

Adı : .....

Soyadı: .....

3. Sınıf  
Matematik

Çevre Ölçme  
Problemler-1

**Not:** Problemleri çözerken mutlaka geometrik şekilleri çiziniz.

1- Matematik kitabımızın eni (kısa kenar) 19 cm, boyu (uzun kenar) 27 cm ise çevresi ne kadardır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

2- Kısa kenarı 35 cm olan sıranın uzun kenarı 85 cm ise bu sıranın çevresi ne kadardır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Bir masanın uzun kenarı 110 cm, kısa kenarı 70 cm ise bu masanın çevresi ne kadardır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

4- Kare şeklinde bir tarlanın bir kenar uzunluğu 55 m ise bu tarlanın çevresi ne kadardır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

5- Spor salonumuzun uzun kenarı 60 m, kısa kenarı ise uzun kenarının yarısı kadardır. Salonun çevresi ne kadardır? ( 8 Puan)

ÇÖZÜM

6- Bir kenarı 25 m olan bir tarlanın tüm kenarları eşittir. Çiftçi bu tarlanın etrafına 4 sıra dikenli tel çevirdiğine göre kaç metre dikenli tel kullanmıştır? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

Adı : .....

Soyadı: .....

### 3. Sınıf Matematik

### Çevre Ölçme Problemler-1

7- Kare şeklinde bir bahçenin bir kenarı 25 m'dir. Bu bahçenin çevresinde 6 tur yürüyen bir kişi kaç metre yürümüştür?  
( 10 Puan)

ÇÖZÜM

8- Yazı tahtamızın eni 120 cm, boyu ise eninin 2 katından 20 cm fazladır. Yazı tahtamızın çevresi ne kadardır? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

9- Bütün kenarları eşit üçgen şeklinde bir tarlanın çevresi 105 m ise bu tarlanın iki kenarının uzunluğu ne kadardır? ( 10 Puan)

ÇÖZÜM

10- Türk bayrağının eni 90 cm, boyu ise eninden 60 cm fazladır. Bayrağımızın çevresi ne kadardır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM

11- Muhammet kare şeklinde bir binanın etrafında 3 tur sonunda 480 m koşmuştur. Binanın bir kenar uzunluğu ne kadardır?  
( 10 Puan)

ÇÖZÜM

12- Dikdörtgen şeklinde bir bahçenin çevresi 200 m ve kısa kenarı 40 m ise uzun kenarı ne kadardır? ( 7 Puan)

ÇÖZÜM