

Adı : .....

Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

## Çevre Ölçme-5

Aşağıdaki tabloları doldurunuz.

Karenin bir kenar uzunluğu	Karenin çevresi
7 cm	$7 \times 4 = 28$ cm
15 cm	
25 cm	
1 m 25 cm	
2 m 10 cm	
210 cm	
3 m 50 cm	
5 m	

Karenin bir kenar uzunluğu	Karenin çevresi
$48 : 4 = 12$ cm	48 cm
	36 cm
	56 cm
	124 cm
	1 m 44 cm
	2 m 96 cm
	3 m 12 cm
	5 m 20 cm

Dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu	Dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu	Dikdörtgenin çevresi
5 cm	6 cm	
10 cm	12 cm	
20 cm	25 cm	
32 cm	50 cm	
1 m 20 cm	1 m 50 cm	
2 m 10 cm	3 m	
3 m 25 cm	4 m 50 cm	

Dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu	Dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu	Dikdörtgenin çevresi
10 cm		60 cm
15 cm		80 cm
	30 cm	100 cm
	50 cm	150 cm
50 cm		250 cm
75 cm		350 cm
	75 cm	230 cm

Eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu	Eşkenar üçgenin çevresi
5 cm	
8 cm	
12 cm	
25 cm	
1 m 10 cm	
2 m 50 cm	
3 m 30 cm	

Eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu	Eşkenar üçgenin çevresi
	21 cm
	30 cm
	66 cm
	1 m 2 cm
	1 m 35 cm
	2 m 10 cm
	3 m

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Çevre Ölçme-5

İkizkenar üçgenin farklı kenar uzunluğu	İkizkenar üçgenin aynı kenar uzunluğu	İkizkenar üçgenin çevresi
5 cm	7 cm	
6 cm	10 cm	
8 cm	7 cm	
12 cm	15 cm	
25 cm	30 cm	
40 cm	20 cm	
35 cm	45 cm	

İkizkenar üçgenin farklı kenar uzunluğu	İkizkenar üçgenin aynı kenar uzunluğu	İkizkenar üçgenin çevresi
10 cm		40 cm
	20 cm	50 cm
20 cm		70 cm
30 cm		100 cm
	40 cm	150 cm
	100 cm	280 cm
70 cm		350 cm

Verilen çevre uzunluğuna göre kenar uzunluklarını yazınız.

Çevre = 40 cm



Kare

Çevre = 50 cm



ikizkenar

Çevre = 60 cm



Dikdörtgen

Çevre = 45 cm



Eşkenar

Çevre = 80 cm



Dikdörtgen

Çevre = 70 cm



Çeşitkenar

Çevre = 60 cm



Kare

Çevre = 100 cm



İkizkenar

Çevre = 120 cm



Kare

Çevre = 90 cm



Çeşitkenar

Çevre = 100 cm



Dikdörtgen

Çevre = 75 cm



Eşkenar