <보기>와 같이 전류  $i(t)$  [A]가 흐른다. 저항에서 소비되는 평균전력[W]의 값은?



- ①  $200/3$       ② 75  
③ 150      ④ 200

7. <보기>의 회로에 사용된 연산증폭기의 전압이득

$A = \frac{v_o}{v_+ - v_-}$  는 200이이다. 이때 아래 반전증폭기의 전압이득  $\frac{v_o}{v_i}$ 를 구하면? (단, 연산증폭기의  $A$  이외의 성질은 이상적이다.)

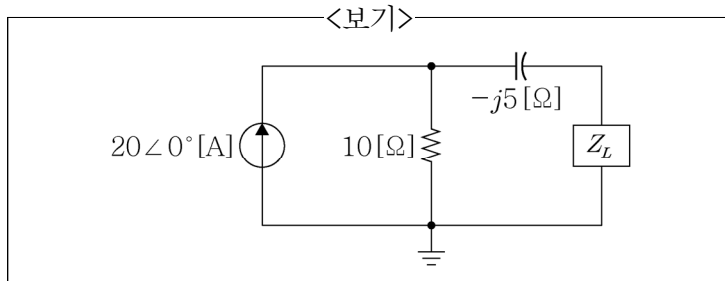


- ①  $-\frac{403}{197}$       ②  $-\frac{400}{197}$   
③  $-\frac{403}{200}$       ④  $-\frac{400}{203}$

8.  $f(t) = u\left(t + \frac{1}{2}T\right) - u\left(t - \frac{1}{2}T\right)$  의 푸리에 변환으로 바르게 표시된 것은?

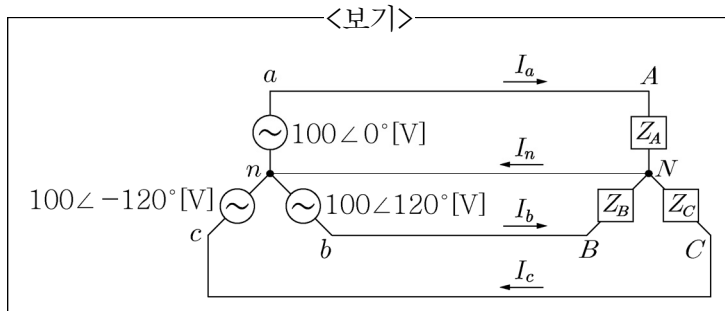
- ①  $F(jw) = T \frac{\sin(\frac{wT}{2})}{\frac{wT}{2}}$       ②  $F(jw) = T \frac{\sin(2wT)}{2wT}$   
③  $F(jw) = T \frac{\sin(2wT)}{j2wT}$       ④  $F(jw) = \frac{T}{2} \frac{\sin(wT)}{wT}$

9. <보기>의 부하  $Z_L$ 에서 최대전력이 소비되는  $Z_L[\Omega]$ 의 값과 이때 부하  $Z_L$ 에서 소비되는 최대전력  $P_{\max}[W]$ 의 값은?



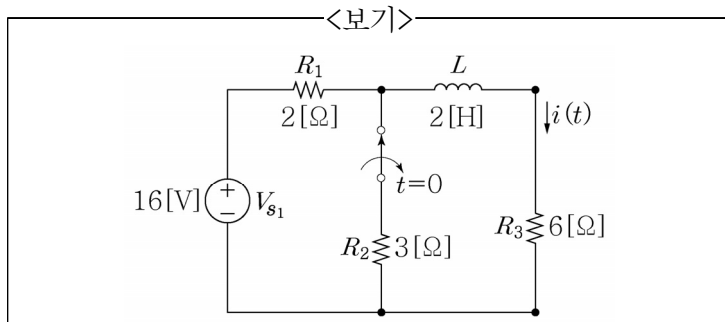
- |   |                     |                          |
|---|---------------------|--------------------------|
| ① | $\frac{Z_L}{10-j5}$ | $\frac{P_{\max}}{2,000}$ |
| ② | $10+j5$             | 2,000                    |
| ③ | $10-j5$             | 1,000                    |
| ④ | $10+j5$             | 1,000                    |

10. <보기>의 불평형 3상 회로에서  $A$ 상 부하  $Z_A$ 로 옮은 것은? (단,  $\omega = 10 [\text{rad/s}]$ ,  $I_n = 50\sqrt{2} \angle -45^\circ [\text{A}]$ ,  $I_b = I_c = 100\angle 30^\circ [\text{A}]$ 이다.)



