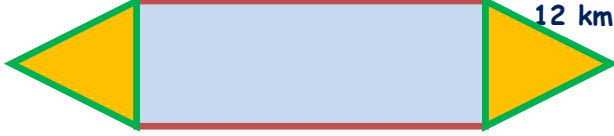




ÇEVRE UZUNLUK PROBLEMLERİ 1



Şimşek Mqueen aşağıda verilen dikdörtgen ve eşkenar üçgenden oluşan pistin çevresinde **2 tur** atıyor. Kaç km yol gitmiştir?



38 km



Cevap:

Hayri uzun kenarı 45 cm, kısa kenarı 20 cm olan dikdörtgenin uzun kenarını **50mm kısaltıp**, kısa kenarını **30 mm arttırırsa** yeni şeklin çevre uzunluğu kaç cm bulmuştur?



Cevap:

Bob Usta aşağıda verilen kare şeklinde bahçenin etrafına **3 sıra** tel çekmek istiyor. Kaç **metre** tel kullanmıştır?

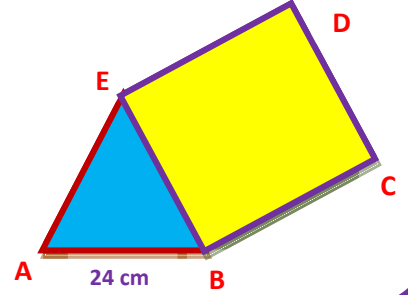


45 m



Cevap:

ABE eşkenar üçgen ve BCDE bir karedir. $|AB| = 24$ cm olduğuna göre Mert bu bilgileri kullanarak aşağıdaki şeklin çevresini kaç cm bulmuştur?

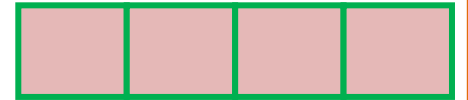


Kukuli ,uzun kenarı 40m, kısa kenarı 20 m uzunluğunda olan dikdörtgen biçimindeki bahçenin çevresine, köşelerinde de muz fidanı olmak üzere beşer metre aralıklarla muz fidanı dikilecektir. Bahçenin çevresine kaç muz fidanı dikilecektir?

Cevap:

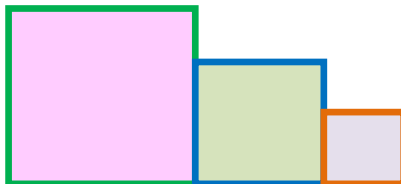


Kral Şakir bir kenarının uzunluğu **180 mm** olan karelerden 4 tanesi yan yana getirilerek bir dikdörtgen oluşturuluyor. Bu dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç **cm**'dir?



Cevap:

Fil Necati fazla kilolarından kurtulmak için spora başlıyor. Aşağıda karelerden oluşan pistin etrafında 4.tur koştuğuna göre kaç **santimetre** koşmuştur? (karelerin bir kenar uzunlukları)

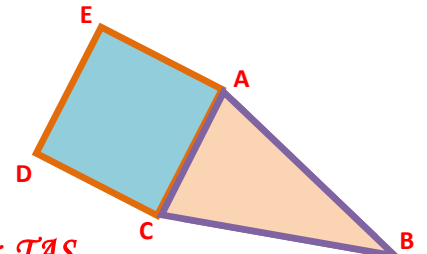


20m

15m

10m

ABC ikizkenar üçgen DEAC karedir. İkizkenar üçgenin çevresinin uzunluğu 84 cm'dir. $|AB|=32$ cm olduğuna göre Can **karenin çevresini** kaç cm bulmuştur?



İskender TAŞ