

10



ICEBERG

# FİZİK

## SORU BANKASI

LÜTFÜ ERDOĞAN

---

 AKILLI TAHTAYA UYUMLU |  ÖSYM SORULARI |  SORU SAYISI: 975

---

SORU ÇÖZÜM /  
KONU ANLATIM VİDEOLU



ORTA  
DÜZEY

## Ön Söz

### Neden ICEBERG?

ICEBERG; okyanuslarda deniz akıntıları ve rüzgârlarla sürüklenecek yüzen büyük buz kütlesidir. ICEBERG'in suyun üzerinde bulunan %10'luk kısmını destekleyen ve görünmesini sağlayan, suyun altındaki görünmeyen %90'luk kısmıdır. Bu kitabı hazırlarken ICEBERG'in görünmeyen kısmının görünen kısmına olan bu katkısından biz de etkilendik.

Elinizdeki kitabı; görünen bir soru bankasından öteye taşıyarak konu eksiklerinizi tamamlamanızı sağlayacak detaylı konu anlatım videoları, çözmeekte zorlandığınız soru tiplerinin stratejilerini öğrenebileceğiniz çözüm videoları ve geçmiş sınav sorusu deneyimini yaşamamanız için ÖSYM sınav soruları ile görünmeyen bir kısım oluşturduk.

Millî Eğitim Bakanlığının uygulamaya koyduğu yeni öğretim programlarına uymakla birlikte ÖSYM'nin son yıllarda sorduğu soruları inceleyerek hazırladığımız kitaplarımıza siz değerli öğrencilerimizin yükünü hafifleterek öğrenmenizi kolaylaştırmayı ve bunu kalıcı hâle getirmeyi amaçladık.

Uzman yazarımız tarafından büyük bir özveriyle hazırlanan **10. Sınıf ICEBERG Fizik Soru Bankası** kitabı sizlere yararlı olacağına ve başarı yolunda hızlı ilerlemenizi sağlayacağına gönülden inanıyoruz.

İhtiyaç duyduğunuz her an **Konu Anlatım ve Soru Çözüm Videolarıyla 7/24** yanınızdayız.  
Başarılar ve verimli çalışmalar diliyoruz.

Yayın Yönetmeni  
Eyüp Eğlence

## Yazarın Sana Mesajı Var

### Sevgili Öğrencimiz,

Fizik dersini kolayca öğrenmeni sağlamak amacıyla hazırladığım soru bankasında, özel ders mantığı uyguladım. **10. Sınıf ICEBERG Fizik Soru Bankasının** hem okula hem de üniversiteye hazırlık çalışmalarında sana yardımcı olacağına gönülden inanıyorum.

### 10. Sınıf ICEBERG Fizik Soru Bankasını,

- **22 Mikro Konuya** bölerek hazırladım.
- **Konu Anlatım Videolarını** içeren karekodun olması, kitabımızın en önemli özelliklerinden biridir. Her mikro konunun girişinde konuyu detaylı anlatan konu anlatım videolarını izleyerek eksiklerinizi tamamlayabilirsiniz.
- **Testler** ile öğrendiğiniz mikro konuyu pekiştirmenize yardımcı oldum.
- **Soru Çözüm Videolarıyla** testerde çözemediğiniz soruların çözümüne ulaşmanızı sağladım.
- **Ünite Tekrar Testleri** ile her ünitenin sonunda ünitenin bütün mikro konularını kapsayan sorulara yer verdim.

Hayat boyu başarılar ve mutluluklar dileriz.

Lütfü Erdoğan

[lutfuerdogan@okyanusyayincilik.com](mailto:lutfuerdogan@okyanusyayincilik.com)



## İÇİNDEKİLER

<b>ÜNİTE 1: ELEKTRİK VE MANYETİZMA .....</b>	<b>5 - 70</b>
1. Mikro Konu: Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç .....	6
2. Mikro Konu: Elektrik Devreleri .....	8
3. Mikro Konu: Üreteçler .....	18
4. Mikro Konu: Elektrik Enerjisi ve Elektriksel Güç .....	22
5. Mikro Konu: Mıknatıs ve Manyetik Alan .....	28
6. Mikro Konu: Akım ve Manyetik Alan .....	30
<b>ÜNİTE 2: BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ.....</b>	<b>71 - 128</b>
7. Mikro Konu: Katı ve Sıvı Basıncı .....	72
8. Mikro Konu: Gazlarda ve Akışkanlarda Basınç.....	78
9. Mikro Konu: Kaldırma Kuvveti.....	84
10. Mikro Konu: Cisimlerin Sıvıdaki Durumları .....	90
<b>ÜNİTE 3: DALGALAR .....</b>	<b>129 - 178</b>
11. Mikro Konu: Dalga Hareketi ve Dalgaların Temel Değişkenleri .....	130
12. Mikro Konu: Yaylarda Atmanın Hızı ve Yansımı.....	132
13. Mikro Konu: Yaylarda Atmanın İletilmesi ve İki Atmanın Karşılaşması .....	136
14. Mikro Konu: Su Dalgalarının Özellikleri ve Yansımı.....	140
15. Mikro Konu: Su Dalgalarının Kırılması.....	146
16. Mikro Konu: Ses ve Deprem Dalgaları.....	148
<b>ÜNİTE 4: OPTİK .....</b>	<b>179 - 251</b>
17. Mikro Konu: Aydınlanma ve Gölge .....	180
18. Mikro Konu: Yansıma ve Düzlem Ayna .....	184
19. Mikro Konu: Küresel Aynalarda Yansıma .....	188
20. Mikro Konu: Kırılma .....	194
21. Mikro Konu: Mercekler .....	198
22. Mikro Konu: Prizmalar ve Renk .....	204
<b>CEVAP ANAHTARI .....</b>	<b>252 - 255</b>

# ELEKTRİK VE MANYETİZMA

1



## MİKRO KONU - 1: Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç

00DD0E78

1. Bir öğretmen, öğrencilerinin hazırlınlıklarını gözlemlemek amacıyla elektrik akımı ile ilgili düşüncelerini sormuştur.

Ege, Metin ve Sıla aşağıdaki yorumları yapmıştır.

**Ege:** Elektrik akımı birimi amperdir.

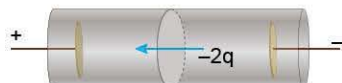
**Metin:** Elektrik akımı ampermetre ile ölçülür.

**Sıla:** Elektrik akımı, bir iletkenin kesitinden bir saniyede geçen yük miktarıdır.

**Buna göre; Ege, Metin ve Sıla'nın yorumlarından hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız Ege
- B) Yalnız Metin
- C) Yalnız Sıla
- D) Ege ve Metin
- E) Ege, Metin ve Sıla

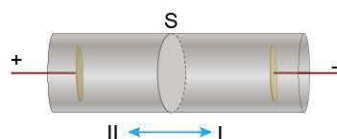
2. Bir grup öğrenci, fizik laboratuvarında yaptıkları bir deneyde, içerisinde negatif yüklü iyonların bulunduğu bir tüpün iki ucu arasında gerilim uygulamış ve tüpün kesitinden geçen yük miktarını ölçmüştür. Bu ölçüm sonucunda tüpün kesitinden t sürede  $-2q$  kadar yük geçtiği ve bu yük akışına karşılık gelen akım şiddetinin i olduğu görülmüştür.



**Buna göre, bu tüpün kesitinden  $2t$  sürede  $-10q$  yük geçişini ölçüldüğünde akım şiddeti kaç i olur?**

- A) 2
- B)  $\frac{5}{2}$
- C) 3
- D) 4
- E) 5

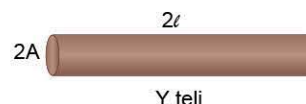
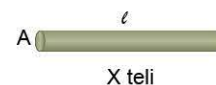
3. Şekildeki tüpün kesitinden  $10\text{ s}'de$ , I yönünde elektrik yükü  $5\text{ C}$  olan hidrojen iyonları, II yönünde de elektrik yükü  $10\text{ C}$  olan elektronlar geçiyor.



**Buna göre, bu yük akışına karşılık gelen akım şiddeti kaç amper olur?**

- A) 0,5
- B) 1
- C) 1,5
- D) 2
- E) 3

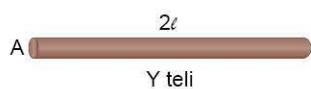
4. Kesit alanı A, uzunluğu  $\ell$  olan şekildeki X telinin direnci R'dir.



**Buna göre, X teli ile aynı maddeden yapılmış, aynı sıcaklığındaki kesiti  $2A$ , boyu  $2\ell$  olan Y telinin direnci kaç R'dir?**

- A)  $\frac{1}{4}$
- B)  $\frac{1}{2}$
- C) 1
- D)  $\frac{3}{2}$
- E) 2

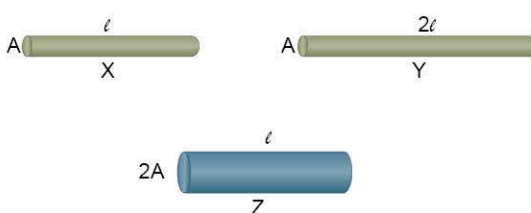
5. Aynı maddeden yapılmış aynı sıcaklıkta olan şekildeki X telinin direnci  $R_X$ , Y telinin direnci de  $R_Y$  dir. X telinin boyu  $\ell$ , kesit alanı 2A, Y telinin boyu  $2\ell$ , kesit alanı da A'dır.



Buna göre,  $\frac{R_X}{R_Y}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{3}$       C)  $\frac{1}{2}$       D) 1      E) 2

6. Aynı maddeden yapılmış X, Y, Z iletkenleri aynı sıcaklıktadır. X telinin boyu  $\ell$ , kesit alanı A; Y telinin boyu  $2\ell$ , kesit alanı A; Z telinin boyu  $\ell$ , kesit alanı da  $2A$ 'dır.



Buna göre, bu iletkenlerin dirençleri  $R_X$ ,  $R_Y$ ,  $R_Z$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $R_X > R_Y > R_Z$       B)  $R_X > R_Z > R_Y$       C)  $R_Y > R_Z > R_X$   
 D)  $R_Y > R_X > R_Z$       E)  $R_Z > R_X > R_Y$

7. Düzgün türdeş bakır bir telden kesilerek şekildeki X ve Y telleri oluşturulmuştur. X telinin direnci Y telinin direcinden büyüktür.



Buna göre,

- I. X telinin boyunu kısaltma
  - II. Y telinin boyunu uzatma
  - III. Y telinin kalınlığını küçültme
- İşlemlerinden hangileri yapıldığında X'in direnci Y telinin direcinden küçük olabilir?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
 D) II ve III      E) I, II ve III

8. Bakırdan yapılmış şekildeki iletken telin direnci  $R$ 'dir.



Buna göre,

- I. Telin boyunu artırma
  - II. Telin kesit alanını artırma
  - III. Kesit alanını ve boyunu değiştirmeden teli bakırğa göre daha iletken bir maddeden yapma
- İşlemlerinden hangileri tek başına yapılrsa telin direnci  $R$  artar?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
 D) I ve II      E) I, II ve III



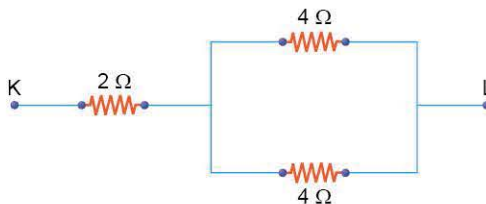
1.  $2\Omega$ ,  $4\Omega$ ,  $6\Omega$  değerindeki dirençler şekildeki gibi bağlanmışdır.



