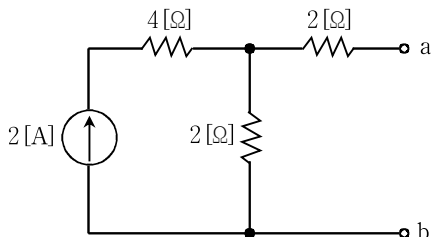


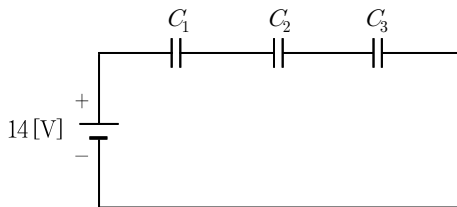
전기이론

문 1. 그림과 같은 회로에서 a, b 단자에서의 테브난(Thevenin) 등가 전압[V]과 등가저항[Ω]은?



	등가전압[V]	등가저항[Ω]
①	4	4
②	4	3.33
③	12	4
④	12	3.33

문 2. 그림과 같이 커패시터 $C_1 = 100 \mu\text{F}$, $C_2 = 120 \mu\text{F}$, $C_3 = 150 \mu\text{F}$ 가 직렬로 연결된 회로에 14 [V]의 전압을 인가할 때, 커패시터 C_1 에 충전되는 전하량[C]은?



- ① 2.86×10^{-6}
- ② 2.64×10^{-5}
- ③ 5.60×10^{-4}
- ④ 5.18×10^{-3}

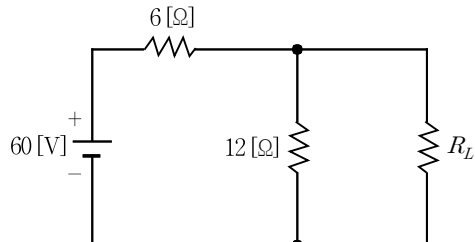
문 3. 220 [V]의 교류전원에 소비전력 60 [W]인 전구와 500 [W]인 전열기를 직렬로 연결하여 사용하고 있다. 60 [W] 전구를 30 [W] 전구로 교체할 때 옳은 것은?

- ① 전열기의 소비전력이 증가한다.
- ② 전열기의 소비전력이 감소한다.
- ③ 전열기에 흐르는 전류가 증가한다.
- ④ 전열기의 소비전력은 변하지 않는다.

문 4. 어떤 부하에 $100 + j50$ [V]의 전압을 인가하였더니 $6 + j8$ [A]의 부하전류가 흘렀다. 이 때 유효전력[W]과 무효전력[Var]은?

	유효전력[W]	무효전력[Var]
①	200	1,100
②	200	-1,100
③	1,000	500
④	1,000	-500

문 5. 그림과 같은 회로에서 부하저항 R_L 에 최대전력이 전달되기 위한 R_L [Ω]과 이 때 R_L 에 전달되는 최대전력 P_{max} [W]는?

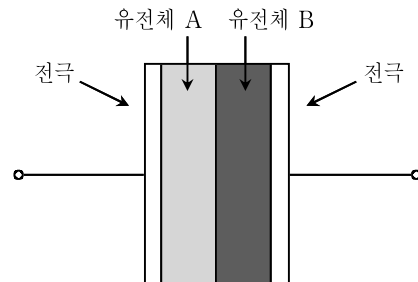


	R_L [Ω]	P_{max} [W]
①	4	100
②	4	225
③	6	100
④	6	225

문 6. 자유공간에서 자기장의 세기가 $yz^2 \mathbf{a}_x$ [A/m]의 분포로 나타날 때, 점 P(5, 2, 2)에서의 전류밀도 크기 [A/m^2]는?

