

ÇEVRE HESAPLAMA

Bir şeklin çevresini tüm kenarlarının uzunluğunu toplayarak buluruz.

AMAN DİKKAT!

* Her kenarını mutlaka toplamalıyız.

- Her kenarını sadece 1 kez toplamalıyız. Dikatt et, iki kez toplama!
- Ölçmeye başlamadan önce bir başlangıç noktası belirlemek için köşenin birine nokta koyarız. Böylelikle kenarları doğru ölçmek için önlem almış oluruz.

KARENİN ÇEVRESİNİ BULMA

Karenin dört kenarının da uzunluğu birbirine eşittir. O nedenle bir kenarının uzunluğunu bilirsek bunu 4 ile çarparız.

Örnek: Bir kenar uzunluğu 5 cm olan karenin çevresini bulunuz?

CEVAP: $4 \times 5 = 20$ cm

DİKDÖRTGENİN ÇEVRESİNİ BULMA

Dikdörtgenin karşılıklı kenarları birbirine eşittir. Yani 2 tane uzun kenarı, 2 tane de kısa kenarı vardır. Bu nedenle **KISA KENARI ile UZUN KENARINI TOPLA, SONUCU 2 İLE ÇARP** taktiğini uyguluyoruz.

Örnek: Kenar uzunlukları 7 cm ve 12 cm olan dikdörtgenin çevresini bulunuz?

CEVAP: $7 + 12 = 19$ cm $19 \times 2 = 38$ cm

<https://www.sorubak.com> tarafından öğretmeninizin siz kıymetli öğrencileri için özel olarak hazırlanmıştır.

KARENİN KENARINI BULMA

Çevresi verilen karenin kenarını bulmak için çevre uzunluğunu DÖRDE BÖLERİZ. Çünkü karenin 4 kenarı vardır ve bütün kenarları birbirine eşittir.

Örnek: Çevresi 24 m olan karenin bir kenarı kaç m'dir? **Cevap:** $24 / 4 = 6$ m.

DİKDÖRTGENİN KENARINI BULMA

Dikdörtgenin karşılıklı kenarları birbirine eşittir. Yani bir dikdörtgenin 2 uzun 2 de kısa kenarı vardır. Bu nedenle çevresi verilen bir dikdörtgenin bir kenar uzunluğu da verilirse, diğer kenarının uzunluğunu şöyle buluruz: <https://www.sorubak.com>

- VERİLEN UZUNLUĞU 2 İLE ÇARP.
- Çevre uzunluğundan çıkar.
- Sonuç diğer iki kenarın uzunluğu olduğu için 2'ye böl ve bir kenar uzunluğunu bul.

Örnek: Çevresi 36 m olan dikdörtgenin bir kenarı 8 m dir. Diğer kenarını bulunuz?

Cevap: $8 \times 2 = 16$ $36 - 16 = 20$ $20 / 2 = 10$ m. diğer kenarının uzunluğu