Buna göre, KL arasındaki eşdeğer direnç kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 6      E) 12

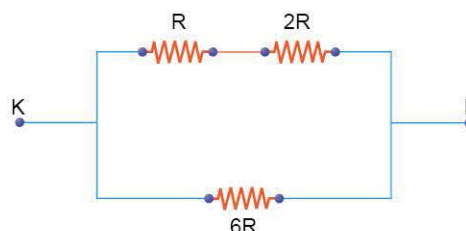
2. Büyüklükleri  $2\Omega$ ,  $4\Omega$ ,  $4\Omega$  olan dirençlerle şekildeki devre parçası oluşturulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 10

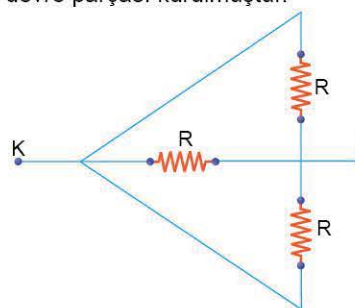
3. Büyüklükleri  $R$ ,  $2R$ ,  $6R$  olan dirençlerle şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dir?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 9

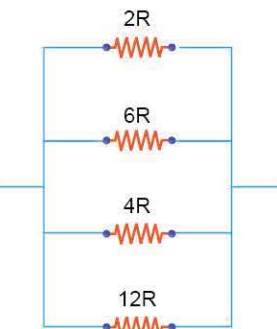
4. Her birinin büyüğü  $R$  olan özdeş üç direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Bu devre parçasında bağlantı kablolarının direnci önemsenmediğine göre, KL arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dir?

- A)  $\frac{1}{6}$       B)  $\frac{1}{4}$       C)  $\frac{1}{3}$       D) 1      E) 3

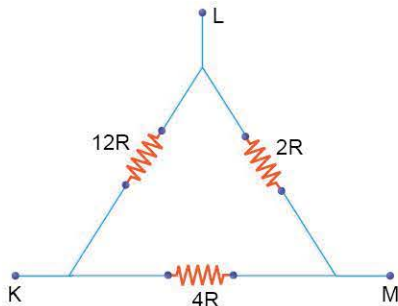
5. Ceyhun, fizik laboratuvarında  $2R$ ,  $4R$ ,  $6R$ ,  $12R$  büyüklüklerindeki dirençleri kullanarak şekildeki devre parçasını oluşturmuştur.



Buna göre, Ceyhun'un oluşturduğu bu devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dir?

- A) 1      B) 2      C) 6      D) 12      E) 24

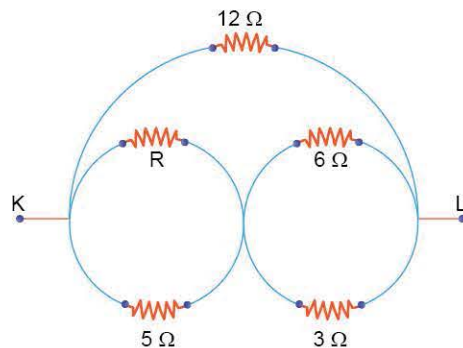
6. Şekildeki devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç  $R_1$ , KM arasındaki eşdeğer direnç  $R_2$  dir.



Buna göre,  $\frac{R_1}{R_2}$  oranı nedir?

- A)  $\frac{6}{7}$     B)  $\frac{9}{7}$     C)  $\frac{7}{5}$     D)  $\frac{3}{2}$     E) 2

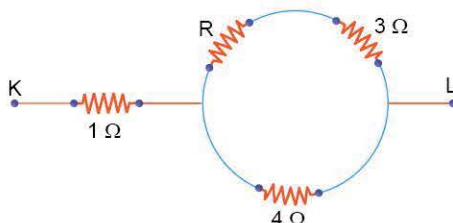
8. Şekildeki devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç  $4\Omega$  dur.



Buna göre, R direnci kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 1    B) 5    C) 10    D) 12    E) 20

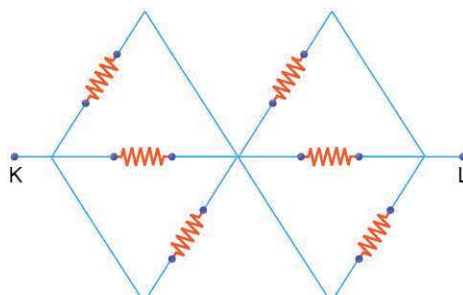
7. Şekildeki devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç  $4\Omega$ 'dur.



Buna göre, R direnci kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 3    B) 4    C) 6    D) 9    E) 12

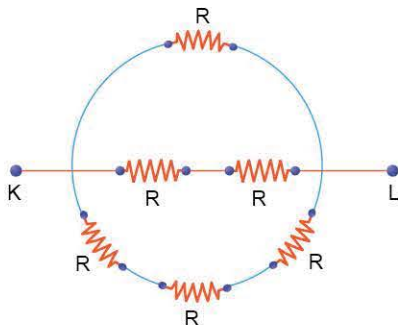
9. Büyüklükleri R olan dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç  $4\Omega$ 'dur.



Buna göre, R kaçtır?

- A) 2    B) 3    C) 4    D) 6    E) 12

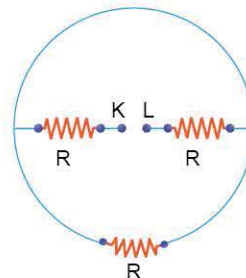
1. Büyüklükleri  $R$  olan dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında  $K$  ile  $L$  noktaları arasındaki eşdeğer direnç  $6\ \Omega$  dur.



Buna göre,  $R$  kaçtır?

- A) 11      B) 8      C) 6      D) 5      E) 4

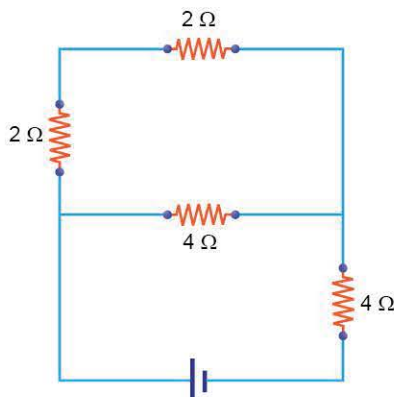
3. Her birinin büyülüüğü  $R$  olan özdeş üç direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında  $KL$  arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dır?

- A) 1      B)  $\frac{3}{2}$       C) 2      D)  $\frac{5}{2}$       E) 3

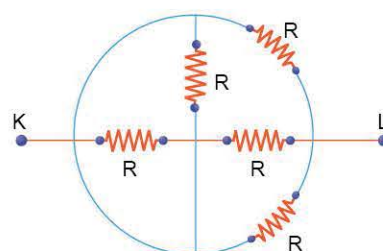
2. Direnç değerleri  $2\Omega$  ve  $4\Omega$  olan dirençler kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, bu devrenin eşdeğer direnci kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 6      E) 12

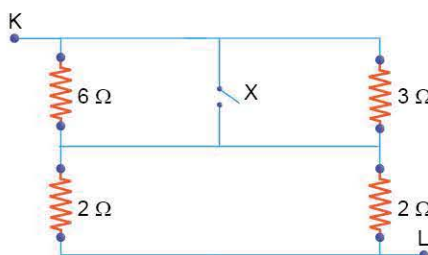
4. Her birinin büyülüüğü  $R$  olan özdeş beş direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında  $K-L$  arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dır?

- A)  $\frac{1}{5}$       B)  $\frac{1}{3}$       C) 1      D)  $\frac{3}{2}$       E)  $\frac{5}{3}$

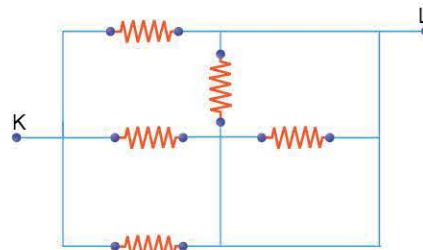
5. Şekildeki devre parçasında K-L arasındaki eşdeğer direnç X anahtarı açıkken  $R_1$ , kapalıken  $R_2$  dir.



Buna göre,  $\frac{R_1}{R_2}$  oranı nedir?

- A)  $\frac{3}{4}$     B)  $\frac{3}{2}$     C) 2    D)  $\frac{5}{2}$     E) 3

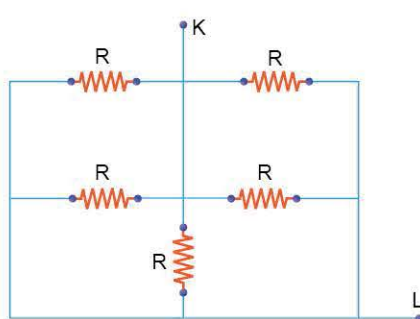
7. Şekildeki devre parçasında her bir direncin büyüklüğü R'dir.



Buna göre, K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç R'dır?

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{1}{3}$     C)  $\frac{2}{5}$     D)  $\frac{1}{2}$     E)  $\frac{2}{3}$

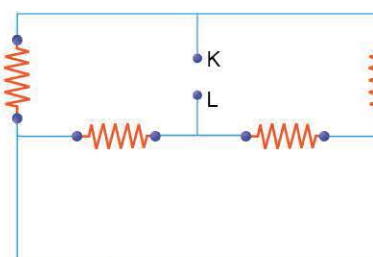
6. Her birinin büyüklüğü R olan özdeş beş direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında K-L arasındaki eşdeğer direnç kaç R dir?

- A)  $\frac{1}{5}$     B)  $\frac{1}{2}$     C)  $\frac{3}{4}$     D)  $\frac{3}{2}$     E) 2

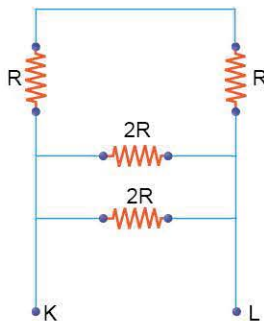
8. Her birinin büyüklüğü 6Ω olan özdeş dört direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç Ω dur?

- A) 2    B) 3    C) 6    D) 12    E) 24

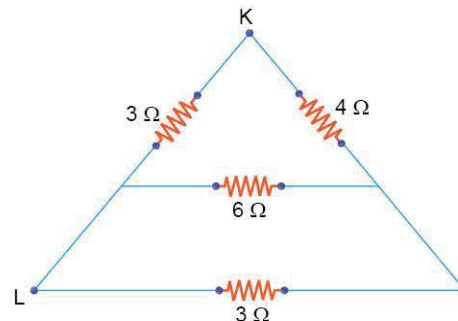
1. Direnç değerleri  $R$  ve  $2R$  olan dirençler kullanılarak şekildeki devre parçası oluşturulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında K - L arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dir?

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{2}{3}$       C) 1      D) 3      E) 6

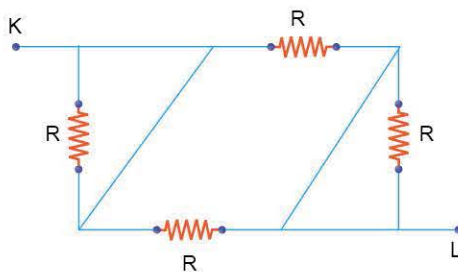
3. Büyüklükleri  $2\Omega$ ,  $4\Omega$ ,  $6\Omega$  ve  $3\Omega$  olan dirençler kullanılarak şekildeki devre parçası oluşturulmuştur.



