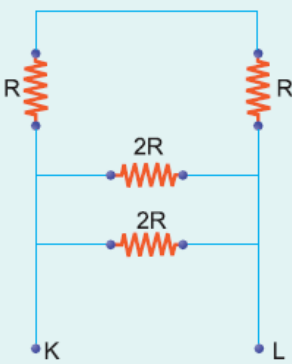
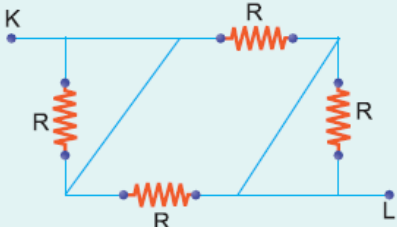


- 1.** R , $2R$ büyüklüklerindeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında K - L arasındaki eşdeğer direnç kaç R dir?



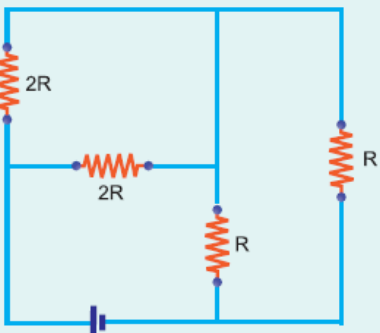
- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{3}$ C) 1 D) 3 E) 6

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



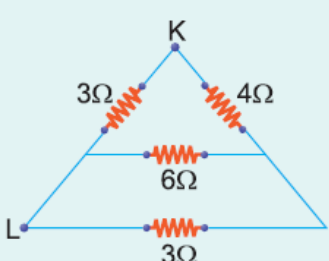
- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{5}{4}$ C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) 4

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



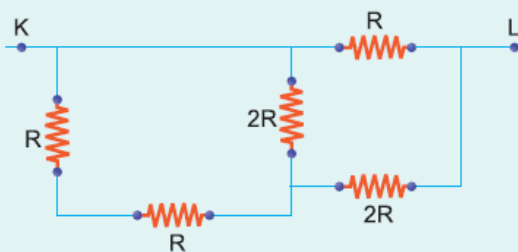
- A) 4 B) 3 C) $\frac{5}{2}$ D) 2 E) $\frac{3}{2}$

- 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.

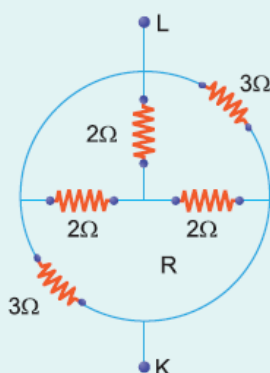


R , $2R$ büyüklüğündeki dirençlerle kurulmuş şekildeki devre parçasında K ile L noktaları arasındaki eşdeğer direnç kaç R dir?

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

6.

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



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