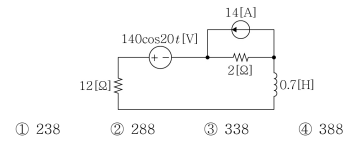


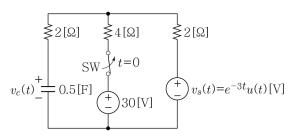
(1번~20번)

(7급)

- 1. 직렬 *RLC* 공진 회로에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 공진 주파수에서 임피던스가 최솟값을 가지며, 커패시터에 의한 리액턴스와 인덕터에 의한 리액턴스의 값이 같다.
 - ② 공진 주파수에서 임피던스가 최솟값을 가지며, 커패시터에 의한 리액턴스와 인덕터에 의한 리액턴스의 값이 다르다.
 - ③ 공진 주파수에서 임피던스가 최댓값을 가지며, 커패시터에 의한 리액턴스와 인덕터에 의한 리액턴스의 값이 같다.
 - ④ 공진 주파수에서 임피던스가 최댓값을 가지며, 커패시터에 의한 리액턴스와 인덕터에 의한 리액턴스의 값이 다르다.
- 2. 다음 회로의 2[Ω]저항에서 소모되는 평균전력[W]은?



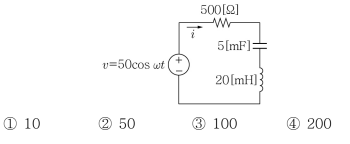
3. 다음 회로에서 t < 0일 때 스위치(SW)는 오랫동안 닫혀있었 다. t=0일 때 스위치를 개방할 경우, $t \ge 0$ 일 때 $v_c(t)$ 는? (단, u(t)는 t < 0일 때는 0, $t \ge 0$ 일 때는 1의 값을 갖는 단위계단함수(unit step function)이다.)



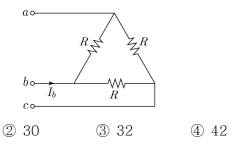
- ① $-0.4e^{-3t} + 10.4e^{-t/2}$ [V] ② $-0.2e^{-3t} + 10.2e^{-t/2}$ [V]
- $3 10.4e^{-3t} 0.4e^{-t/2}$ [V]

1 22

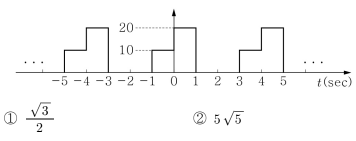
- $\textcircled{4} 10.2e^{-3t} 0.2e^{-t/2} [V]$
- 4. 다음 회로에서 전압 v[V]와 전류 i[A]가 동상(in-phase)일 때, 전압 v의 각주파수(angular frequency) ω [rad/s]는?



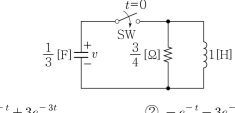
5. 다음 회로의 b, c 양단에 240[V] 전압을 인가 시 전류 I_b 가 12[A]였다면, 저항 $R[\Omega]$ 은?



6. 다음 그림과 같은 주기함수 파형의 실효값은?

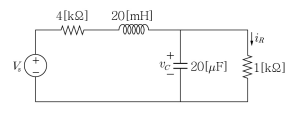


- $3 10\sqrt{2}$
- ④ 125
- 7. 다음 회로에서 t < 0에서 스위치(SW)가 오랫동안 개방되어 있었고 전압 v의 초기값 $v(0^-)=2[V]$ 이다. t=0에서 스위 치(SW)가 연결될 경우 $t \ge 0$ 에서 전압 v(t)는?

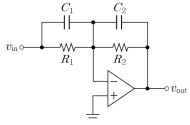


- $\bigcirc -e^{-t} + 3e^{-3t}$

- $(4) e^{-t} 3e^{-3t}$
- 8. 다음 회로에서 V_s 가 직류 10[V]이고 충분한 시간이 흘렀 을 때, v_C 및 i_R 은?



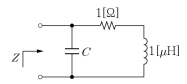
- ① 1[V], 1[mA]
- ② 1[V], 2[mA]
- ③ 2[V], 1[mA]
- 4 2[V], 2[mA]
- 9. 어느 코일에 직류전압 90[V]를 가하면 270[W]의 전력을 소비하고, 교류전압 200[V]를 가하면 480[W]의 전력을 소비한다고 할 때, 코일의 저항[Ω] 및 리액턴스[Ω]는?
 - 1 20, 8.33
- 2 20, 40
- 3 30, 40
- 4 30, 8.33
- 10. 다음과 같이 이상적인 연산증폭기를 사용하여 필터(filter) 회로를 구현하고자 한다. 이 회로구조에서 $C_1,\ C_2,\ R_1,\ R_2$ 값을 변경하더라도 상대적으로 얻기 어려운 필터 특성은?



