

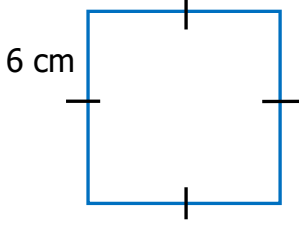


Adı Soyadı : .....

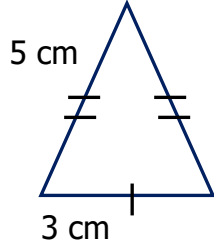
Numarası : .....

Konu: Düzlemsel Şekillerin Çevre Uzunluklarını Belirleyelim.

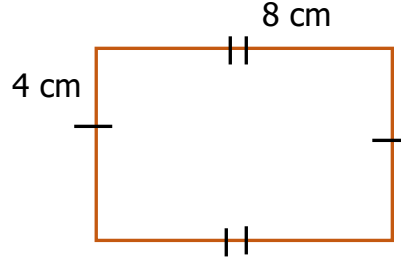
Aşağıdaki kare, ikizkenar üçgen, dikdörtgen ve altıgenin çevre uzunluklarını bulalım.



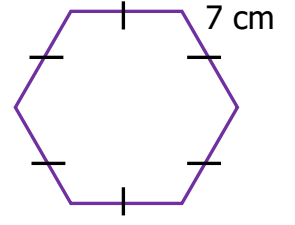
Ç = .....



Ç = .....

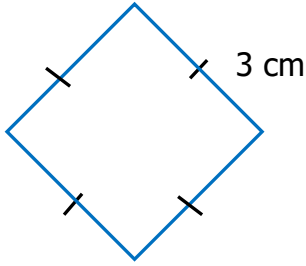


Ç = .....

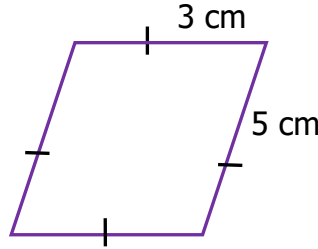


Ç = .....

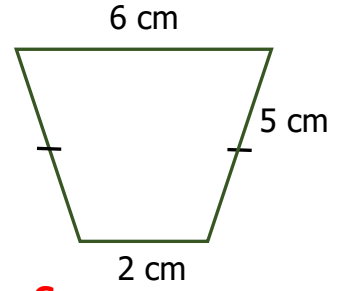
Aşağıdaki düzlemsel şekillerin çevre uzunluklarını bulalım



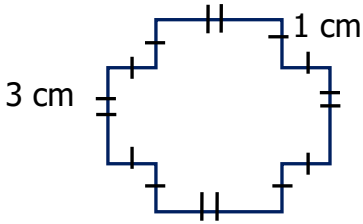
Ç = .....



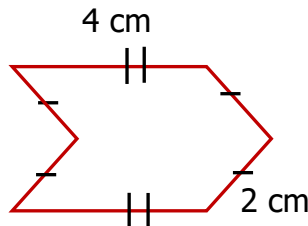
Ç = .....



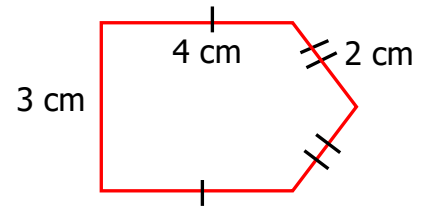
Ç = .....



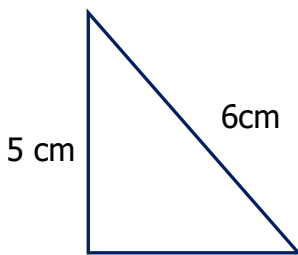
Ç = .....



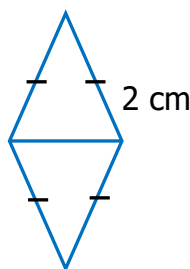
Ç = .....



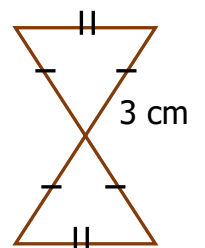
Ç = ..... 2 cm



Ç = .....



Ç = .....



Ç = .....

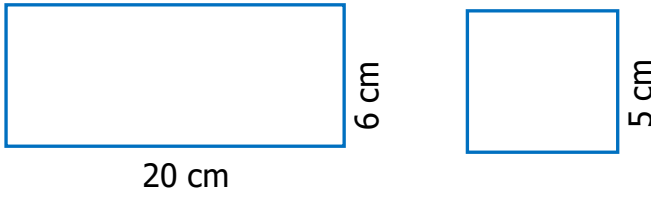
1 Uzun kenarı 23 m, kısa kenarı 9 m olan dikdörtgenin çevresinin uzunluğu kaç metredir?

- A) 58 m    B) 60 m    C) 72 m    D) 64 m



2 Yukarıdaki bir kare ile eşkenar üçgenin çevre uzunluğu birbirine eşittir. Karenin çevresi 48 cm olduğuna göre üçgenin bir kenar uzunluğu ne kadardır?

- A) 14 cm    B) 15 cm    C) 16 cm    D) 13 cm

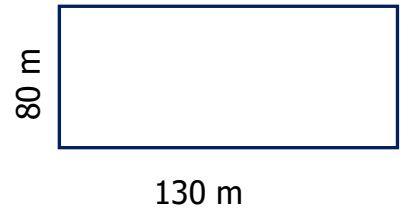


3 Yukarıdaki kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları arasındaki fark kaç cm'dir?

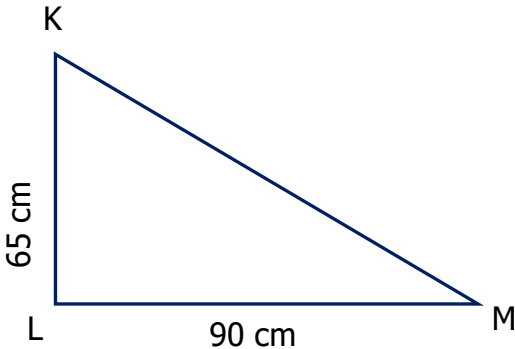
- A) 35 cm    B) 32 cm    C) 34 cm    D) 36 cm

4 Dikdörtgen şeklinde tarlası olan bir çiftçi, bu tarlasının kenarlarını 3 sıra dikenli tel ile çevirmek istiyor. Çiftçiye kaç metre tel gereklidir?

- A) 1260 m    B) 1620 m    C) 1300 m    D) 1360 m



5



Şekildeki KLM üçgeninin çevre uzunluğu 280 cm'dir. Buna göre KM kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 115 cm    B) 120 cm    C) 125 cm    D) 130 cm