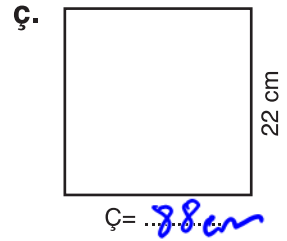
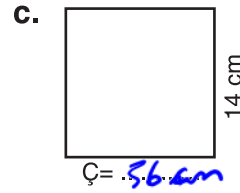
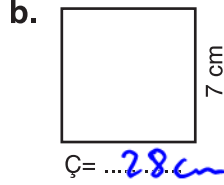
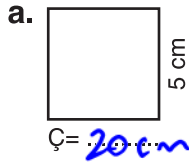
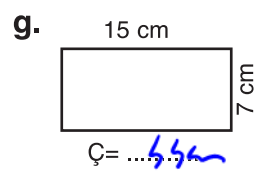
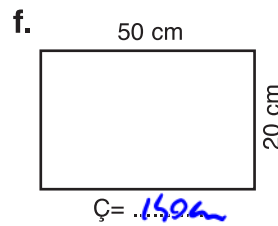
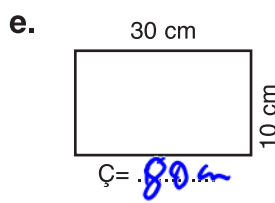
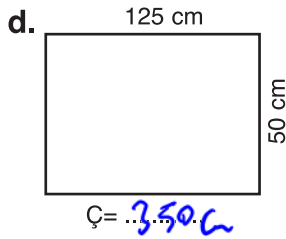


## Kare ve Dikdörtgenin Çevre Uzunlukları

1. Aşağıdaki kare ve dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını hesaplayıp bulduğunuz sonuçları noktalı yerlere yazınız.



www.ogretmenler.com



2. Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları doldurunuz.

- a. Çevre uzunluğu 64 cm olan karenin bir kenarının uzunluğu **16 cm**'dir.  
b. Çevre uzunluğu 144 cm olan karenin bir kenarının uzunluğu **36 cm**'dir.

www.ogretmenler.com

3. Aşağıdaki tabloda verilmeyenleri bulunuz.

Dikdörtgenin çevresi	16 cm	<b>24?</b>	36 cm	48 cm	64 cm	96 cm
Dikdörtgenin bir kısa kenarının uzunluğu	3 cm	5 cm	6 cm	<b>8 cm?</b>	7 cm	18 cm
Dikdörtgenin bir uzun kenarının uzunluğu	<b>5 cm?</b>	7 cm	<b>12 cm?</b>	16 cm	<b>25 cm?</b>	<b>30 cm?</b>

$$\begin{array}{r} 96 \\ 36 \\ \hline 60 \\ 30 \end{array}$$

4. Aşağıdaki ifadelerin doğru olanlarının başına "D" harfi, yanlış olanlarının başına "Y" harfi koyunuz.

**Y**.... Karenin çevre uzunluğu, 4 kenarının uzunluklarının birbiriyle çarpımıdır.

**D**.... Dikdörtgenin çevre uzunluğunu, kısa kenarı ile uzun kenarının uzunlukları toplamının 2 katını alarak bulabiliriz.

**D**.... Karenin çevresinin uzunluğunu bulmak için bütün kenar uzunluklarını toplarız.

**Y**.... Dikdörtgenin çevresinin uzunluğu, uzun kenar ile kısa kenar uzunluklarının çarpımıdır.