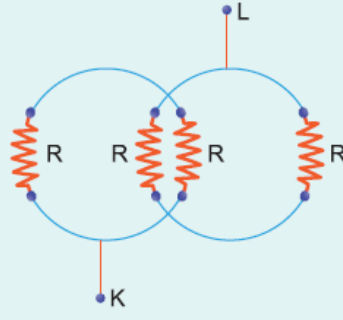
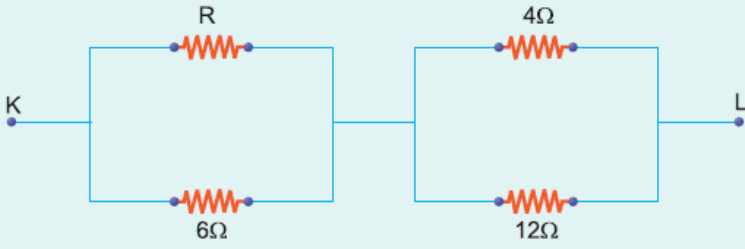


1. R büyüklüğündeki özdeş dirençlerle kurulan şekildeki devre parçasında K-L arasındaki eşdeğer direnç kaç R dir?



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

2.

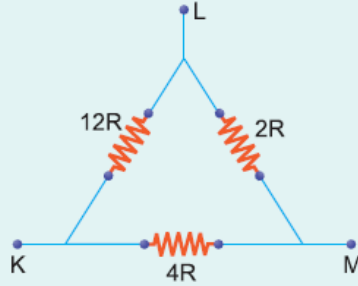


Şekildeki devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç  $6\Omega$  dur. Buna göre, R direnci kaç  $\Omega$  dur?

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

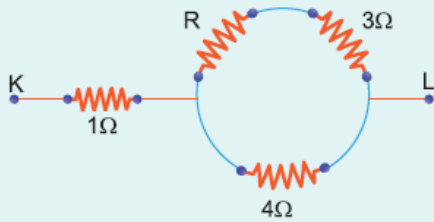
3. Şekildeki devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç  $R_1$ , KM arasındaki eşdeğer direnç  $R_2$  dir.

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

4.



Şekildeki devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç  $4\Omega$  dur. Buna göre, R direnci kaç  $\Omega$  dur?

A) 3

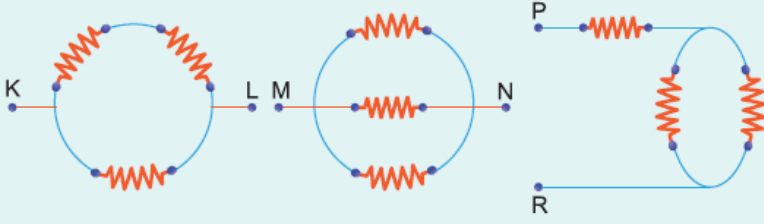
B) 4

C) 6

D) 9

E) 12

5.



Özdeş dirençlerle kurulan şekildeki devre parçasında KL arasındaki eşdeğer direnç  $R_1$ , MN arasındaki  $R_2$ , PR arasındaki  $R_3$  tür.

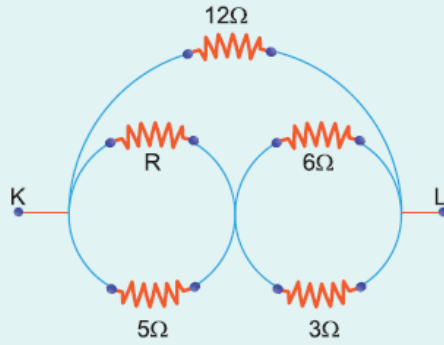
**Buna göre,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  arasındaki ilişki nedir?**

A)  $R_1 > R_2 > R_3$ B)  $R_1 > R_3 > R_2$ C)  $R_2 > R_1 > R_3$ D)  $R_3 > R_1 > R_2$ E)  $R_1 = R_2 = R_3$ 

6.

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

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)A, 2)D, 3)B, 4)D, 5)D, 6)E,