

*Bu köşe sizin dinlenme köşeniz olacaktır. Bu köşede gördüğünüze benzer problem bilmeceler okursanız veya duyarsanız bize yazınız*

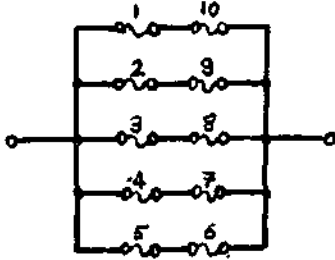
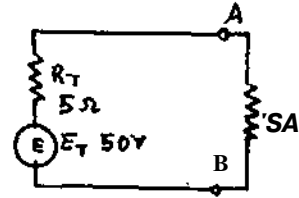
### Geçen Sayının Çözümü :

İlk yapılacak iş devrenin Tevenin eşdeğerini bulmaktır. A noktasındaki Tevenin gerilimi

$$A = E \cdot \frac{10}{10+10} = 50 \text{ volt} = E,$$

E kaynağı kısa devre edilerek A B uçlarından bakıldığında görülen direnç  $R_0$  ve  $R_1$  in para-

$$R_1 = \frac{10 \cdot 10}{10+10} = 5 \text{ ohm}$$



### Bu Sayının Bilmecesi :

Şekildeki devrede sigortaların taşıyacağı akımlar gösterilmiştir. Bu bağlantının geçireceği maksimum akım ne kadardır?

## Kablolarla İlgili Toplantılar Hakkında

Türk Standardları Enstitüsünden aldığımız bir yazıda kablolarla ilgili aşağıda konusu edilen komitelere ait toplantıların Ankara'da tertiplenmiş olduğu bildirilmektedir. Bu toplantıların tarihleri şöyledir:

|          |   |                       |
|----------|---|-----------------------|
| 18A      | Kablo ve kablo tesisatı   | 27 - Ekim - 1967      |
| 20B      | Açık gerilim kabloları  | 30 - 31 - Ekim - 1967 |
| 20       | Elektrik kabloları  | 1 - 2 - Kasım - 1967  |
| 20/WG 11 | Kauçuk ve termoplastikle yapıştırılmış yüksek gerilim kabloları | 3 - 4 - Kasım - 1967  |

Toplantılara katılmak isteyen üyelerimizin hangilerine katılmak istediklerini Odamız Genel Sekreterliğine acele bildirmelerini rica ederiz.