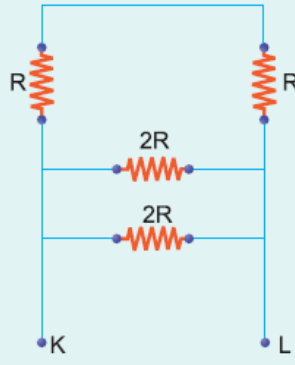
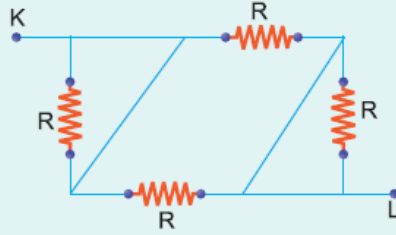


1. R, 2R büyüklüklerindeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında K - L arasındaki eşdeğer direnç kaç R dir?



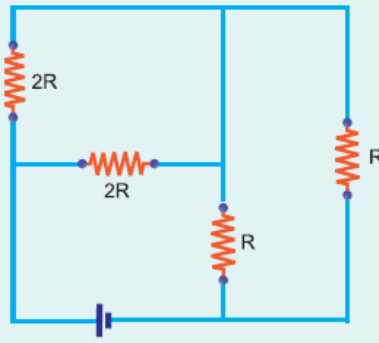
- A)  $\frac{1}{3}$     B)  $\frac{2}{3}$     C) 1    D) 3    E) 6

2. R büyüklüğündeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında K ile L noktaları arasında eşdeğer direnç kaç R dir?



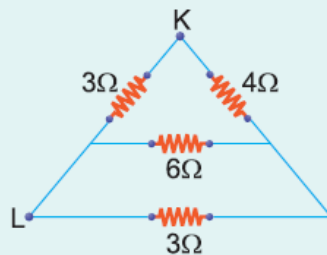
- A)  $\frac{1}{2}$     B)  $\frac{5}{4}$     C)  $\frac{3}{2}$     D) 2    E) 4

3. Büyüklükleri R ve 2R olan dirençlerle kurulmuş şekildeki devrede eşdeğer direnç kaç R dir?



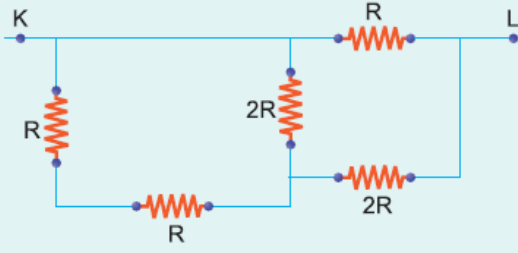
- A) 4    B) 3    C)  $\frac{5}{2}$     D) 2    E)  $\frac{3}{2}$

4. Şekildeki 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

5.

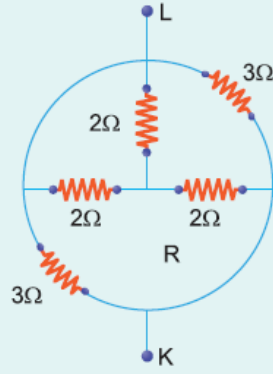


R, 2R büyüklüğündeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç R dir?

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

6.

Büyükükleri  $2\Omega$  ve  $3\Omega$  olan dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç  $\Omega$  dur?



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

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

Cevaplar :

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