

Konu: Uzunluk – Çevre – Alan Ölçme

1.Uzunluk Ölçme

◆ Uzunluk, bir şeyin **ne kadar uzun** ya da **kısa** olduğunu gösterir.

 Günlük hayattan örnekler:


- Kalemın uzunluđu
- Masanın boyu
- Halının eni


 Uzunluk ölçmek için:

- **Karış, adım, ip** gibi araçlar kullanabiliriz.
- Daha sonra cetvel, metre gibi gerçek ölçü araçlarını öğreniriz.

2.Çevre Ölçme

◆ Çevre, bir şeklin **kenarlarının toplam uzunluğudur**.

 Örnek: Bir dikdörtgenin dört kenarı varsa, hepsini toplarız: **Çevre = uzun kenar + kısa kenar + uzun kenar + kısa kenar**


 Örnek soruyla anlat: Kare bir kartonun her kenarı 4 cm ise, **Çevre = 4 + 4 + 4 + 4 = 16 cm**

3. Alan Ölçme

◆ Alan, bir yerin **üstünü kaplayan bölümdür.**

 Örnek:

- Halının alanı
- Masanın üst yüzeyi
- Bir defterin sayfası

 Alanı ölçerken, küçük karelerden faydalanırız. Örneğin bir şeklin içinde **9 kare**

varsa, **Alan = 9 birim kare** olur.

Konu:

Uzunluk – Çevre – Alan Ölçme

1 Uzunluk Ölçme

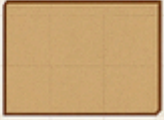
Uzunluk, bir şeyin ne kadar uzun ya da kısa olduğunu gösterir.

- Karış, adım, ip gibi araçlar kullanabiliriz.
Daha sonra cetvel, metre gibi gerçek ölçü araçlarını öğreniriz.



2 Çevre Ölçme

Çevre, bir şeklin kenarlarının toplam uzunluğudur.



← 4 cm →

$$\text{Çevre} = 4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ cm}$$

3 Alan Ölçme

Alan, bir yerin üstünü kaplayan bölümdür.

Alanı ölçerken, küçük karelerden faydalanırız.
Örneğin bir şeklin içinde 9 kare varsa,
Alan = 9 birim kare olur.



 **Kısaca Özet:**

Ölçülen şey	Ne anlatır?	Nasıl ölçülür?
Uzunluk	Ne kadar uzun / kısa olduğunu	Karış, adım, cetvel
Çevre	Dört kenarın toplamı	Kenar uzunlukları toplanır
Alan	İçini kaplayan yer	Karelerle sayılır (birim kare)