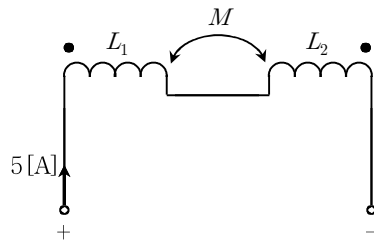
- ① 4
- ② 12
- ③ $4\sqrt{5}$
- ④ $12\sqrt{5}$

문 7. 그림과 같이 비유전율이 각각 5와 8인 유전체 A와 B를 동일한 면적, 동일한 두께로 접합하여 평판전극을 만들었다. 전극 양단에 전압을 인가하여 완전히 충전한 후, 유전체 A의 양단전압을 측정하였더니 80 [V]였다. 이 때 유전체 B의 양단전압[V]은?



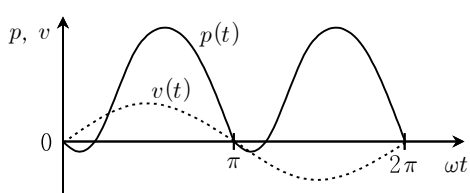
- ① 50
- ② 80
- ③ 96
- ④ 128

문 8. 그림과 같이 자기 인덕턴스가 $L_1 = 8$ [H], $L_2 = 4$ [H], 상호 인덕턴스가 $M = 4$ [H]인 코일에 5 [A]의 전류를 흘릴 때, 전체 코일에 축적되는 자기에너지[J]는?



- ① 10
- ② 25
- ③ 50
- ④ 100

문 9. 그림과 같이 어떤 부하에 교류전압 $v(t) = \sqrt{2} V \sin \omega t$ 를 인가하였더니 순시전력이 $p(t)$ 와 같은 형태를 보였다. 부하의 역률은?



- ① 동상
- ② 진상
- ③ 지상
- ④ 알 수 없다.

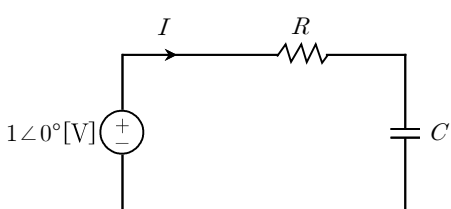
문 10. 정현파 교류전압의 실측값에 대한 물리적 의미로 옳은 것은?

- ① 실측값은 교류전압의 최댓값을 나타낸다.
- ② 실측값은 교류전압 반주기에 대한 평균값이다.
- ③ 실측값은 교류전압의 최댓값과 평균값의 비율이다.
- ④ 실측값은 교류전압이 생성하는 전력 또는 에너지의 효능을 내포한 값이다.

문 11. 평형 3상 Y-결선의 전원에서 선간전압의 크기가 100[V]일 때, 상전압의 크기[V]는?

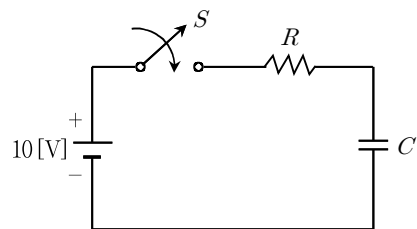
- ① $100\sqrt{3}$
- ② $100\sqrt{2}$
- ③ $\frac{100}{\sqrt{2}}$
- ④ $\frac{100}{\sqrt{3}}$

문 12. 그림과 같은 $R-C$ 직렬회로에서 크기가 $1\angle 0^\circ [V]$ 이고 각주파수가 $\omega [\text{rad/sec}]$ 인 정현파 전압을 인가할 때, 전류(I)의 크기가 $2\angle 60^\circ [A]$ 라면 커패시터(C)의 용량[F]은?



- ① $\frac{4}{\sqrt{2}} \omega$
- ② $\frac{4}{\sqrt{3}} \omega$
- ③ $\frac{2}{\sqrt{2}} \omega$
- ④ $\frac{2}{\sqrt{3}} \omega$

문 13. 그림과 같은 10[V]의 전압이 인가된 $R-C$ 직렬회로에서 시간 $t=0$ 에서 스위치를 닫을 때의 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 커패시터의 초기($t=0^-$) 전압은 0[V]이다)

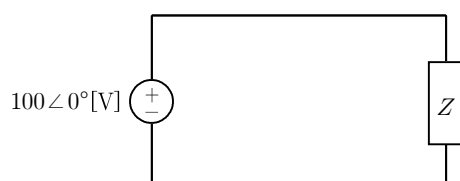


- ① 시정수(τ)는 $RC [\text{sec}]$ 이다.
- ② 충분한 시간이 경과하면 전류는 거의 흐르지 않는다.
- ③ 충분한 시간이 경과하면 커패시터의 전압은 10[V]를 초과 한다.
- ④ 초기 3τ 동안 커패시터에 충전되는 전압은 정상상태 충전 전압의 90% 이상이다.

