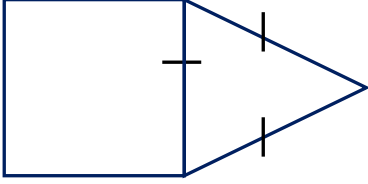




Adı Soyadı :

Numarası :

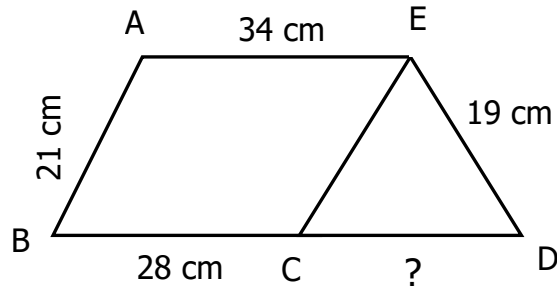
Konu: Çevre Problemleri



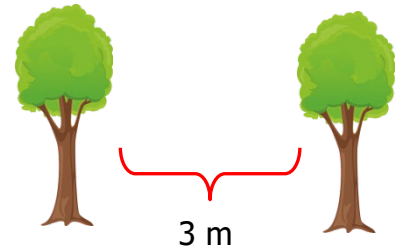
- 1) Çevresi 54 cm olan bir eşkenar üçgen ile bir kare birleştiriliyor. Buna göre, yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

- 2) Dikdörtgen şeklindeki bir tablonun uzun kenarının boyu 28 cm'dir. Kısa kenarı ise uzun kenarının $\frac{3}{4}$ ' ü kadar olduğuna göre, tablonun çevresi kaç cm'dir?

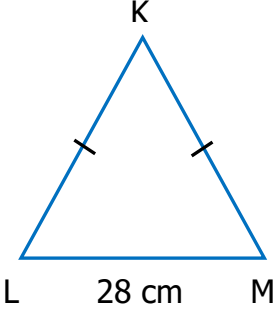
- 3) Yandaki şeklin çevresi 119 cm dir. Buna göre $|CD|$ kenar uzunluğu kaç cm'dir?



- 4) Bir kenarı 21 metre olan kare şeklindeki bahçenin çevresine üçer metre aralıklarla ağaç dikilecektir. Buna göre, kaç ağaca ihtiyaç vardır?



- 5) Bir kenarı 6 cm olan 4 tane kare yan yana konulursa oluşan dikdörtgenin çevresi kaç cm olur?



6) KLM üçgeninin çevresi 106 cm olduğuna göre, $|KM|$ uzunluğu kaç cm'dir?

7) Çeşit kenar üçgenin çevre uzunluğu 84 cm'dir. Bir kenarının uzunluğu 23 cm, diğer kenarının uzunluğu 29 cm olduğuna göre, üçgenin diğer kenarının uzunluğu kaç cm'dir?

8) Sınıfımızın boyu 8 m 40 cm, eni ise 5 m 90 cm'dir. Sınıfımızın çevresi kaç metredir?

9) Yandaki dikdörtgenin kısa kenarı, uzun kenarının $\frac{1}{4}$ ' i uzunluğundadır. Kısa kenarı 25 cm olduğuna göre, dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?



10) Bir kenar uzunluğu 19 cm olan kare şeklindeki masa örtüsünün çevresine dantel örülecektir. Buna göre, kaç cm dantel örülmelidir?