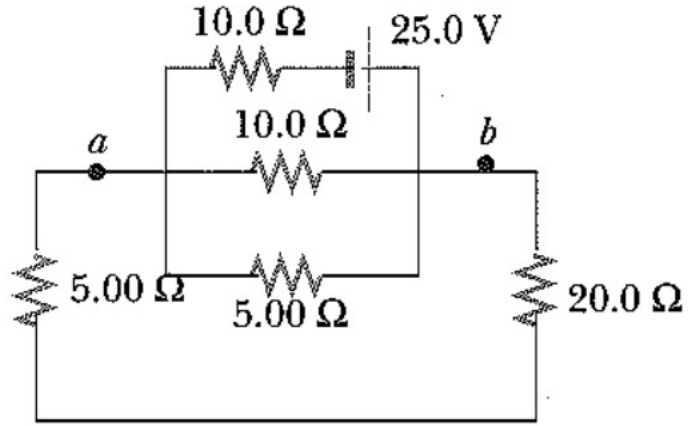
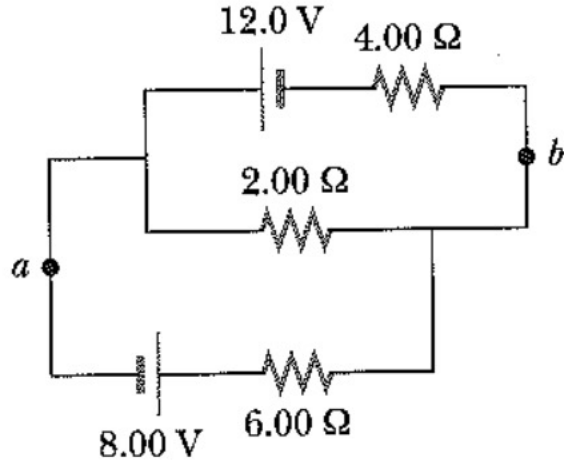


9. Şekil P28.9'da gösterilen devre veriliyor. (a) $20\ \Omega$ luk dirençteki akımı ve (b) a ve b noktaları arasındaki potansiyel farkını bulunuz.