문 14. 정격전압에서 50[W]의 전력을 소비하는 저항에 정격전압의 60%인 전압을 인가할 때 소비전력[W]은?

- ① 16
- ② 18
- ③ 20
- ④ 30

문 15. 그림과 같은 회로에서 60[Hz], 100[V]의 정현파 전압을 인가하였더니 위상이 60° 뒤진 2[A]의 전류가 흘렀다. 임피던스 $Z[\Omega]$ 는?

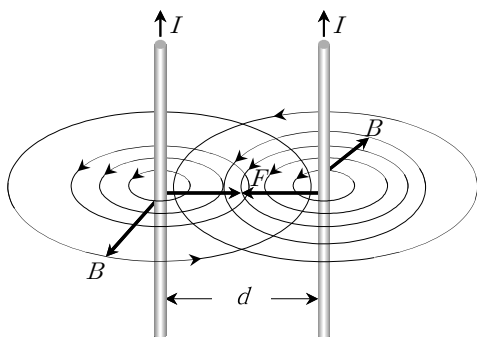


- ① $25\sqrt{3}-j25$
- ② $25\sqrt{3}+j25$
- ③ $25-j25\sqrt{3}$
- ④ $25+j25\sqrt{3}$

문 16. 내부저항이 $5[\Omega]$ 인 코일에 실측값 220[V]의 정현파 전압을 인가할 때, 실측값 11[A]의 전류가 흐른다면 이 코일의 역률은?

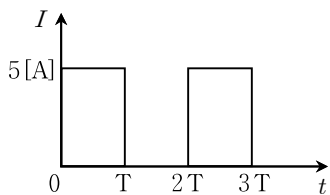
- ① 0.25
- ② 0.4
- ③ 0.45
- ④ 0.6

문 17. 그림과 같이 동일한 크기의 전류가 흐르고 있는 간격(d)이 20 [cm]인 평행 도선에 1 [m]당 3×10^{-6} [N]의 힘이 작용한다면 도선에 흐르는 전류(I)의 크기[A]는?



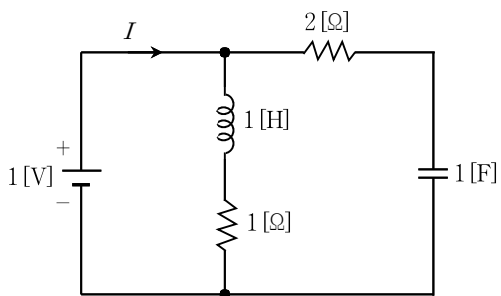
- ① 1
- ② $\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{3}$
- ④ 2

문 18. 그림과 같은 파형에서 실시간값과 평균값의 비($\frac{\text{실시간값}}{\text{평균값}}$)는?



- ① 1
- ② $\sqrt{2}$
- ③ 2
- ④ $5\sqrt{2}$

문 19. 그림과 같은 회로에서 1 [V]의 전압을 인가한 후, 오랜 시간이 경과했을 때 전류(I)의 크기[A]는?



- ① 0.33
- ② 0.5
- ③ 0.66
- ④ 1

문 20. 권선수 1,000인 코일과 $20[\Omega]$ 의 저항이 직렬로 연결된 회로에 10 [A]의 전류가 흐를 때, 자속이 3×10^{-2} [Wb]라면 시정수[sec]는?

- ① 0.1
- ② 0.15
- ③ 0.3
- ④ 0.4