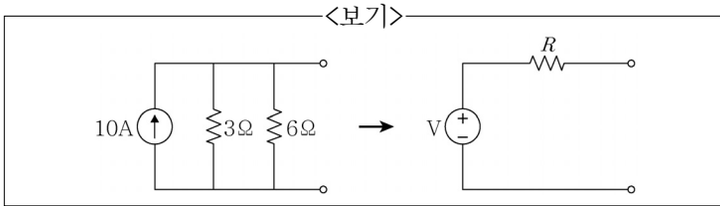


1. <보기>와 같이 전류원과 2개의 병렬저항으로 구성된 회로를 전압원과 1개의 직렬저항으로 변환할 때, 변환된 전압원의 전압과 직렬저항 값은?

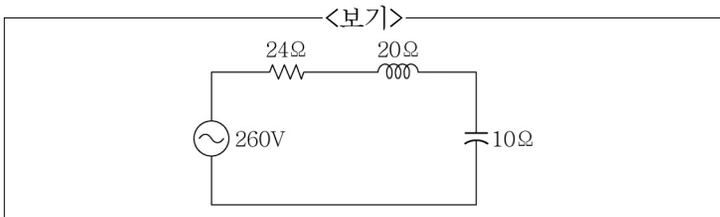


- ① 10V, 9Ω                      ② 10V, 2Ω  
 ③ 20V, 2Ω                      ④ 90V, 9Ω

2. 저항  $R_1=1[\Omega]$ 과  $R_2=2[\Omega]$ 이 병렬로 연결된 회로에 100[V]의 전압을 가했을 때,  $R_1$ 에서 소비되는 전력은  $R_2$ 에서 소비되는 전력의 몇 배인가?

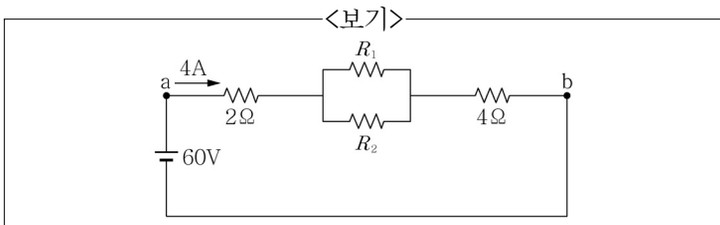
- ① 0.5배                          ② 1배  
 ③ 2배                              ④ 같다

3. <보기>와 같이 저항  $R=24[\Omega]$ , 유도성 리액턴스  $X_L=20[\Omega]$ , 용량성 리액턴스  $X_C=10[\Omega]$ 인 직렬회로에 실효치 260[V]의 교류전압을 인가했을 경우 흐르는 전류의 실효치는?



- ① 5A                                ② 10A  
 ③ 15A                              ④ 20A

4. <보기>와 같은 회로에서 a, b 단자 사이에 60[V]의 전압을 가하여 4[A]의 전류를 흘리고  $R_1, R_2$ 에 흐르는 전류를 1:3으로 하고자 할 때  $R_1$ 의 저항값은?



- ① 6Ω                                ② 12Ω  
 ③ 18Ω                              ④ 36Ω

5. 자장의 세기가  $\frac{10^4}{\pi}$  [A/m]인 공기 중에서 50[cm]의 도체를 자장과 30°가 되도록 하고 60[m/s]의 속도로 이동시켰을 때의 유기기전력은?

- ① 20mV                          ② 30mV  
 ③ 60mV                          ④ 80mV

6. 어떤 전하가 100[V]의 전위차를 갖는 두 점 사이를 이동하면서 10[J]의 일을 할 수 있다면, 이 전하의 전하량은?

- ① 0.1C                            ② 1C  
 ③ 10C                              ④ 100C

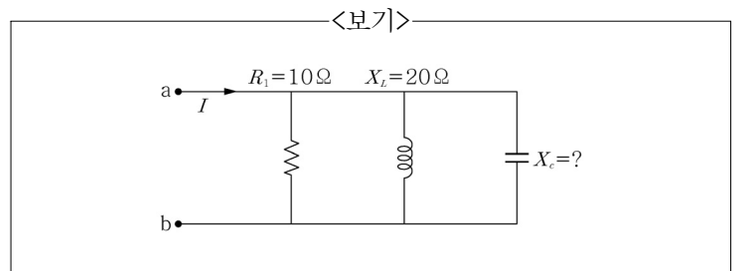
7. 무한히 긴 직선 도선에 628[A]의 전류가 흐르고 있을 때 자장의 세기가 50[A/m]인 점이 도선으로부터 떨어진 거리는?

- ① 1m                                ② 2m  
 ③ 4m                                ④ 5m

8. N회 감긴 환상코일의 단면적은  $S[m^2]$ 이고 평균 길이가  $l[m]$ 이다. 이 코일의 권수와 단면적을 각각 두 배로 하였을 때 인덕턴스를 일정하게 하려면 길이를 몇 배로 하여야 하는가?

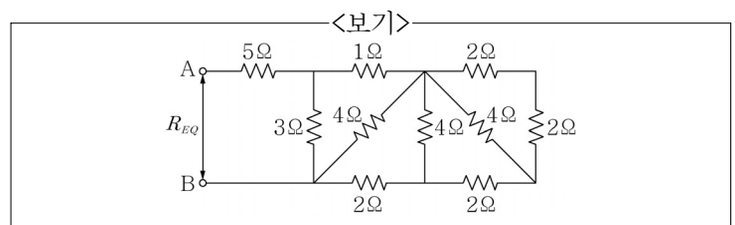
- ① 8배                                ② 4배  
 ③ 2배                                ④ 16배

9. <보기>와 같은 RLC 병렬회로에서  $v=80\sqrt{2}\sin(\omega t)$  [V]인 교류를 a, b 단자에 가할 때, 전류 I의 실효값이 10[A]라면,  $X_C$ 의 값은?



- ① 8Ω                                ② 10Ω  
 ③  $10\sqrt{2}\Omega$                       ④ 20Ω

10. <보기>와 같은 회로의 합성저항은?



- ① 8Ω                                ② 6.5Ω  
 ③ 5Ω                                ④ 3.5Ω

