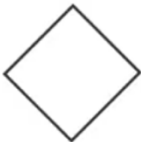


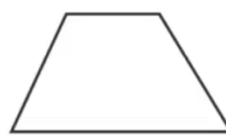
### Kare



### Eşkenar Dörtgen



### Yamuk



- Karşılıklı kenarları paralel ve eşittir.
- 2 tane eş uzunlukta köşegeni vardır.
- Köşegenler dik kesişir ve açıortaydır.
- Köşegenler birbirini ortalar.
- Düzgün çokgendir.

- Karşılıklı kenarları paralel ve eşittir.
- Karşılıklı açıları eşittir ve komşu açılar toplamı 180 derecedir.
- Köşegenler dik kesişir ve açıortaydır.
- Köşegenler birbirini ortalar.
- Bütün kenar uzunlukları eşittir.

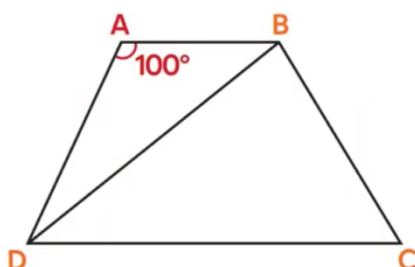
- En az bir kenar çifti paraleldir.
- Ardışık alt ve üst açılarının toplamı 180 derecedir.

**Partikül Bilgi**



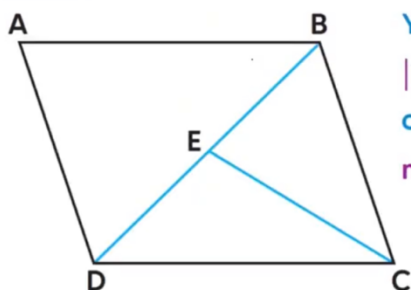
- Kare, eşkenar dörtgenin özel halidir.

### SOR BAKALIM



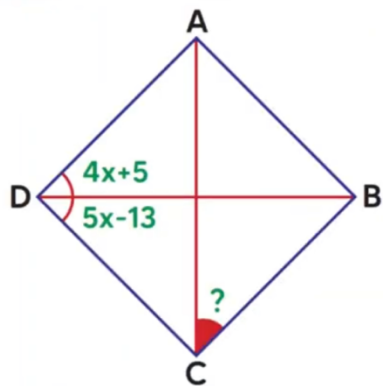
Yandaki ABCD yamuğunda DB doğru parçası D açısının açıortayı olduğuna göre  
 $\widehat{DBA}$  kaç derecedir?

### BOMBA SORU



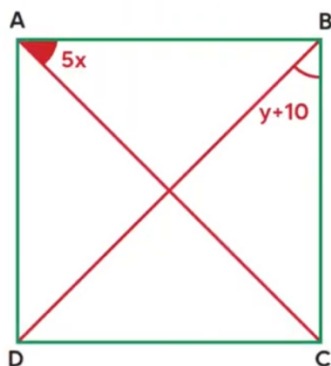
Yandaki ABCD eşkenar dörtgendir.  
 $|DE| = |CE|$ ,  $m(\widehat{ECB}) = 16^\circ$   
 olduğuna göre  
 $m(\widehat{DBC}) = ?$

**SOR BAKALIM**



ABCD eşkenar dörtgeninde  
verilenlere göre  $m(\widehat{ACB}) = ?$

**SOR BAKALIM**



Yandaki ABCD karesinde  $[AC]$  ve  $[BD]$  köşegendir.

$$m(\widehat{CAB}) = 5x$$

$$m(\widehat{DBC}) = y+10$$

olduğuna göre  $x+y$  kaç derecedir?