Bağlantı tellerinin dirençleri önemsenmediğine göre, bu devre parçasında K ile L noktaları arasındaki dirençlerin eşdeğeri kaç ohmdur?

- A)  $\frac{1}{2}$       B) 1      C)  $\frac{3}{2}$       D) 2      E) 3

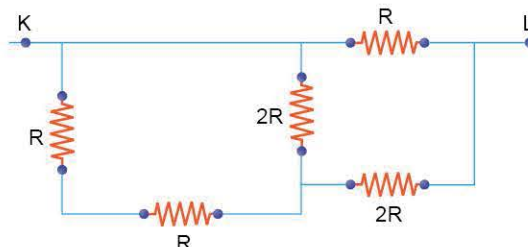
2. Her birinin büyülüüğü  $R$  olan özdeş dört direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Tellerin dirençleri önemsenmediğinde göre, devre parçasında K ile L noktaları arasında eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dir?

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{5}{4}$       C)  $\frac{3}{2}$       D) 2      E) 4

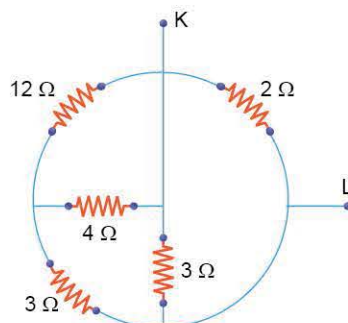
4. Büyüklükleri  $R$ ,  $2R$  olan dirençler kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dir?

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{3}{4}$       C) 1      D)  $\frac{3}{2}$       E) 3

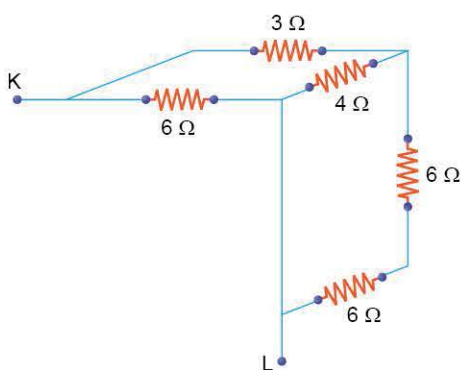
5. Büyüklükleri  $12\ \Omega$ ,  $4\ \Omega$ ,  $3\ \Omega$ ,  $2\ \Omega$  olan dirençler kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Bu devre parçasında bağlantı kablolarının direnci önemsenmediğine göre, K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 6      E) 9

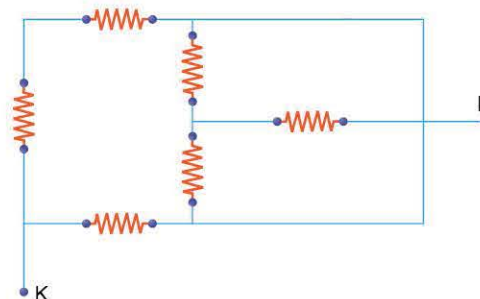
6. Büyüklükleri  $3\ \Omega$ ,  $4\ \Omega$ ,  $6\ \Omega$  olan dirençler kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, bu devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 6

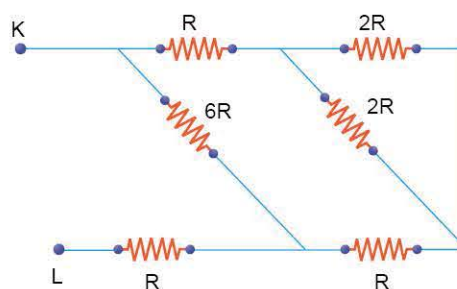
7. Her birinin büyülüüğü  $6\ \Omega$  olan özdeş altı direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Bu devre parçasında bağlantı kablolarının direnci önemsenmediğine göre, K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç  $\Omega$ 'dur?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 6

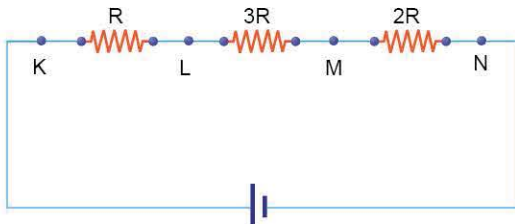
8. Büyüklükleri  $R$ ,  $2R$ ,  $6R$  olan dirençler kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Bağlantı kablolarının direncinin önemsenmediği bu devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç kaç  $R$ 'dir?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 7

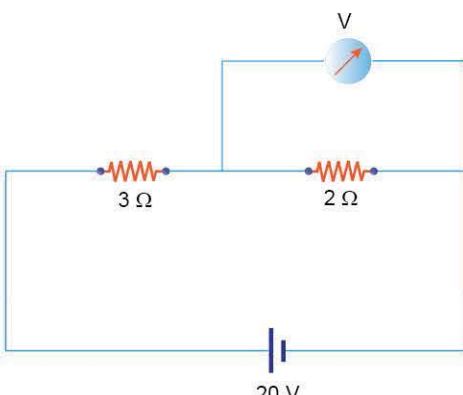
1. Büyüklükleri  $R$ ,  $2R$ ,  $3R$  olan dirençlerle kurulmuş şekildeki devrede, KL arasında potansiyel fark  $V_1$ , LM arasında  $V_2$ , MN arasında da  $V_3$  tür.



Buna göre;  $V_1$ ,  $V_2$ ,  $V_3$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $V_1 > V_2 > V_3$       B)  $V_2 > V_1 > V_3$       C)  $V_2 > V_3 > V_1$   
 D)  $V_3 > V_1 > V_2$       E)  $V_1 = V_2 = V_3$

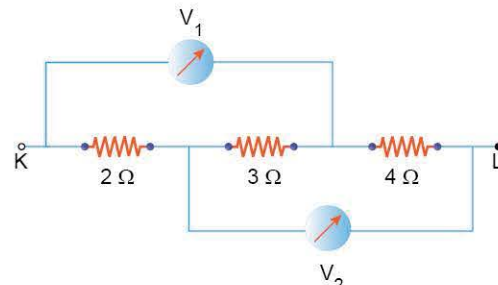
2. Büyüklükleri  $3\Omega$ ,  $2\Omega$  olan dirençler, uçları arasında  $20V$  gerilim olan üretece şekildeki gibi bağlanmıştır.



Buna göre, voltmetre kaç V gösterir?

- A) 4      B) 8      C) 10      D) 12      E) 15

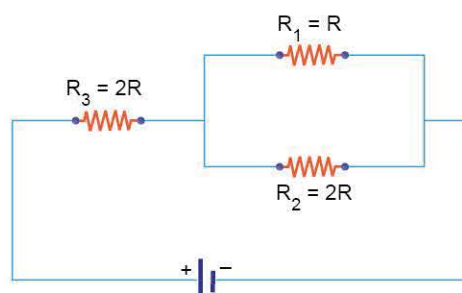
3. Büyüklükleri  $2\Omega$ ,  $3\Omega$  ve  $4\Omega$  olan dirençler ile ideal kabul edilen  $V_1$  ve  $V_2$  voltmetreleri kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur. K - L arasında potansiyel fark uygulayarak devre parçasından akım geçmesi sağlandığında  $V_1$  voltmetresi 20 voltu gösteriyor.



Buna göre,  $V_2$  voltmetresi kaç voltu gösterir?

- A) 12      B) 14      C) 18      D) 21      E) 28

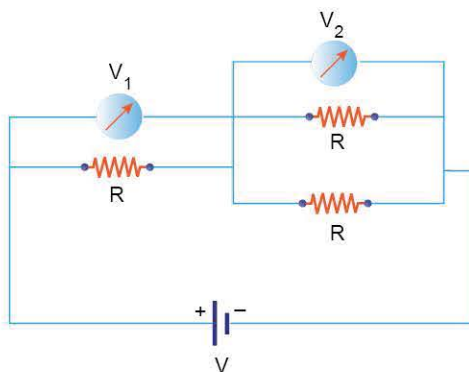
4. Büyüklükleri  $R$ ,  $2R$ ,  $2R$  olan dirençlerle kurulmuş şekildeki devrede  $R_1$  direncinden geçen akım  $6A$ 'dır.



Buna göre,  $R_3$  direncinden geçen akım şiddeti kaç A'dır?

- A) 6      B) 8      C) 9      D) 12      E) 18

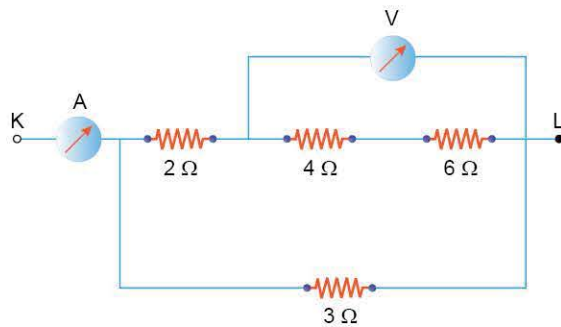
5. Özdeş dirençlerle şekildeki devre kurulmuştur. Voltmetrelerin gösterdiği değerler  $V_1$  ve  $V_2$  dir.



Buna göre,  $\frac{V_1}{V_2}$  oranı nedir?

- A) 4      B) 2      C) 1      D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\frac{1}{4}$

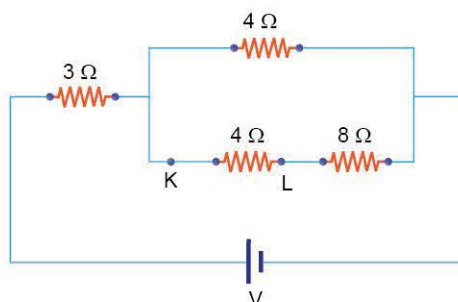
6. Büyüklükleri  $2\Omega$ ,  $3\Omega$ ,  $4\Omega$ ,  $6\Omega$  olan dirençler ile ideal kabul edilen  $V$  voltmetresi ile  $A$  ampermertesi kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur. K - L arasına potansiyel fark uygulayarak devre parçasından akım geçmesi sağlandığında  $A$  ampermertesinden 10 amper akım geçtiği ölçülüyor.



Buna göre,  $V$  voltmetresi kaç volt gösterir?

- A) 10      B) 20      C) 30      D) 40      E) 60

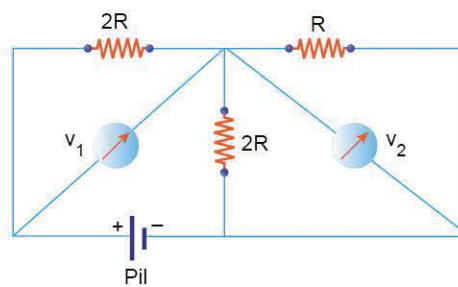
7. Büyüklükleri  $3\Omega$ ,  $4\Omega$ ,  $4\Omega$  ve  $8\Omega$  olan dirençler ile iç direnci ihmal edilen bir üreteç kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur. K - L arasına bağlanan bir voltmetre 4 voltu gösteriyor.



Buna göre, üretecin uçları arasındaki potansiyel fark kaç volttur?

- A) 8      B) 12      C) 18      D) 24      E) 36

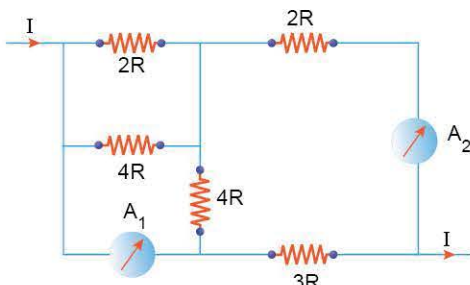
8. Büyüklükleri  $R$ ,  $2R$  olan dirençler ile iç direnci ihmal edilen bir pil kullanılarak kurulmuş şekildeki devrede voltmetrelere okunan değerler  $V_1$  ve  $V_2$  dir.



