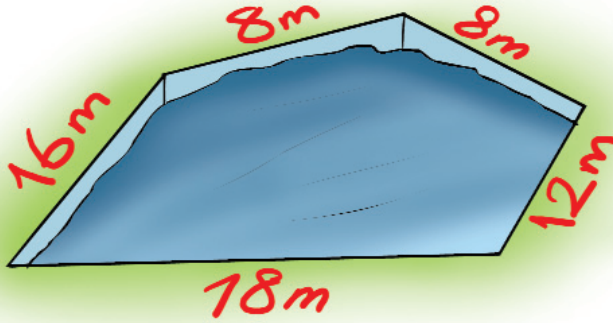


## ÇEVRE

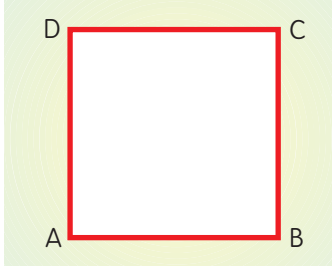


Yukarıdaki havuzun çevresinin uzunluğunu bulmak için havuzun tüm kenar uzunluklarını toplarız.

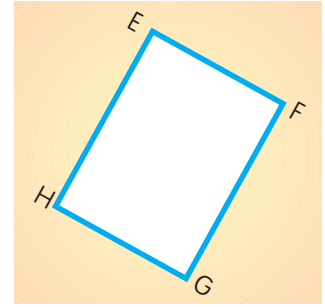


Düzlemsel bir şeklin kenar uzunlukları toplamı o şeklin çevre uzunluğudur.

## Kare ve Dikdörtgenin Çevre Uzunluğu



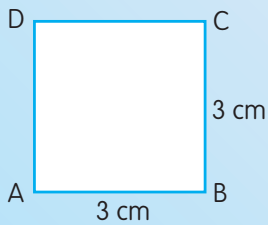
Yandaki ABCD karesinin bir kenar uzunluğu 4 cm'dir.  
ABCD karesinin çevre uzunluğu  $4 \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$ 'dir.



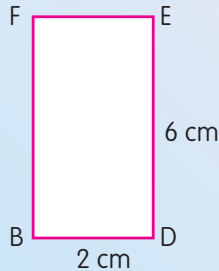
EFGH dikdörtgeninin kısa kenarı 3 cm, uzun kenarı 5 cm'dir.  
EFGH dikdörtgeninin çevresi;  
 $2 \times (3 \text{ cm} + 5 \text{ cm}), 2 \times 8 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$ 'dir.



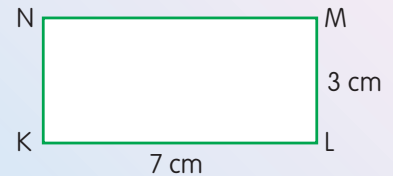
Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluklarını altlarına yazınız.



Ç(ABCD) = .....



Ç(BDEF) = .....



Ç(KLMN) = .....