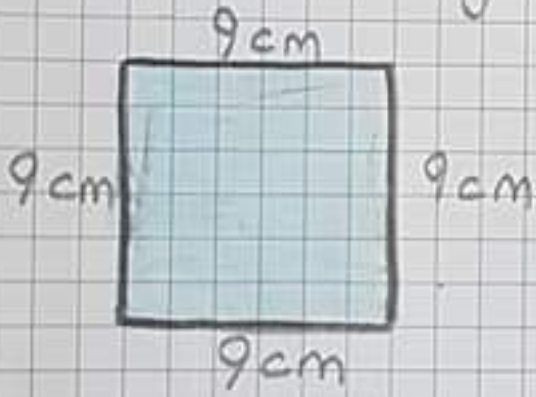


Karenin Çevre Uzunluğunu Hesaplama

Kare eşit uzunlukta dört kenarı olan geometrik şekildir.

- Karenin çevre uzunluğunu hesaplariken bir kenar uzunluğunu dört ile çarparak da bulabiliriz.

Örnek: Kenar uzunlukları 9 cm olan karenin çevre uzunluğunu bulalım.



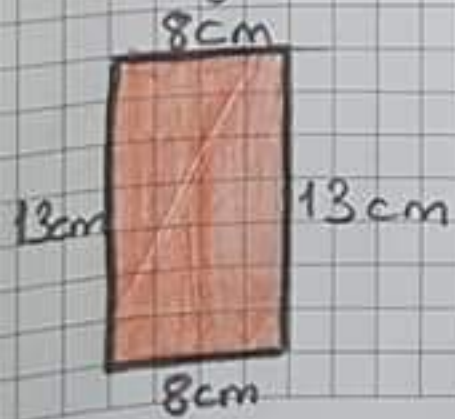
$$9 \times 4 = 36 \text{ cm}$$

Dikdörtgenin Çevre Uzunluğunu Hesaplama

Dikdörtgen iki tane eşit uzunlukta uzun kenarı ve eşit uzunlukta iki tane kısa kenarı olan geometrik şekildir.

- Dikdörtgenin çevresini hesaplariken bir kısa ve bir uzun kenarı toplayıp çıkan sonucu 2 ile çarparak da bulabiliriz.

Örnek: Aşağıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgenin çevre uzunluğunu hesaplayalım.



$$13 + 8 = 21$$

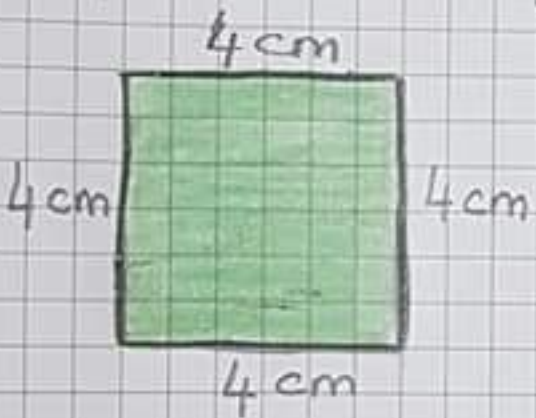
$$21 \times 2 = 42 \text{ cm}$$

Nesnelerin Çevre Uzunluğunu Hesaplama

Bir nesnenin veya şeklin bütün kenar uzunluklarının toplamı **çevre uzunluğunu** verir.

- Çevre uzunluğu hesaplanırken şeklin tüm kenar uzunlukları sadece bir kez toplanmalıdır.

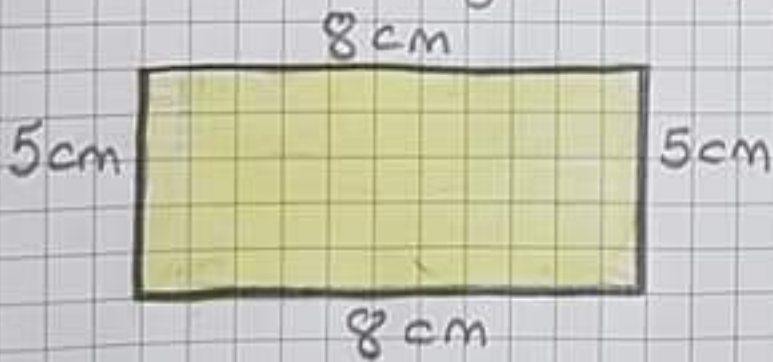
Örnek: Kenar uzunlukları 4 cm olan karenin çevre uzunluğunu hesaplayalım.



Tüm kenar uzunluklarını toplayalım. $4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ cm}$

Karenin çevre uzunluğu 16 cm'dir.

Örnek: Uzun kenarı 8 cm, kısa kenarı 5 cm olan dikdörtgenin çevre uzunluğunu hesaplayalım.



Tüm kenar uzunluklarını toplayalım.

$$8 + 5 + 8 + 5 = 26 \text{ cm}$$

Örnek: Kenar uzunlukları 4 cm, 4 cm ve 6 cm olan üçgenin çevre uzunluğunu hesaplayalım.



Tüm kenar uzunluklarını toplayalım.

$$4 + 4 + 6 = 14 \text{ cm}$$