Buna göre,  $\frac{V_1}{V_2}$  oranı nedir?

- A) 3      B)  $\frac{5}{2}$       C) 2      D)  $\frac{3}{2}$       E) 1

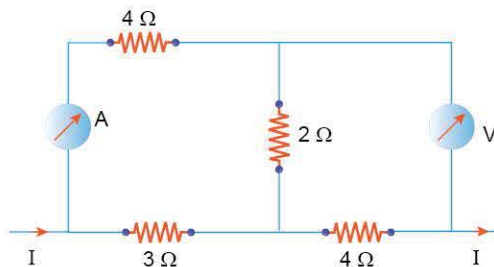
1.  $2R$ ,  $3R$ ,  $4R$  büyülüklerindeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasından  $I$  akımı geçerken  $A_1$  akımölçeri  $5\text{ A}$  gösteriyor.



Buna göre,  $A_2$  akımölçeri kaç A gösterir?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 10

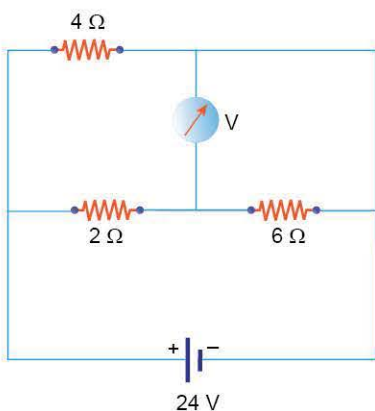
3. Şekildeki devre parçasından  $I$  akımı geçerken  $A$  akımölçerinden  $2\text{ A}$  amper akım geçtiği gözleniyor.



Buna göre,  $V$  voltmetresi kaç voltu gösterir?

- A) 16      B) 20      C) 24      D) 28      E) 32

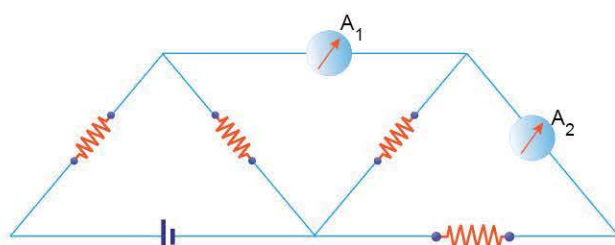
2. Şekildeki devrede dirençlerin büyülükleri  $2\Omega$ ,  $4\Omega$ ,  $6\Omega$  dur.



Üretecin uçları arasındaki potansiyel fark  $24\text{ V}$  olduğuna göre,  $V$  voltmetresi kaç voltu gösterir?

- A) 6      B) 12      C) 18      D) 20      E) 24

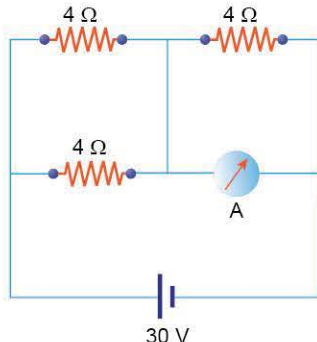
4. Her birinin büyülüğü  $R$  olan özdeş dört direnç, ideal kabul edilen iki ampermetre ile iç direnci ihmal edilen bir pil kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, bu devrede  $A_1$  ve  $A_2$  ampermetrelerinde okunan değerlerin oranı,  $\frac{A_1}{A_2}$  kaçtır?

- A) 3      B)  $\frac{5}{2}$       C) 2      D)  $\frac{3}{2}$       E) 1

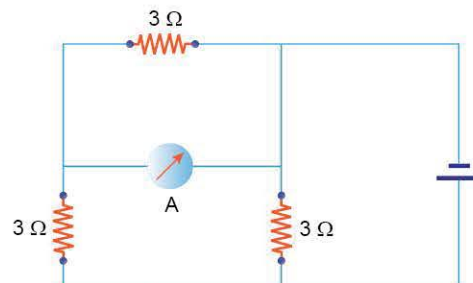
5. Büyüklükleri  $4\Omega$  olan dirençlerle kurulmuş şekildeki elektrik devresinde üretecin uçları arasındaki gerilim 30 volttur.



Buna göre, akımlar kaç amper gösterir?

- A) 5      B) 10      C) 15      D) 20      E) 30

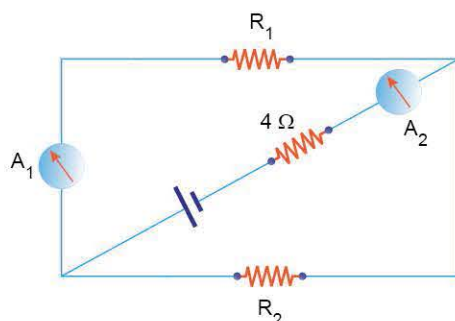
7. Büyüklükleri  $3\Omega$  olan dirençlerle kurulmuş şekildeki devrede akımlar 6 A gösteriyor.



Buna göre, üretecin uçları arasındaki gerilim kaç voltur?

- A) 18      B) 27      C) 36      D) 48      E) 54

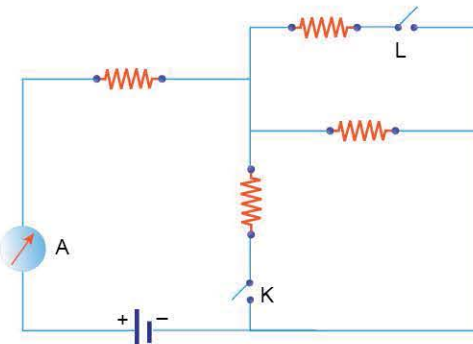
6. Büyüklükleri  $R_1$ ,  $R_2$  ve  $4\Omega$  olan dirençler ile  $A_1$  ve  $A_2$  ampermetreleri, bir üretecin uçları arasına şekildeki gibi bağlanmıştır. Bu devrede,  $A_1$  ampermetresinden 2 amper,  $A_2$  ampermetresinden 6 amper akım geçtiği gözleniyor.



Buna göre,  $\frac{R_1}{R_2}$  oranı kaçtır?

- A) 4      B) 2      C) 1      D)  $\frac{1}{2}$       E)  $\frac{1}{4}$

8. Şekildeki devrede dirençler özdeş, üretecin iç direnci önemlidir. K ve L anahtarları açık iken A ampermetresinden geçen akım  $i_1$ , K ve L kapalı iken  $i_2$  dir.



Buna göre,  $\frac{i_1}{i_2}$  oranı nedir?

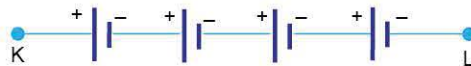
- A)  $\frac{3}{2}$       B)  $\frac{5}{2}$       C)  $\frac{2}{3}$       D)  $\frac{1}{3}$       E)  $\frac{1}{4}$



## MİKRO KONU - 3: Üreteçler

1

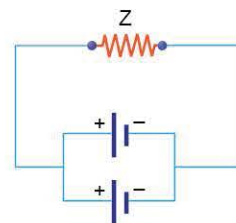
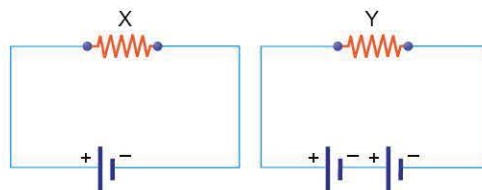
1. Bir grup öğrenci fizik laboratuvarında kurdukları bir elektrik devresini çalışırmak amacıyla özdeş dört üreteci birbirine şekildeki gibi bağladıkten sonra devrenin KL uçları arasına bağlamıştır. Üreteçlerin her birinin elektromotor kuvveti 3 volt'tur.



Buna göre, devrenin K - L arasına bağlanan üreteçlerin eşdeğer elektromotor kuvvetleri kaç volt'dur?

- A) 3      B) 6      C) 9      D) 10      E) 12

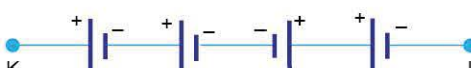
3. Özdeş X, Y, Z dirençleri kullanılarak kurulmuş şekildeki devrede üreteçler özdeş, iç dirençleri önemsizdir. X direncinden geçen akım  $i_X$ , Y'den geçen  $i_Y$ , Z'den geçen  $i_Z$  dir.



Buna göre,  $i_X$ ,  $i_Y$ ,  $i_Z$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $i_X > i_Y > i_Z$       B)  $i_Y > i_X > i_Z$       C)  $i_Y > i_Z > i_X$   
 D)  $i_Y > i_X = i_Z$       E)  $i_Z = i_Y = i_X$

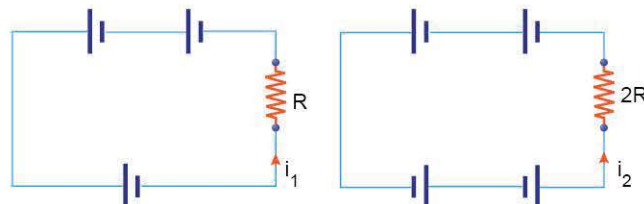
2. Selim, fizik laboratuvarında her birinin elektromotor kuvveti 1,5 volt olan kalem pilleri birbirine şekildeki gibi bağlamıştır.



Buna göre, Selim'in yaptığı bu bağlantı sonrasında K-L arasında eşdeğer elektromotor kuvveti kaç volt olur?

- A) 2      B) 3      C) 4,5      D) 6      E) 8

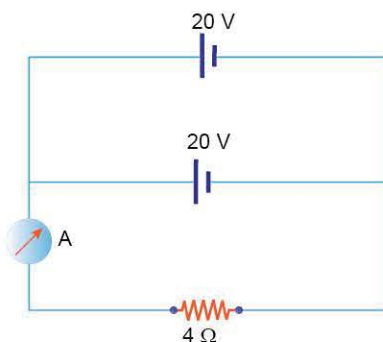
4. İç dirençleri önemsenmeyen özdeş üreteçlerle şekildeki elektrik devreleri kurulmuştur. R direncinden geçen akım  $i_1$ ,  $2R$  direncinden geçen akım  $i_2$  dir.



Buna göre,  $i_1$  ve  $i_2$  akımlarının büyüklükleri oranı  $\frac{i_1}{i_2}$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$       B) 1      C)  $\frac{3}{2}$       D) 2      E) 3

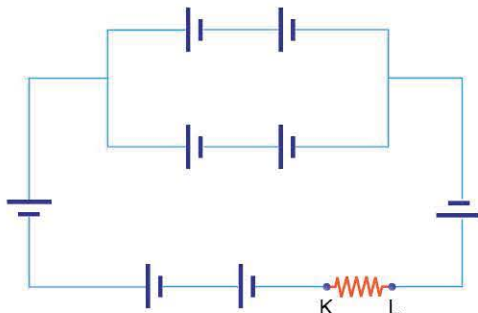
5. İç dirençleri önemsiz, her birinin emk'sı 20 V olan üreteçlerle şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, devrede akımölçer kaç A gösterir?

- A) 4      B) 5      C) 8      D) 10      E) 20

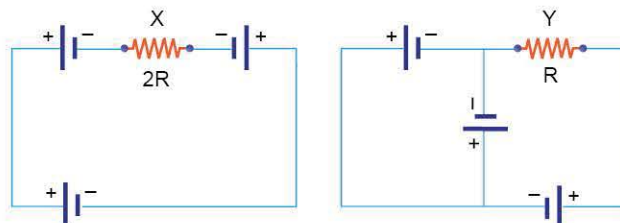
6. İç dirençleri ihmal edilen ve her birinin elektromotor kuvveti 20 volt olan üreteçler ile bir direnç kullanılarak şekildeki elektrik devresi kurulmuştur.



