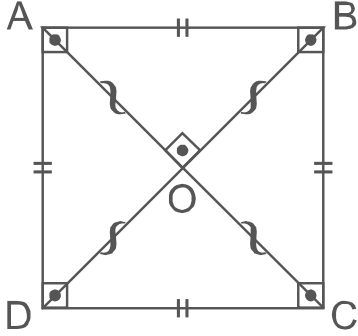




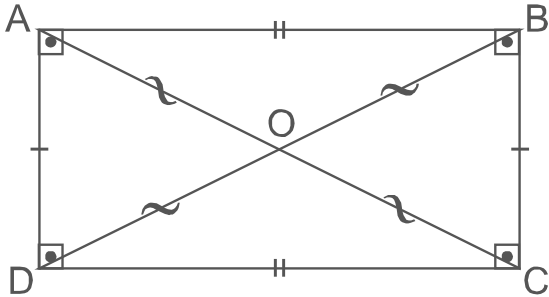
## ÖZET

### Karenin Kenar, Açık ve Köşegen Özellikleri



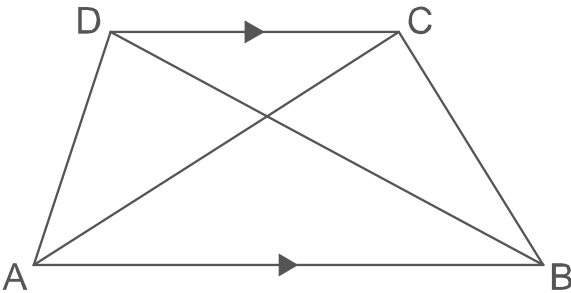
- Karenin bütün kenar uzunlukları ve açı ölçüleri birbirine eşittir. Her bir açısı  $90^\circ$  dir.
- Köşegenlerin uzunlukları eşittir ve birbirlerini dik olarak ortalar, aynı zamanda da açıortaydır.
- Köşegenlerin ayırdığı bölgeler ikizkenar dik üçgendir.

### Dikdörtgenin Kenar, Açık ve Köşegen Özellikleri



- Dikdörtgenin karşılıklı kenar uzunlukları eşittir.
- Bütün açılarının ölçüleri birbirine eşit ve  $90^\circ$ dir.
- Köşegenlerin uzunlukları eşittir ve birbirlerini ortalar.
- Köşegenlerin ayırdığı bölgeler ikizkenar üçgendir.

### Yamuğun Kenar, Açık ve Köşegen Özellikleri

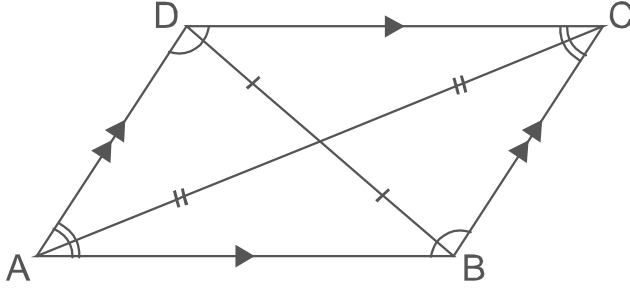


- En az iki kenarı paraleldir.
- Paralel olmayan kenara komşu olan iki açı bütünlerdir.



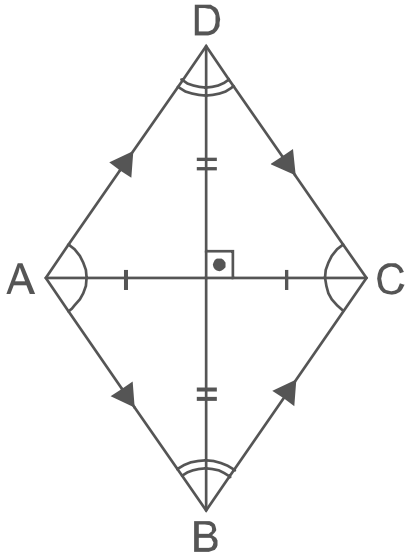
## ÖZET

## Paralelkenarın Kenar, Açık ve Köşegen Özellikleri



- Karşılıklı kenarları paralel ve uzunlukları eşittir.
- Karşılıklı açılarının ölçüleri eşittir.
- Ardışık açılar bütünlerdir.
- Köşegenler birbirlerini ortalar.

## Eşkenar Dörtgenin Kenar, Açık ve Köşegen Özellikleri



- Karşılıklı kenarları paraleldir ve bütün kenarları eşitir.
- Karşılıklı açılarının ölçüleri eşittir.
- Ardışık açılar bütünlerdir.
- Köşegenler birbirlerini dik keser ve sabit oranla böler.
- Köşegenler aynı zamanda açıortaydır.