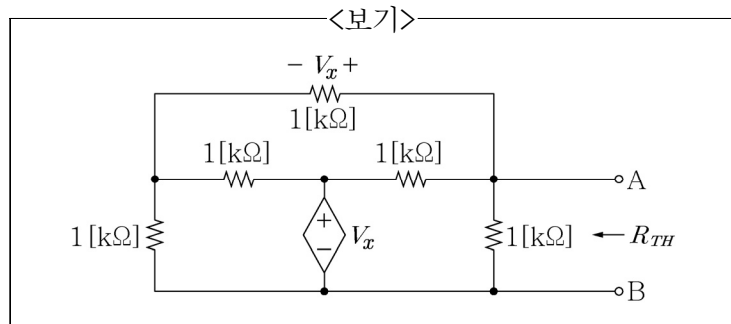
- |   |  |  |
|---|--|--|
| ① | $\frac{1[\Omega]}{\text{---}}$                     | $\frac{1[\Omega]}{\text{---}} \quad 0.1[\text{H}]$     |
| ③ | $\frac{1[\Omega]}{\text{---}} \quad 0.1[\text{F}]$ | $\frac{0.1[\text{H}]}{\text{---}} \quad 0.1[\text{F}]$ |

11. <보기>의 회로에서 스위치는  $t < 0$ 에서 오랫동안 닫혀 있었다.  $t = 0$ 일 때 스위치를 열 경우,  $t \geq 0$ 에서 전류  $i(t)[\text{A}]$ 는?



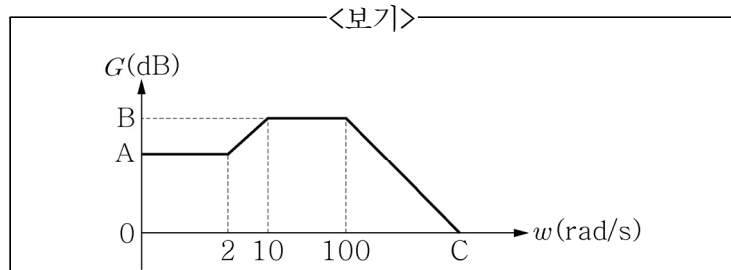
- |   |                          |                                    |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| ① | $2 + \frac{2}{3}e^{-4t}$ | $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}e^{-4t}$ |
| ③ | $2 - \frac{2}{3}e^{-4t}$ | $\frac{2}{3} - \frac{2}{3}e^{-4t}$ |

12. <보기>의 단자 A, B 사이의 테브닌(Thévenin) 저항  $R_{TH}[\text{k}\Omega]$ 의 값은?



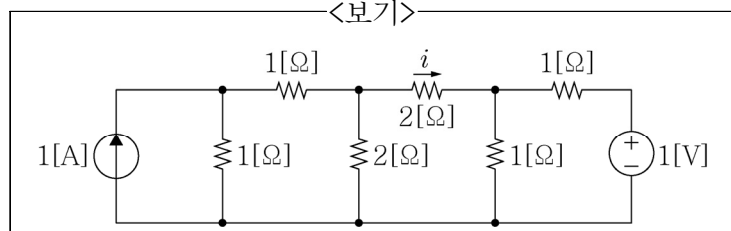
- |   |               |               |
|---|---------------|---------------|
| ① | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ |
| ③ | $\frac{1}{2}$ | 1             |

13. <보기>는  $G(s) = \frac{10^4(s+2)}{(s+10)(s+100)}$ 에 대한 보드(Bode) 선도이다. A, B, C에 해당되는 숫자가 바르게 표현된 것은? (단,  $20\log_{10}2 = 6$ 으로 한다.)



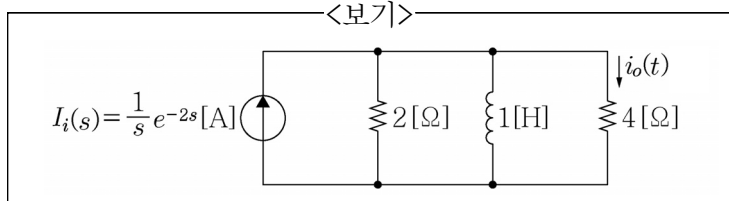
- |      |    |        |
|------|----|--------|
| A    | B  | C      |
| ① 20 | 40 | $10^4$ |
| ② 26 | 40 | $10^4$ |
| ③ 46 | 60 | $10^5$ |
| ④ 20 | 40 | $10^3$ |

14. <보기>의 회로에서 전류  $i[\text{A}]$ 의 값은?



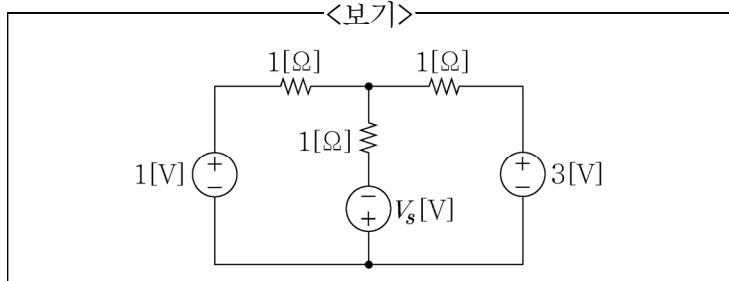
- |   |   |   |
|---|---|---|
| ① | 0 | 1 |
| ③ | 2 | 3 |

15. <보기>의 회로에서 입력전류가  $I_i(s) = \frac{1}{s}e^{-2s}$  [A]라면 저항 4[Ω] 양단을 흐르는 전류  $i_o(t)$  [A]의 시간응답은? (단, 모든 초기조건은 0이라 가정하고,  $u(t)$ 는 단위 계단함수이다.)