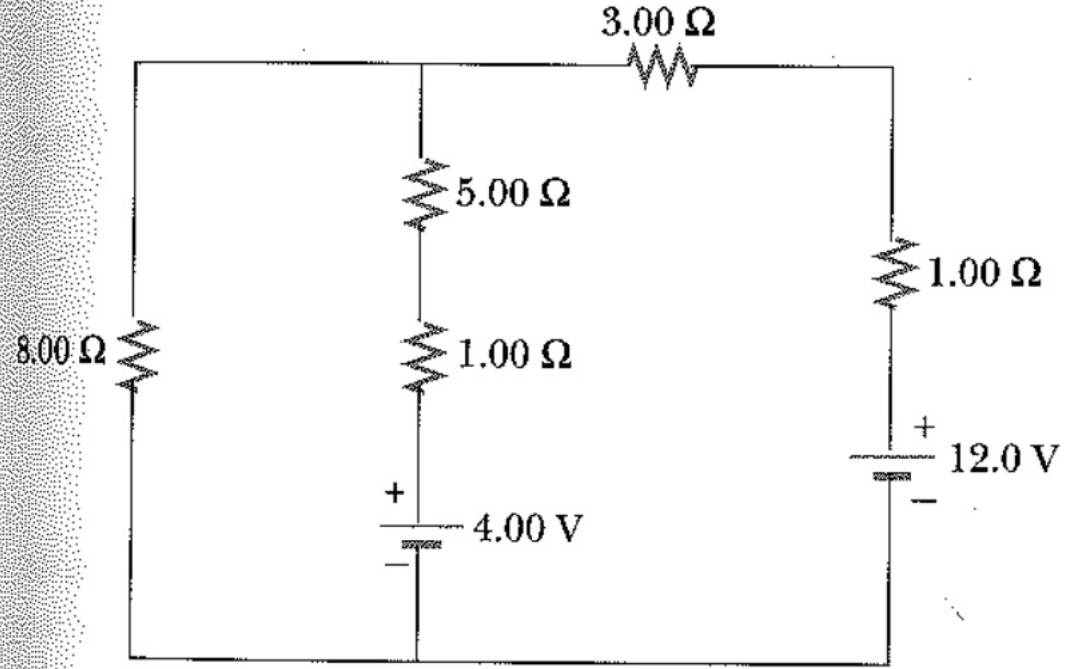


Şekil P28.9

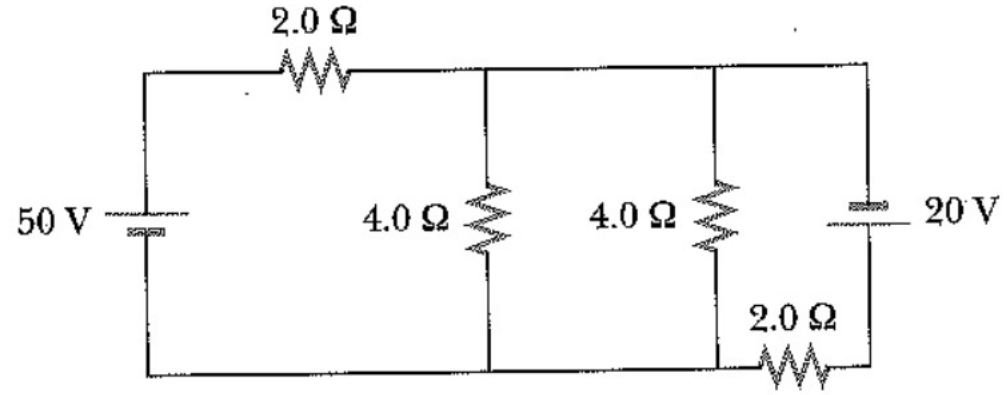
27. Şekil P28.27’de gösterilen devre için (a) $2\ \Omega$ luk dirençteki akımı ve (b) a ve b noktaları arasındaki potansiyel farkını hesaplayınız.



19. Şekil P28.19'da gösterilen devrenin her bir kolundaki akımı hesaplayınız.



28. Şekil P28.28'de görülen devrede, her bir dirençte harcanan gücü hesaplayınız.



Şekil P28.28

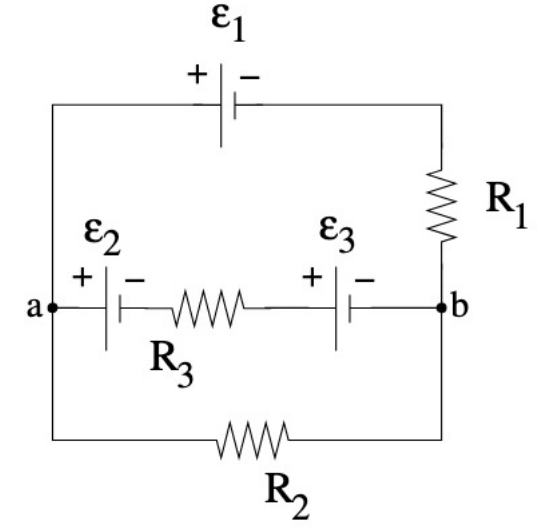
Sağda gösterilen devrede $\varepsilon_1/2 = \varepsilon_2 = \varepsilon_3 = \varepsilon$ ve $R_1/2 = R_2 = R_3 = R$ alınız.

Devrede R_3 direncinden geçen akımın büyüklüğü nedir?

- (a) $\varepsilon/5R$ (b) $2\varepsilon/5R$ (c) 0 (d) $4\varepsilon/5R$ (e) $2\varepsilon/3R$

Devrede a ve b noktaları arasındaki elektrik potansiyel farkı $V_b - V_a$ nedir?

