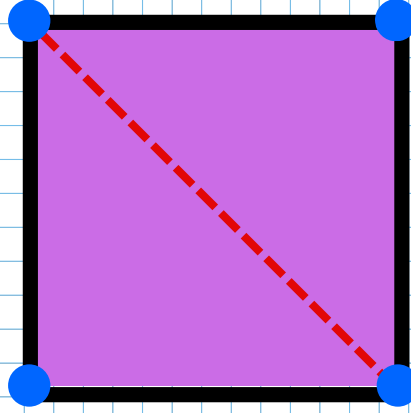
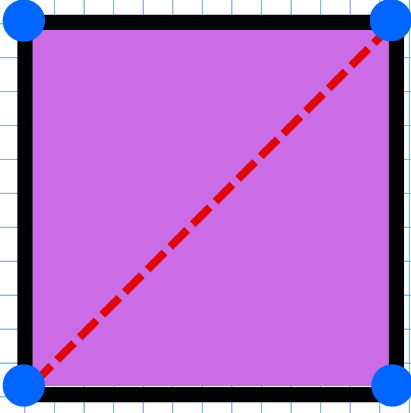


3. SINIF

KÖŞEĞEN

Komşu olmayan köşeleri birleştiren doğru parçasına **köşegen** denir.

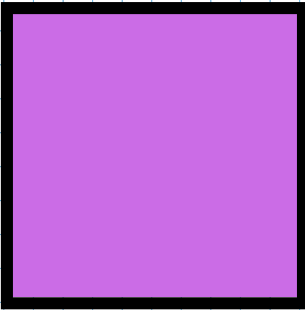
KARE



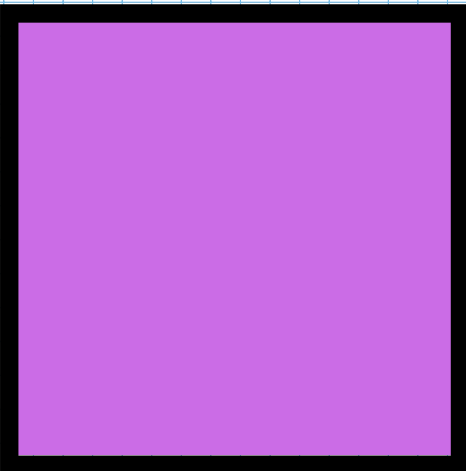
Kenar: 5 cm

- Dört kenarı, dört köşesi vardır.
- Tüm kenarları birbirine eşittir.
- İki köşegeni vardır.
- Köşegenlerinin uzunlukları birbirine eşittir.

Örnekler:



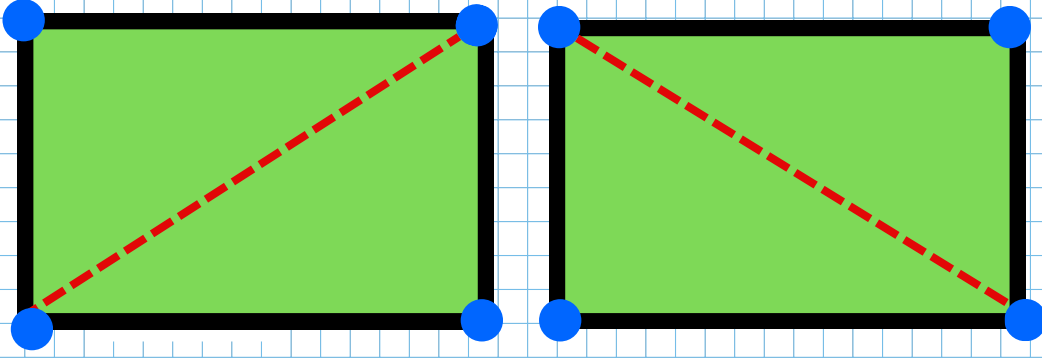
Kenar: 3 cm



Kenar: 7 cm

3. SINIF

DIKDÖRTGEN



Kısa kenarı: 2 cm

Uzun kenarı: 5 cm

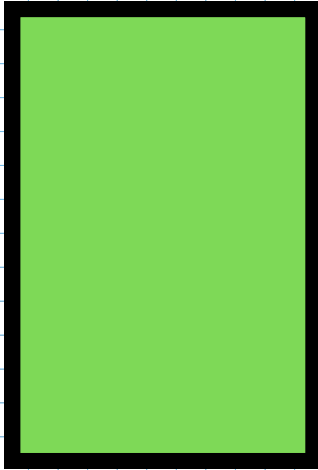
- Dört kenarı, dört köşesi vardır.
- Karşılıklı kenarları birbirine eşittir.
- İki köşegeni vardır.
- Köşegenlerinin uzunlukları birbirine eşittir.