Buna göre, direncin K - L uçları arasında gerilim kaç volt olur?

- A) 0      B) 20      C) 40      D) 80      E) 120

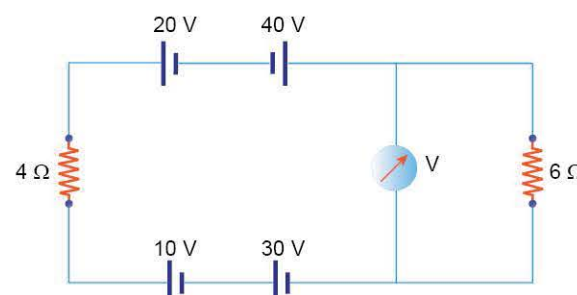
7. Şekildeki devrelerde üreteçler özdeş, iç dirençleri önemlidir. Büyüklüğü  $2R$  olan X direncinden geçen akım  $i_X$ , büyülüğu  $R$  olan Y direcinden geçen akım  $i_Y$  dir.



Buna göre,  $\frac{i_X}{i_Y}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{3}$       C)  $\frac{1}{2}$       D) 1      E)  $\frac{3}{2}$

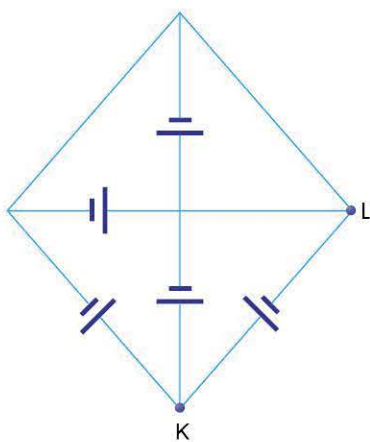
8. İç dirençleri ihmal edilen ve elektromotor kuvvetleri 10V, 20V, 30V ve 40V olan üreteçler, büyükleri  $4 \Omega$ ,  $6 \Omega$  olan iki direnç ile ideal kabul edilen bir voltmotre kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, devrede voltmetre kaç volt gösterir?

- A) 24      B) 30      C) 36      D) 48      E) 64

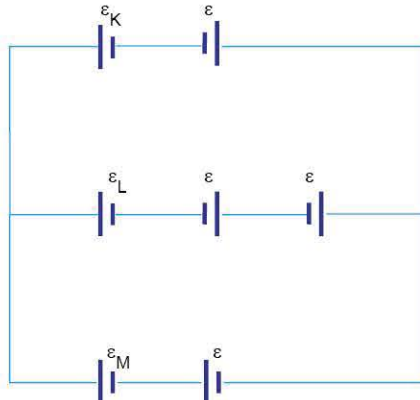
1. Her birinin emk'si 20 V olan özdeş üreteçlerle şekildeki devre parçası oluşturulmuştur.



Bu devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer emk kaç voltur?

- A) 20      B) 40      C) 60      D) 80      E) 100

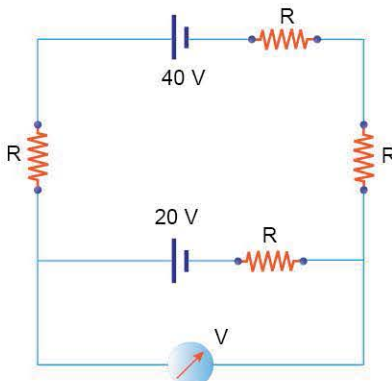
3. Elektromotor kuvvetleri  $\varepsilon_K$ ,  $\varepsilon_L$ ,  $\varepsilon_M$  ve  $\varepsilon$  olan üreteçler şekildeki gibi bağlanmıştır.



Üreteçler arasında akım oluşmadığına göre;  $\varepsilon_K$ ,  $\varepsilon_L$ ,  $\varepsilon_M$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $\varepsilon_K > \varepsilon_L > \varepsilon_M$       B)  $\varepsilon_L > \varepsilon_K > \varepsilon_M$       C)  $\varepsilon_L > \varepsilon_M > \varepsilon_K$   
 D)  $\varepsilon_M > \varepsilon_L > \varepsilon_K$       E)  $\varepsilon_M > \varepsilon_K > \varepsilon_L$

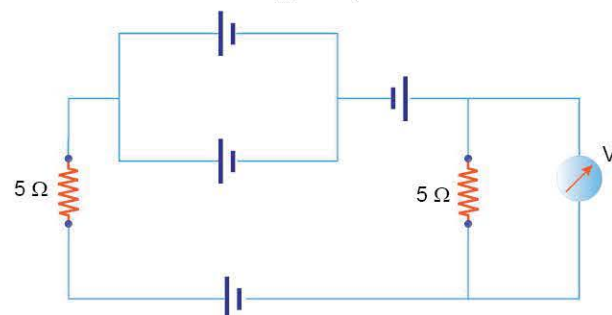
2. Uçları arasındaki potansiyel farklar 40 V, 20 V olan üreteçler ve R büyüklüğündeki dirençlerle şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, devrede voltmetre kaç voltu gösterir? (Üreteçlerin iç dirençleri önemsizdir.)

- A) 25      B) 30      C) 35      D) 40      E) 45

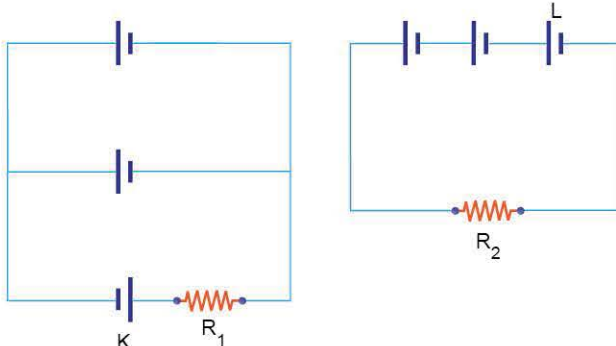
4. İç dirençleri önemsiz özdeş üreteçlerle kurulmuş şekildeki devrede voltmetre 10 volt gösteriyor.



Buna göre, bir üretecin emk'si kaç voltur?

- A) 5      B) 10      C) 20      D) 30      E) 40

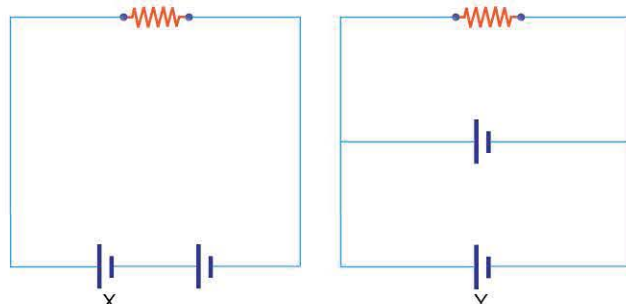
5. İç dirençleri ihmal edilen özdeş üreteçlerle kurulan şekildeki devrelerde K ve L üreteçlerinden geçen akım şiddetleri birbirine eşittir.



Buna göre, dirençlerin büyüklükleri oranı  $\frac{R_1}{R_2}$  nedir?

- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{2}{3}$     C)  $\frac{3}{4}$     D)  $\frac{3}{2}$     E) 2

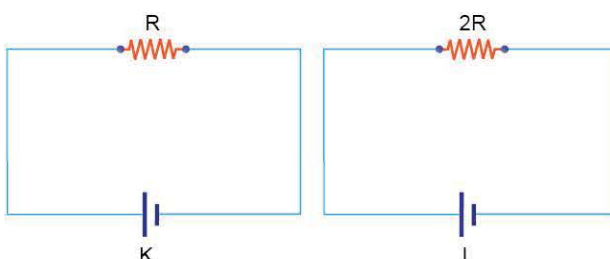
7. Özdeş dirençler ve özdeş üreteçlerle kurulmuş şekildeki devrelerde X ve Y üreteçlerinin tükenme süreleri sırasıyla  $t_X$  ve  $t_Y$  dir.



Üreteçlerin iç dirençleri önemsenmedigine göre,  $\frac{t_X}{t_Y}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{1}{2}$     C) 1    D) 2    E) 4

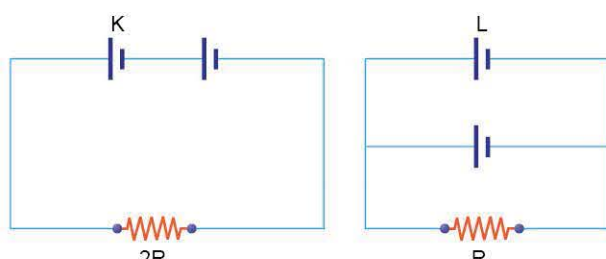
6. R, 2R büyülüklerindeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devrelerde üreteçler özdeş, iç dirençleri önemsizdir. K'nin tükenme süresi  $t_K$ , L'ninki de  $t_L$  dir.



Buna göre,  $\frac{t_K}{t_L}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{4}$     B)  $\frac{1}{3}$     C)  $\frac{1}{2}$     D) 1    E) 2

8. R, 2R büyülüklerindeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devrede üreteçler özdeş, iç dirençleri önemsizdir. K üretecinin tükenme süresi  $t_K$ , L'ninki de  $t_L$  dir.



Buna göre,  $\frac{t_K}{t_L}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$     B) 1    C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E) 4

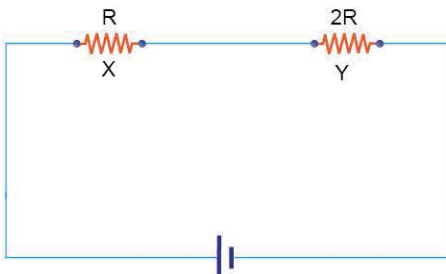


OBFFOE4

## MİKRO KONU - 4: Elektrik Enerjisi ve Elektriksel Güç

1

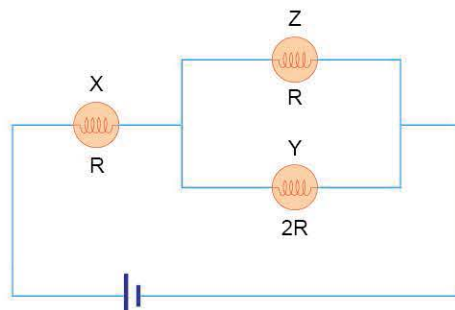
1.  $R$  ve  $2R$  büyüklüklerindeki X ve Y dirençleri ile kurulmuş şekildeki devrede, X direncinin gücü  $P$ 'dir.



Buna göre, Y direncinin gücü kaç  $P$ 'dır?

- A) 1      B) 2      C) 4      D) 8      E) 16

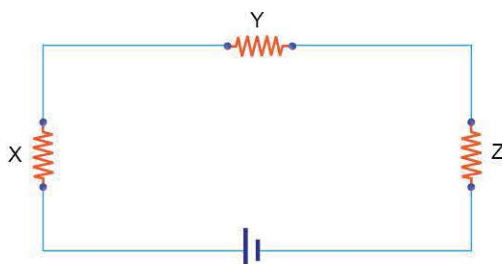
3. Dirençleri  $R$ ,  $2R$ ,  $R$  olan X, Y, Z lambaları şekildeki gibi bağlanmıştır. X'in gücü  $P_X$ , Y'ninki de  $P_Y$  dir.