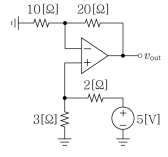
- ① 저역통과필터(low-pass-filter) 특성
- ② 고역통과필터(high-pass-filter) 특성
- ③ 대역통과필터(band-pass-filter) 특성
- ④ 전대역통과필터(all-pass-filter) 특성



11. 다음 회로에서 $\omega=1$ [Mrad/sec] 일 때 등가임피던스 Z가 $2[\Omega]$ 이 되기 위한 C는?



- ① $\frac{1}{2\pi} [\mu F]$ ② $\frac{1}{4\pi} [\mu F]$ ③ $1 [\mu F]$
- 12. 다음의 이상적인 연산증폭기 회로에서 $v_{\text{out}}[V]$ 은?

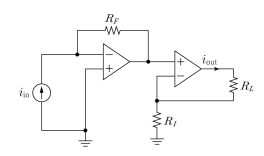


- 1 2
- 2 4
- 4 9

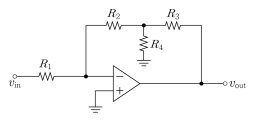
q(t)

- 13. 다음 그림과 같은 함수를 라플라스 변환한 G(s)는?
 - ① $\frac{1}{s}(1-2e^{-s}+3e^{-2s}-4e^{-3s})$
 - $2 \frac{1}{s} (e^{-s} + 2e^{-2s} 3e^{-3s})$

 - $4 \frac{1}{s} (2e^{-s} 3e^{-2s} + 4e^{-3s})$
- 14. 다음의 이상적인 연산증폭기를 이용한 회로에서 $\frac{i_{\mathrm{out}}}{i_{\mathrm{in}}}$ 은?

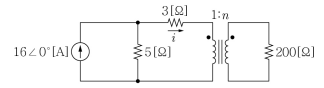


- \bigcirc $-\frac{R_F}{R_I}$
- $(3) \left(1 + \frac{R_F}{R_T}\right)$
- 15. 다음의 이상적인 연산증폭기를 이용한 회로에서 v_{in} =2[V]일 때, v_{out} [V] 은? (단, $R_1=R_2=R_3=R_4=1$ [kΩ]이다.)

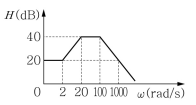


- \bigcirc -6
- 3 3
- **4** 6

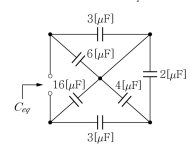
16. 다음 회로에서 200[Ω] 저항 부하에 최대 전력(maximum power)을 전달할 수 있는 이상적인 변압기(ideal transformer) 의 턴 비(turn ratio) n과, 그때 저항 $3[\Omega]$ 에 흐르는 전류



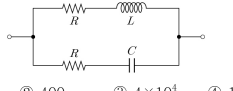
- ① n=2, $i=5 \angle 0^{\circ}[A]$
- ② n=2, $i=3 \angle 0^{\circ}[A]$
- ③ n=5, $i=3 \angle 0^{\circ}[A]$
- $4 n=5, i=5 \angle 0^{\circ}[A]$
- 17. 다음 그림의 크기 보드선도(Magnitude Bode plot)를 가지는 전달함수 H(w)는?



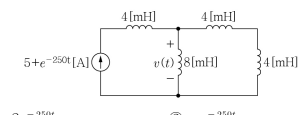
- $\frac{10^3(1+j\omega)}{(20+j\omega)(100+j\omega)}$
- $\frac{10^2(2+j\omega)}{(20+j\omega)(100+j\omega)}$
- $20(1+j\omega)$ $\overline{(10+j\omega)(100+j\omega)}$
- $\frac{10^4(2+j\omega)}{(20+j\omega)(100+j\omega)}$
- 18. 다음 회로의 등가 커패시턴스 $C_{eq}[\mu F]$ 은?



- ① 1
- 2 3
- 3 6
- 4 8
- 19. 다음과 같은 RLC 회로가 정저항 회로가 되기 위한 $R[\Omega]$ 은? (단, L=4[mH], C=0.1[µF])



- ① 200
- 2 400
- 34×10^4
- 40.16×10^4
- 20. 다음 회로에서 v(t)[V]는?



- ② $-e^{-250t}$
- $\Im e^{-250t}$
- $4 \ 2e^{-250t}$