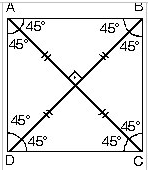
**KARE ( MURABBA)**

**1) Karenin 4 kenarı birbirine eşittir.**

**2) karenin karşılıklı kenarları birbirine paraleldir.**

**3) karenin 4 tane iç açısı vardır. Bu açılar dik açıdır.**

**4) karenin 2 tane köşegeni vardır.**

**Bu köşegenler birbirine eşittir.**

**5) karenin çevresi = 4. a veya a+a+a+a şeklindedir.**

**6) karenin alanı = şeklindedir. Yani a.a ‘dır.**

**Soru 1) Kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarı 8 m ‘dir. Çevresini 3 sıra tel ile çevirmek istiyorum. *Kaç m tele ihtiyacım olur ?***

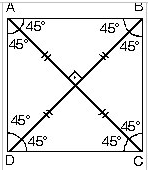
**Soru 2) Bir karenin çevresi 100 m ise bir kenarının ü kaç  *dm*  olur ?**

**Soru3) Bir karenin bir kenarı 8 m ‘dir. Bu karenin alanı 1 ardan kaç eksiktir ?**

**Soru 4) Bir karenin çevresi 100 m dir.Bu karenin alanı *5 ardan kaç fazladır ?***

**Soru 5) Bir karenin alanı 81 ‘dir. Bu kareden eş kenar üçgen yapacak olsam bu üçgenin bir kenar uzunluğu kaç *dam*  olur ?**

[www.sorubak.com](http://www.sorubak.com)

**KARE ( MURABBA)**

**1) Karenin 4 kenarı birbirine eşittir.**

**2) karenin karşılıklı kenarları birbirine paraleldir.**

**3) karenin 4 tane iç açısı vardır. Bu açılar dik açıdır.**

**4) karenin 2 tane köşegeni vardır.**

**Bu köşegenler birbirine eşittir.**

**5) karenin çevresi = 4. a veya a+a+a+a şeklindedir.**

**6) karenin alanı = şeklindedir. Yani a.a ‘dır.**

**Soru 1) Kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarı 8 m ‘dir. Çevresini 3 sıra tel ile çevirmek istiyorum. *Kaç m tele ihtiyacım olur ?***

**Soru 2) Bir karenin çevresi 100 m ise bir kenarının ü kaç  *dm*  olur ?**

**Soru3) Bir karenin bir kenarı 8 m ‘dir. Bu karenin alanı 1 ardan kaç eksiktir ?**

**Soru 4) Bir karenin çevresi 100 m dir.Bu karenin alanı *5 ardan kaç fazladır ?***

**Soru 5) Bir karenin alanı 81 ‘dir. Bu kareden eş kenar üçgen yapacak olsam bu üçgenin bir kenar uzunluğu kaç *dam*  olur ?**

**DİKDÖRTGEN (MUSTATÎL)**

**1) 2 UZUN VE 2 KISA KENARI VARDIR.**

**2) KARŞILIKLI KENARLARI BİRBİRİNE EŞİT VE PARALELDİR.**

**3) 4 İÇ AÇISI VARDR.BUNLAR DİK AÇIDIR.**

**4) 2 KÖŞEGENİ VARDIR. BUNLAR BİRBİRİNE EŞİTTİR.**

**5) DİKDÖRTGENİN ÇEVRESİ =2. ( A+B ) dir.**

**6) DİKDÖRTGENİN ALANI = A.B dir.**

**Soru 1) Bir dikdörtgenin kısa kenarı 5 m , uzun kenarı ise kısa kenarının 3 katının 2 eksiği olduğuna göre bu dikdörtgenin çevresi ile alnını bulunuz.**

**Soru 2)bir dikdörtgenin çevresi 160 m dir. Bir uzun kenarı , bir kısa kenarının 3 katından 4 eksik olduğuna göre bu dikdörtgenin bir uzun kenar uzunluğunu bulunuz.**

**Soru 3) Bir dikdörtgenin alanı 100 dir. Bir kısa kenarı 4 m olduğuna göre bir uzun kenar uzunluğu kaç hm olur ?**

**Soru 4) Şekildeki dikdörtgenin alanı 48**

**Bir uzun kenarı bir basamaklı en büyük**

**çift sayı olduğuna göre üçgenin alanını**

**bulunuz.**

**DİKDÖRTGEN (MUSTATÎL)**

**1) 2 UZUN VE 2 KISA KENARI VARDIR.**

**2) KARŞILIKLI KENARLARI BİRBİRİNE EŞİT VE PARALELDİR.**

**3) 4 İÇ AÇISI VARDR.BUNLAR DİK AÇIDIR.**

**4) 2 KÖŞEGENİ VARDIR. BUNLAR BİRBİRİNE EŞİTTİR.**

**5) DİKDÖRTGENİN ÇEVRESİ =2. ( A+B ) dir.**

**6) DİKDÖRTGENİN ALANI = A.B dir.**

**Soru 1) Bir dikdörtgenin kısa kenarı 5 m , uzun kenarı ise kısa kenarının 3 katının 2 eksiği olduğuna göre bu dikdörtgenin çevresi ile alnını bulunuz.**

**Soru 2)bir dikdörtgenin çevresi 160 m dir. Bir uzun kenarı , bir kısa kenarının 3 katından 4 eksik olduğuna göre bu dikdörtgenin bir uzun kenar uzunluğunu bulunuz.**

**Soru 3) Bir dikdörtgenin alanı 100 dir. Bir kısa kenarı 4 m olduğuna göre bir uzun kenar uzunluğu kaç hm olur ?**

**Soru 4) Şekildeki dikdörtgenin alanı 48**

**Bir uzun kenarı bir basamaklı en büyük**

**çift sayı olduğuna göre üçgenin alanını**

**bulunuz.**