Buna göre,  $\frac{P_X}{P_Y}$  oranı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{4}{3}$       C)  $\frac{3}{2}$       D) 2      E)  $\frac{9}{2}$

2. Şekildeki devrede X, Y, Z dirençlerinde birim zamanda açığa çıkan ısı enerjileri sırasıyla  $Q_X$ ,  $Q_Y$ ,  $Q_Z$  dir.



$Q_X > Q_Z > Q_Y$  olduğuna göre; X, Y, Z dirençlerinin büyütükleri  $R_X$ ,  $R_Y$ ,  $R_Z$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $R_X = R_Y = R_Z$       B)  $R_X > R_Z > R_Y$       C)  $R_Y > R_X > R_Z$   
D)  $R_Y > R_Z > R_X$       E)  $R_Z > R_X > R_Y$

4. Günlük hayatta kullandığımız pek çok alette elektrik enerjisi kullanılmaktadır. Bu aletlerden bazılarında elektrik enerjisi başka bir tür enerjiye dönüştürülmerek kullanılır. Aşağıda günlük hayatta kullandığımız bazı aletler verilmiştir.



Elektrikli ısıtıcı



Vantilatör



Lamba



Ütü



Hoparlör

Buna göre, bu aletlerden kaç tanesinin asıl amacı elektrik enerjisini ısı enerjisine çevirmektir?

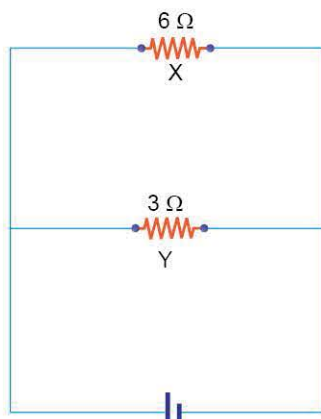
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

5. Gücü 1200 watt olan bir klima her gün 2 saat çalıştırılıyor.

**Elektriğin kilowatt saati 2,5 ₺ olduğuna göre, 30 günlük kullanımda ödenmesi gereken elektrik faturası kaç ₺ olur?**

- A) 120      B) 160      C) 180      D) 200      E) 240

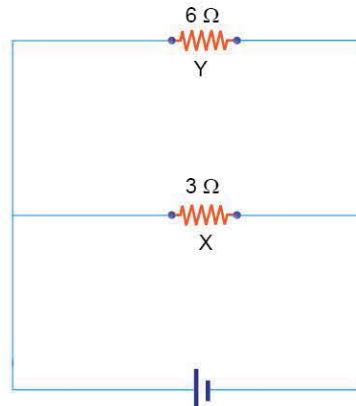
6. Büyüklüğü 6 Ω olan X direnci ile büyülüğu 3 Ω olan Y direnci, iç direnci önemsenmeyen bir pile şeklindeki gibi bağlanmıştır.



**Bu devrede X direncinin gücü P olduğuna göre, Y direncinin gücü kaç P'dir?**

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

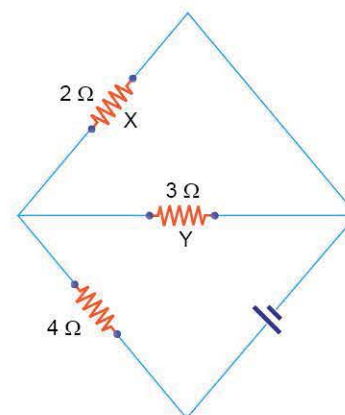
7. Büyüklüğü 3 Ω olan X direnci ile büyülüğu 6 Ω olan Y direnci, iç direnci önemsenmeyen bir pile şeklindeki gibi bağlanmıştır.



**Üretecin gücü 6P olduğuna göre, X direncinin gücü kaç P'dir?**

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5      E) 6

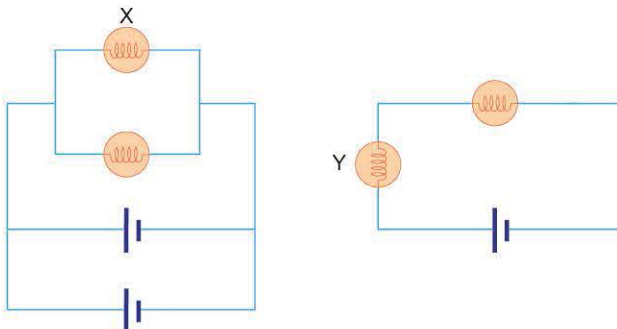
8. Büyüklükleri 2 Ω, 3 Ω ve 4 Ω olan dirençler, iç direnci önemsenmeyen bir pile şeklindeki gibi bağlanmıştır.



**Bu devrede X direncinin gücü P olduğuna göre Y direncinin gücü kaç P'dir?**

- A)  $\frac{1}{3}$       B)  $\frac{2}{3}$       C) 1      D)  $\frac{3}{2}$       E) 3

1. Özdeş lambalarla ve özdeş üreteçlerle kurulmuş şekildeki devrelerde X lambasının gücü P'dir.

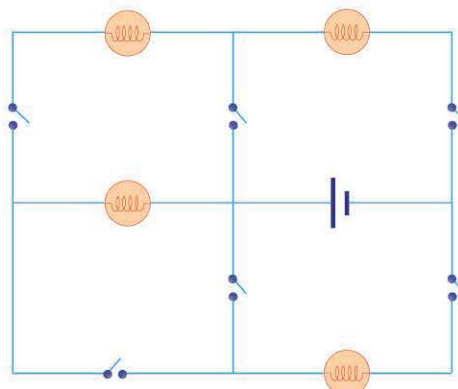


Buna göre, Y lambasının gücü kaç P'dir?

(Üreteçlerin iç direnci önemsizdir.)

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{2}$       C) 1      D) 2      E) 4

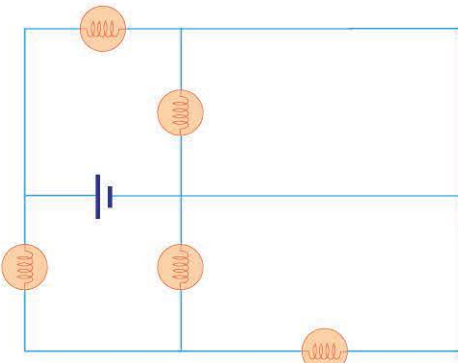
3. Özdeş ampüller, iç direnci ihmal edilen bir üreteç ile altı anahtar kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Bu devrede tüm ampüllerin ışık vermesi için en az kaç anahtarın kapatılması gereklidir?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

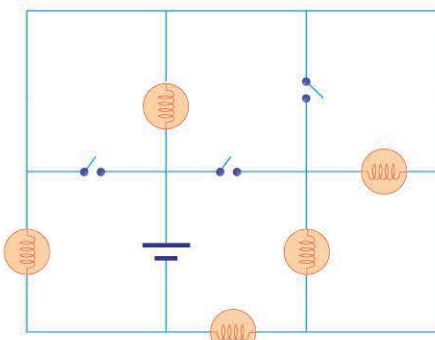
2. Özdeş ampüller ile iç direnci ihmal edilen bir üreteç kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Bu devrede ışık veren ampül sayısı kaçtır?

- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2      E) 1

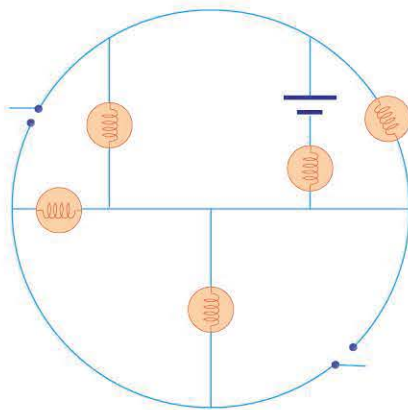
4. Özdeş lambalar, iç direnci ihmal edilen bir üreteç ile üç anahtar kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, bu devrede anahtarların hepsi aynı anda kapatıldığında kaç lamba söner?

- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2      E) 1

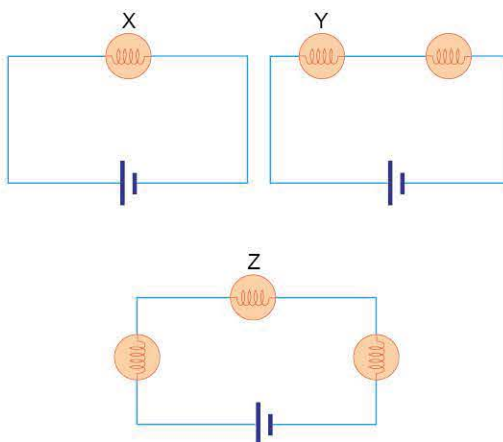
5. Şekildeki devrede ışık veren lamba sayısı anahtarlar açıkken  $n_1$ , anahtarlar kapalıken  $n_2$  dir.



Buna göre,  $\frac{n_1}{n_2}$  oranı kaçtır?

- A) 4      B) 3      C) 2      D) 1      E)  $\frac{1}{2}$

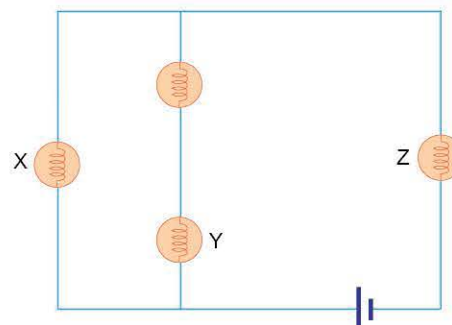
6. Özdeş lambalar ve özdeş üreteçlerle kurulan şekildeki devrelerde X, Y, Z lambalarının parlaklıkları sırasıyla  $P_X$ ,  $P_Y$ ,  $P_Z$  dir.



Buna göre;  $P_X$ ,  $P_Y$ ,  $P_Z$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $P_X > P_Y > P_Z$       B)  $P_X > P_Z > P_Y$       C)  $P_X = P_Y = P_Z$   
 D)  $P_Z > P_Y > P_X$       E)  $P_X = P_Z > P_Y$

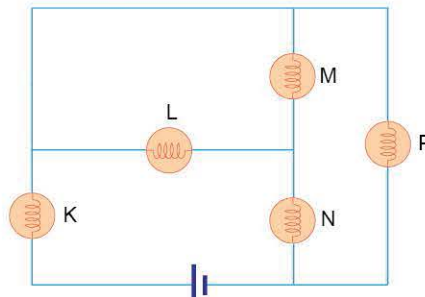
7. Özdeş lambalarla kurulan şekildeki devrede X, Y, Z lambalarının parlaklıkları sırasıyla  $P_X$ ,  $P_Y$ ,  $P_Z$  dir.



Buna göre;  $P_X$ ,  $P_Y$ ,  $P_Z$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $P_X > P_Y > P_Z$       B)  $P_X = P_Z > P_Y$       C)  $P_X = P_Y = P_Z$   
 D)  $P_Z > P_X > P_Y$       E)  $P_Z > P_Y > P_X$

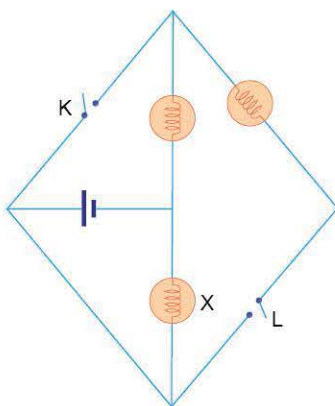
8. Şekildeki devredeki lambalar özdeş, üretecin iç direnci önemsizdir.



Buna göre, en parlak yanın lamba hangisidir?

- A) K      B) L      C) M      D) N      E) P

1. Özdeş lambalarla kurulmuş şekildeki devrede X lambasının gücü yalnız K anahtarı kapatıldığında  $P_K$ , yalnız L anahtarı kapatıldığında  $P_L$  oluyor.