- (a) 0 (b) $2\varepsilon/3$ (c) -2ε (d) $-6\varepsilon/5$ (e) $6\varepsilon/5$



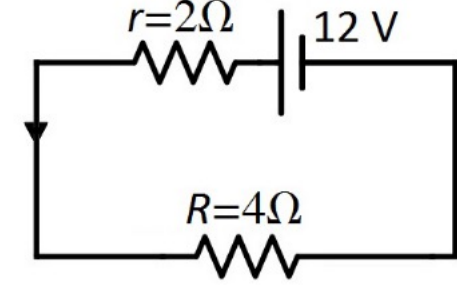
Şekilde gösterilen devrede pilin iç direnci $r = 2\ \Omega$ dur.

Pilin iç direncinde elektrik enerjisi harcanma hızı nedir?

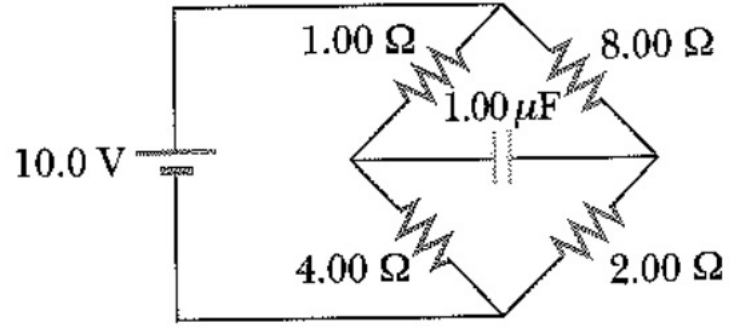
- (a) 8 W (b) 24 W (c) 12 W (d) 0 (e) 20 W

Dış dirençte (R) elektrik enerjisi harcanma hızı nedir?

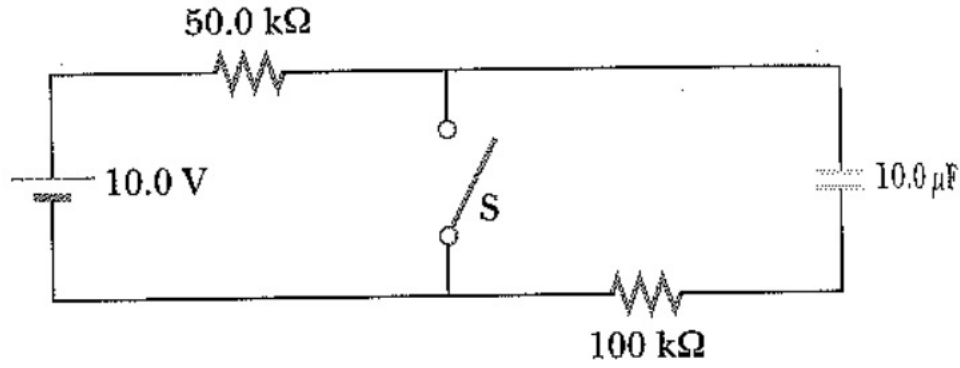
- (a) 0 (b) 48 W (c) 16 W (d) 24 W (e) 72 W



33. Devre, Şekil P28.33'de gösterildiği gibi uzunca bir süre çalıştırılmıştır. (a) Kondansatörün uçları arasındaki voltaj ne kadardır? (b) Akü bağlantısı açılırsa, kondansatörün başlangıç voltajının $1/10$ ine boşalması için ne kadar süre gerekir?



32. Şekil P28.32 de görülen devrede, S anahtarı uzun zamandır açıktı. Anahtar ani olarak kapatılıyor. (a) Anahtar kapanmadan önce, (b) anahtar kapatıldıktan sonra, zaman sabitini bulunuz. (c) $t = 0$ da anahtar kapalıysa, zamanın fonksiyonu olarak devredeki akımı hesaplayınız.



Şekil P28.32