Örnekler:



Kısa kenarı: 4 cm

Uzun kenarı: 7 cm

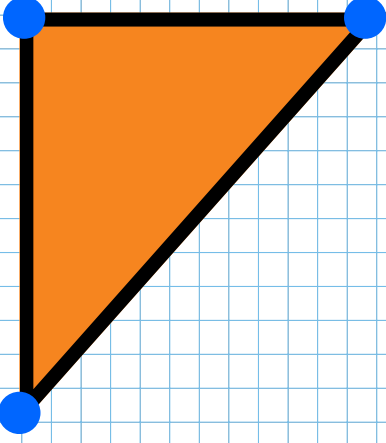


Kısa kenarı: 5 cm

Uzun kenarı: 6 cm

3. SINIF

ÜÇGEN

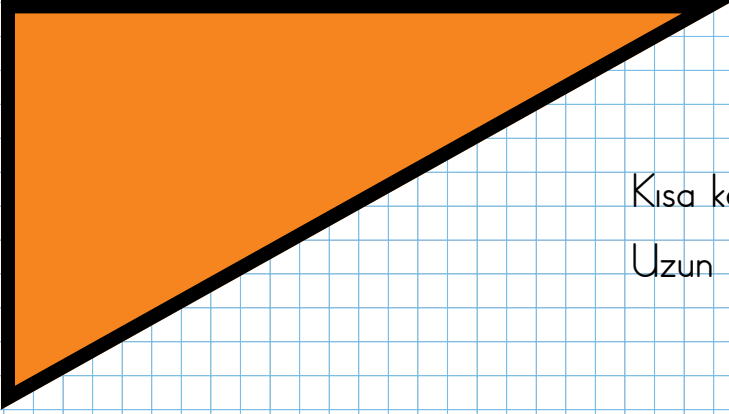


Kısa kenarı: 3 cm

Uzun kenarı: 6 cm

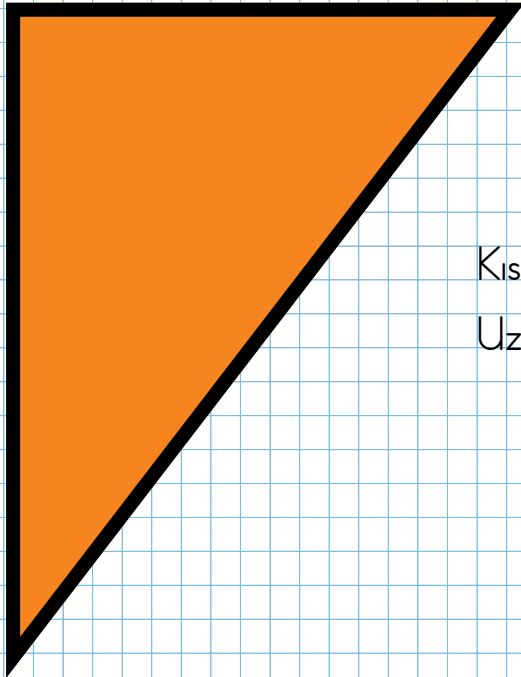
- Üç kenarı, üç köşesi vardır.
- Üçgende komşu olmayan iki köşe olmadığından üçgenin köşegeni yoktur.

Örnekler:



Kısa kenarı: 7 cm

Uzun kenarı: 10 cm



Kısa kenarı: 5 cm

Uzun kenarı: 8 cm

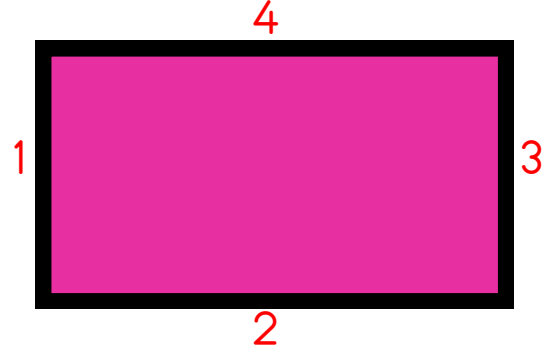
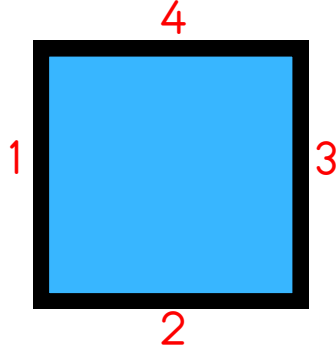
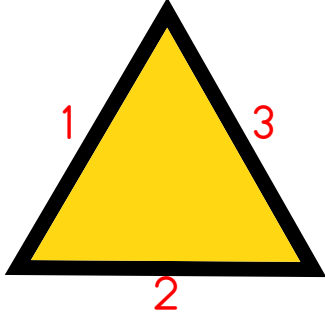
3. SINIF

Geometrik Şekillerin Kenar Sayıları

Geometrik şekiller kenar sayılarına göre adlandırılır.

Üçgen

Dörtgen



Beşgen

Altıgen

Sekizgen