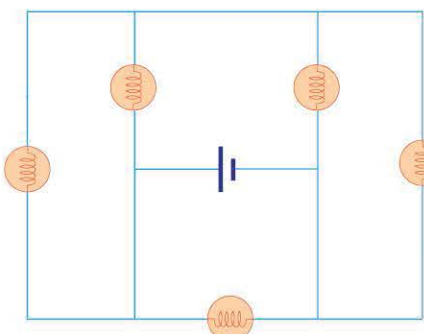


Buna göre,  $\frac{P_K}{P_L}$  oranı kaçtır?

(Üreteçlerin iç direnci önemsizdir.)

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{2}$       C) 1      D) 2      E) 4

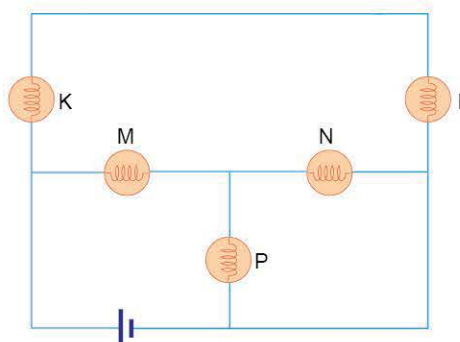
2. Özdeş ampüller ile iç direnci ihmal edilen bir üreteç kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, bu devrede kaç adet lambanın ışık şiddeti aynıdır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

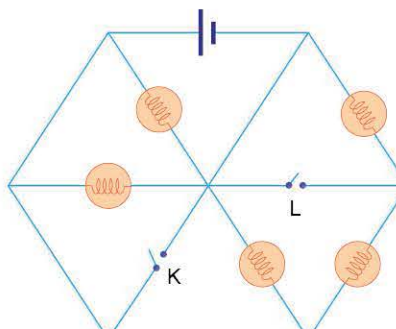
3. Özdeş K, L, M, N, P lambaları ile iç direnci ihmal edilen bir üreteç kullanılarak şekildeki devre kurulmuştur.



Buna göre, bu devrede en parlak yanın lamba hangisidir?

- A) K      B) L      C) M      D) N      E) P

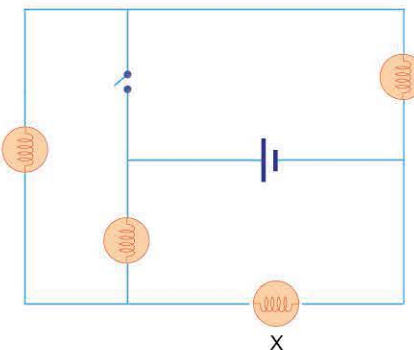
4. Özdeş lambalar, iç direnci ihmal edilen bir pil ile K ve L anahtarları kullanılarak şekildeki elektrik devresi oluşturulmuştur.



Buna göre, bu devrede K ve L anahtarları açık iken en fazla kaç lambanın ışık şiddeti birbirine eşittir?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) 5

5. Özdeş lambalarla kurulmuş şekildeki devrede X lambasının gücü anahtar açıkken  $P_1$ , kapalıken  $P_2$  dir.

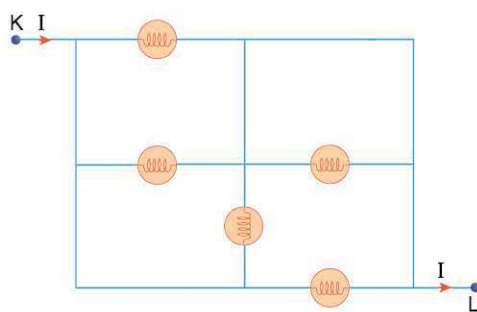


Buna göre,  $\frac{P_1}{P_2}$  oranı kaçtır?

(Üretecin iç direnci önemsidir.)

- A)  $\frac{1}{16}$       B)  $\frac{3}{16}$       C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{9}{25}$       E)  $\frac{3}{4}$

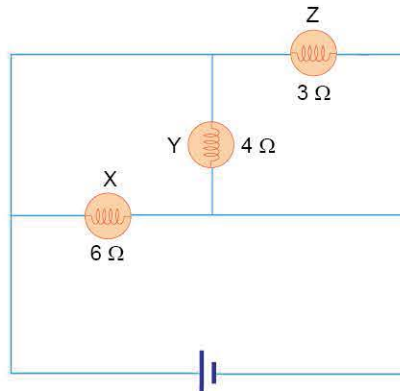
6. Özdeş ampüller kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur. Bu devrede K-L arasına bir pil bağlanarak devre parçasından I akımının geçmesi sağlanıyor.



Buna göre, devre parçasından akım geçenken kaç ampül aynı parlaklıktan ışık verir?

- A) 5      B) 4      C) 3      D) 2      E) 1

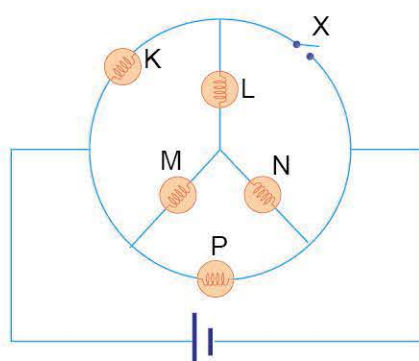
7. Dirençleri  $6\ \Omega$ ,  $4\ \Omega$  ve  $3\ \Omega$  olan X, Y, Z lambaları şekildeki gibi bağlanmıştır.



Buna göre, lambaların parlaklıkları  $P_X$ ,  $P_Y$ ,  $P_Z$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $P_X = P_Y = P_Z$       B)  $P_X < P_Y < P_Z$       C)  $P_Y < P_X < P_Z$   
 D)  $P_Y < P_Z < P_X$       E)  $P_Z < P_Y < P_X$

8. İç direnci önemsenmeyen üreteç ve özdeş lambalarla kurulan şekildeki devrede tüm lambalar ışık vermektedir.



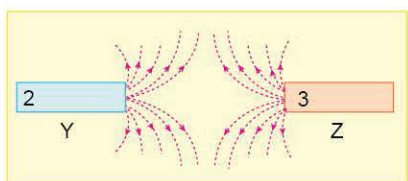
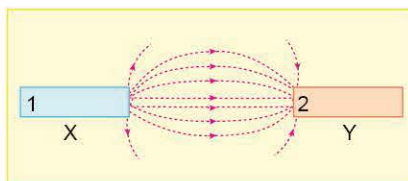
X anahtarı kapatılırsa K, L, M, N, P lambalarından hangisinin parlaklığının azalması beklenir?

- A) K      B) L      C) M      D) N      E) P



## MİKRO KONU - 5: Mıknatıs ve Manyetik Alan

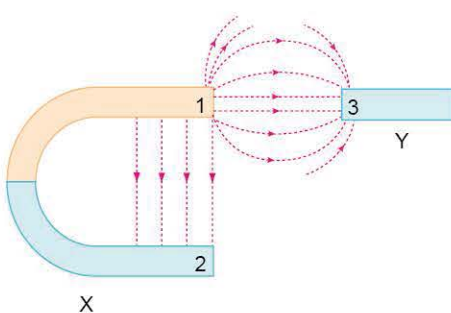
1. X, Y ve Z mıknatısları yan yana konulduğularında aralarındaki manyetik alan çizgileri şekildeki gibi oluyor.



Buna göre, mıknatısların 1, 2, 3 numaralı kutupları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | 1    | 2 | 3 |
|------|---|---|
| A) N | N | N |
| B) N | S | N |
| C) N | N | S |
| D) S | S | N |
| E) S | N | N |

2. U şeklindeki X mıknatısı ile çubuk şeklindeki Y mıknatısı arasında manyetik alan çizgilerinin bir kısmı şekildeki gibidir.



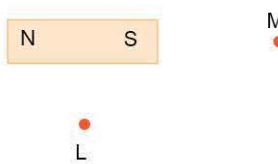
Buna göre,

- 1 ile 2 kutupları zıt kutuplardır.
- 1 ile 3 kutupları birbirini çeker.
- 2 ile 3 kutupları birbirini çeker.

yargılardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve II      E) I ve III

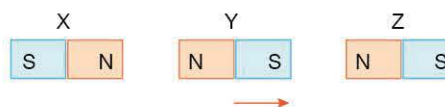
3. Şekildeki çubuk mıknatısın K, L, M noktalarındaki manyetik alanları sırasıyla  $\vec{B}_K$ ,  $\vec{B}_L$ ,  $\vec{B}_M$  dir.



Buna göre,  $\vec{B}_K$ ,  $\vec{B}_L$ ,  $\vec{B}_M$  nin yönleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | $\vec{B}_K$      | $\vec{B}_L$   | $\vec{B}_M$   |
|------------------|---------------|---------------|
| A) $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |
| B) $\leftarrow$  | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |
| C) $\leftarrow$  | $\rightarrow$ | $\leftarrow$  |
| D) $\leftarrow$  | $\downarrow$  | $\leftarrow$  |
| E) $\leftarrow$  | $\uparrow$    | $\leftarrow$  |

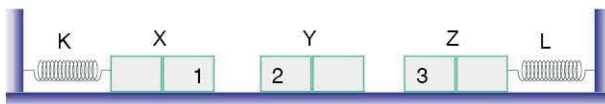
4. X, Y, Z mıknatısları yatay düzleme tutuluyor. Bu durumda X ile Y arasındaki manyetik kuvvet  $F_{XY}$ , Y ile Z arasındaki  $F_{YZ}$  dir. Y mıknatısı ok yönünde bir miktar hareket ettiriliyor.



Buna göre  $F_{XY}$  ve  $F_{YZ}$  için ne söylenebilir?

- | $F_{XY}$    | $F_{YZ}$ |
|-------------|----------|
| A) Artar    | Azalır   |
| B) Artar    | Artar    |
| C) Azalır   | Artar    |
| D) Azalır   | Değişmez |
| E) Değişmez | Değişmez |

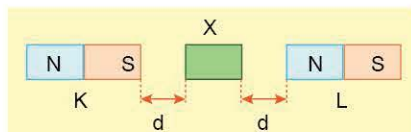
5. X, Y, Z mıknatısları K ve L duvarları arasında şekildeki gibi yerleştirilmiştir. Y mıknatısı sabit tutulurken K yayı uzamış, L yayı sıkışmıştır.



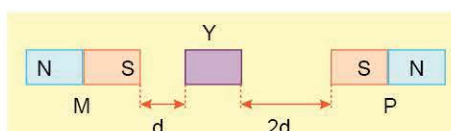
Buna göre, 1, 2, 3 kutupları aşağıdakilerden hangisi olabilir? (X ve Z arasında bir etkileşim olmadığı kabul edilecektir.)

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> |
| A) N     | N        | N        |
| B) N     | N        | S        |
| C) N     | S        | N        |
| D) S     | N        | N        |
| E) S     | S        | N        |

6. Sürtünmesiz yatay düzlemede K ve L mıknatısı ile X demiri Şekil I'deki gibi, M ve P mıknatısı ile Y demiri Şekil II'deki gibi tutuluyor.



Şekil I

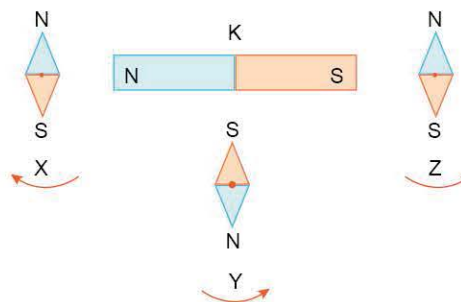


Şekil II

X ve Y serbest bırakılırsa aşağıdakilerden hangisi doğru olur? (Mıknatıslar özdeştir.)