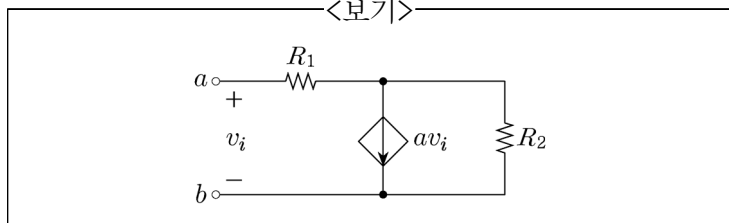
- ①  $\frac{4}{3}e^{-\frac{3}{4}(t-2)} \cdot u(t-2)$
- ②  $\frac{1}{3}e^{-\frac{4}{3}(t-2)} \cdot u(t-2)$
- ③  $\frac{1}{3}e^{-\frac{3}{4}(t+2)} \cdot u(t-2)$
- ④  $\frac{4}{3}e^{-\frac{4}{3}(t+2)} \cdot u(t-2)$

16. <보기>의 회로에 전압원  $V_s$ 가 2[W]의 전력을 공급 할 때, 전압  $V_s$  [V]의 값은?



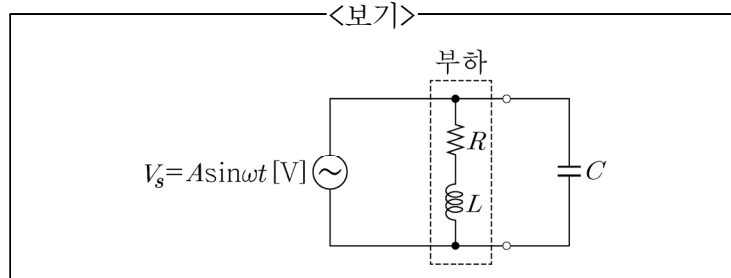
- ① 1 또는 -3
- ② -1 또는 3
- ③ 2 또는 -4
- ④ -2 또는 4

17. <보기>의 회로에서 단자 a, b 사이의 등가저항 값은?



- ①  $\frac{R_1 + R_2}{1 - aR_1}$
- ②  $\frac{R_1 + R_2}{1 + aR_1}$
- ③  $\frac{R_1 + R_2}{1 - aR_2}$
- ④  $\frac{R_1 + R_2}{1 + aR_2}$

18. <보기>의 회로에서 부하의 역률을 개선하기 위하여 커패시터( $C$ )를 병렬로 연결하였다. 역률을  $\cos\theta$ 에서  $\cos\theta_c$ 로 개선하기 위하여 필요한  $C$ 의 값은?



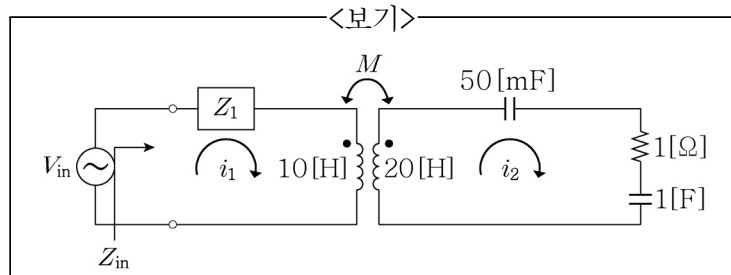
- ①  $\frac{L}{(R^2 + \omega^2 L^2)}(\tan\theta_c - \tan\theta)$
- ②  $\frac{R}{\omega(R^2 + \omega^2 L^2)}(\tan\theta_c - \tan\theta)$
- ③  $\frac{L}{(R^2 + \omega^2 L^2)}(\tan\theta - \tan\theta_c)$
- ④  $\frac{R}{\omega(R^2 + \omega^2 L^2)}(\tan\theta - \tan\theta_c)$

19.  $F(s) = \frac{2s+1}{s^2 + 4s + 13}$  일 때, 이를 라플라스 역변환하여

$f(t) = F^{-1}(s)$ 를 구한 값은?

- ①  $e^{-2t} \cdot (2\cos 3t + \sin 3t)$
- ②  $e^{-2t} \cdot (2\cos 3t + 3\sin 3t)$
- ③  $e^{-2t} \cdot (2\cos 3t - \sin 3t)$
- ④  $e^{-2t} \cdot (2\cos 3t - 3\sin 3t)$

20. <보기>와 같은 선형변압기를 사용한 회로의 입력에서 바라본 입력임피던스  $Z_{in} = 10 + j20$  [Ω] 일 때,  $Z_1$  [Ω]의 값은? (단,  $\omega = 1$  [rad/s], 상호인덕턴스  $M = 2$  [H]이다.)



- ①  $2\sqrt{2} \angle 30^\circ$
- ②  $4\sqrt{2} \angle 30^\circ$
- ③  $8\sqrt{2} \angle 45^\circ$
- ④  $10\sqrt{2} \angle 45^\circ$

이 면은 여백입니다.