- A) X, K mıknatısına doğru; Y de M'ye doğru hareket eder.
- B) X, L mıknatısına doğru; Y de M'ye doğru hareket eder.
- C) X hareket etmez, Y de M'ye doğru hareket eder.
- D) X hareket etmez, Y de P'ye doğru hareket eder.
- E) X ve Y hareket etmez.

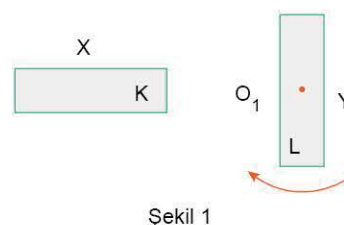
7. X, Y, Z pusula iğneleri K mıknatısının manyetik alanı içerisinde serbest bırakılıyor.



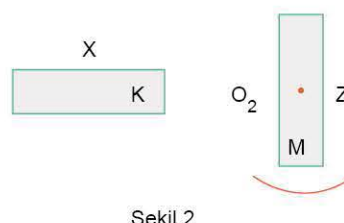
Buna göre, X, Y, Z den hangileri verilen oklar yönünde döner?

- A) Yalnız X
- B) Yalnız Y
- C) X ve Y
- D) Y ve Z
- E) X, Y ve Z

8. X, Y, Z mıknatısları özdeştir. X ve Y mıknatısları Şekil 1'deki gibi, X ve Z mıknatısları Şekil 2'deki gibi tutuluyor. Y ve Z mıknatısları serbest bırakıldığında O<sub>1</sub> ve O<sub>2</sub> noktaları etrafında verilen oklar yönünde dönüyor.



Şekil 1



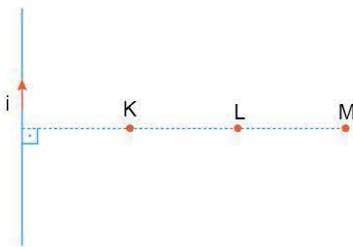
Şekil 2

Buna göre; K, L, M kutupları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| <u>K</u> | <u>L</u> | <u>M</u> |
| A) N     | S        | N        |
| B) N     | N        | N        |
| C) N     | N        | S        |
| D) S     | N        | N        |
| E) S     | S        | N        |



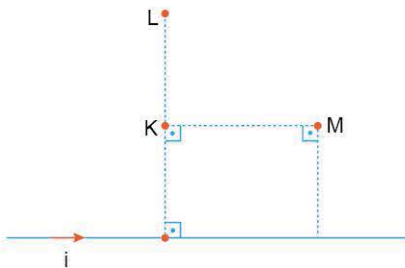
1. Üzerinden i akımı geçen düz telin K, L, M noktalarında oluşturduğu manyetik alan şiddetleri sırasıyla  $B_K$ ,  $B_L$ ,  $B_M$  dir.



Buna göre,  $B_K$ ,  $B_L$ ,  $B_M$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $B_K > B_L > B_M$       B)  $B_K > B_M > B_L$       C)  $B_L > B_K > B_M$   
 D)  $B_M > B_L > B_K$       E)  $B_K = B_L = B_M$

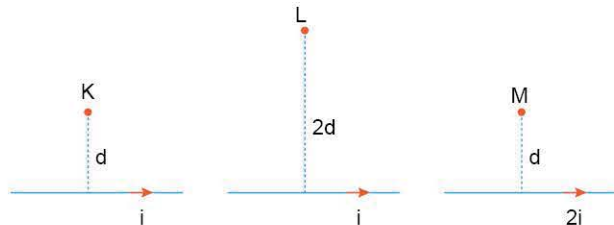
2. Üzerinden i akım geçen şekildeki düz tel sayfa düzleminde dir.



Buna göre, bu telin K, L, M noktalarında oluşturduğu manyetik alan şiddetleri sırasıyla  $B_K$ ,  $B_L$ ,  $B_M$  ise bunlar arasındaki ilişki nedir?

- A)  $B_K = B_L = B_M$       B)  $B_K > B_L = B_M$       C)  $B_K = B_M > B_L$   
 D)  $B_L > B_K = B_M$       E)  $B_M > B_L > B_K$

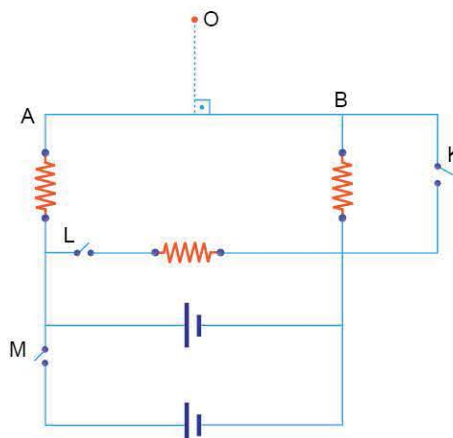
3. İletken tellerden geçen  $i$ ,  $i$ ,  $2i$  şiddetindeki akımların K, L, M noktalarında oluşturduğu manyetik alanların büyüklükleri sırasıyla  $B_K$ ,  $B_L$ ,  $B_M$  dir.



Buna göre;  $B_K$ ,  $B_L$ ,  $B_M$  arasındaki ilişki nedir?

- A)  $B_K < B_L < B_M$       B)  $B_L < B_K < B_M$       C)  $B_L < B_K = B_M$   
 D)  $B_M < B_L < B_K$       E)  $B_M = B_L = B_K$

4. Özdeş dirençler, iç direnci ihmal edilen üreteçler ile K, L, M anahtarları kullanılarak şekildeki elektrik devresi kurulmuştur. Devrenin AB arasında telden geçen akımın O noktasında oluşturduğu manyetik alan şiddeti B'dir.



Buna göre, B'yi artırmak için K, L, M anahtarlarından hangileri tek başına kapatılmalıdır?

- A) Yalnız K      B) K ya da L      C) K ya da M  
 D) L ya da M      E) K ya da L ya da M



5. Akımın manyetik etkilerinden yararlanarak bir çok elektrikli araç geliştirilmiştir.

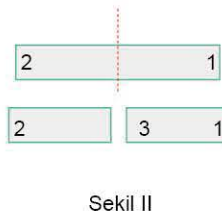
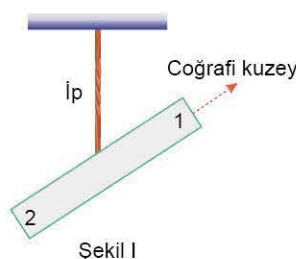
**Buna göre elektrikle çalışan;**

- Ütü
- Elektrikli zil
- Demir hurda toplamavinci

**düzeneklerinden hangilerinin yapımında elektromagnit kullanılır?**

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) I ve II  
D) II ve III      E) I, II ve III

6. Bir çubuk mıknatıs iple asıldığında Şekil I'deki gibi dengede kalıyor.



**Bu mıknatıs, Şekil II'deki gibi kesilerek iki parçaaya ayrıldığında 1, 2, 3 kutupları aşağıdakilerden hangisi olur?**

- | 1    | 2 | 3 |
|------|---|---|
| A) N | N | N |
| B) N | S | N |
| C) N | S | S |
| D) S | N | N |
| E) S | N | S |

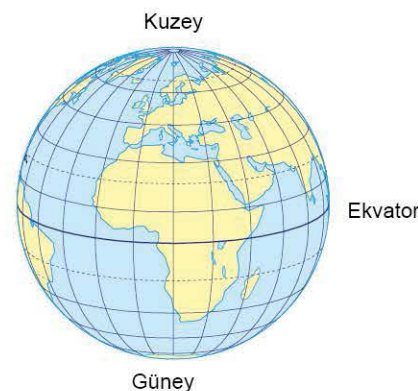
7. Yerin manyetik alanından bir çok şekilde faydalанılır.

**Buna göre,**

- Uçak ve gemilerde hareket yönünü belirleme
- Göçmen kuşların yön bulmaları
- Bir noktanın deniz seviyesinden yüksekliğini belirleme olaylarından **hangilerinde yerin manyetik alanından yararlanılır?**

- A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) Yalnız III  
D) I ve II      E) II ve III

8. Ortasından asılı olarak serbest bırakılan düzgün bir çubuk mıknatıs, Ekvator yakınlarında yer yatayına paralel dururken, Kuzey Yarımküre'de N kutbunun yatayın altına doğru eğildiği gözlenir.



**Bu durum aşağıdakilerden hangisi ile açıklanır?**

- Kuzey Kutbu'nda N kutbuna etki eden kuvvetin daha büyük olması
- Mıknatısın N kutbunun S kutbuna göre daha ağır olması
- Kuzey Kutbu'nda manyetik alan şiddetinin daha fazla olması
- Yerin manyetik alanının Güney Kutbu'ndan Kuzey Kutbu'na doğru olması
- Yerin manyetik alan çizgilerinin Kuzey Kutbu'nda yer yatayına paralel olmaması

1. Aylin Öğretmen, bir grup öğrenciye elektrik akımını anlattıktan sonra Ceren, Soner ve Mete aşağıdaki yorumları yapmıştır.

**Ceren:** Katılarda elektrik akımı elektronlarla sağlanır.

**Soner:** Sivilarda elektrik akımı iyonlarla sağlanır.

**Mete:** Elektrik akımının yönü, elektronların hareket yönünün tersidir.

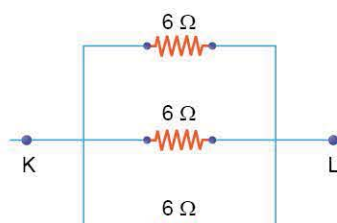
**Buna göre;** Ceren, Soner ve Mete'nin yorumlarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız Ceren
- B) Yalnız Soner
- C) Yalnız Mete
- D) Ceren ve Soner
- E) Ceren, Soner ve Mete

3. Büyüklükleri  $6\ \Omega$  olan dirençler K ve L noktaları arasına Şekil 1 ve Şekil 2'deki gibi bağlanıyor.



Şekil 1



Şekil 2

K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç Şekil 1'de  $R_1$ , Şekil 2'de  $R_2$  olduğuna göre,  $\frac{R_1}{R_2}$  oranı nedir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6
- E) 8

2. Uzunlukları ve kalınlıkları eşit olan bakır ve demir tellerden bakır telin direnci demir telinkinden küçüktür.

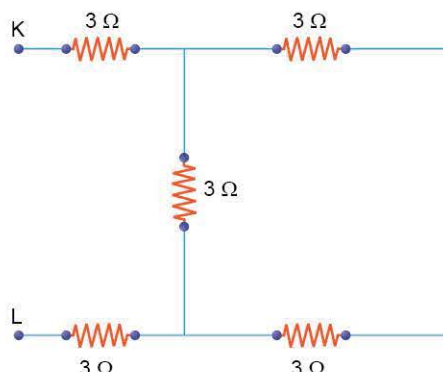
**Buna göre,**

- I. Bakırın iletkenliği demirinkinden fazladır.
- II. Bakırın özdirenci demirinkinden büyüktür.
- III. Bir iletkenin direnci, iletkenin cinsine bağlıdır.

**yargılardan hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III

4. Her birinin büyüğü  $3\ \Omega$  olan özdeş beş direnç kullanılarak şekildeki devre parçası kurulmuştur.



Bu devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç  $\Omega$ 'dur?

- A)  $\frac{3}{5}$
- B)  $\frac{5}{2}$
- C) 6
- D) 7
- E) 8