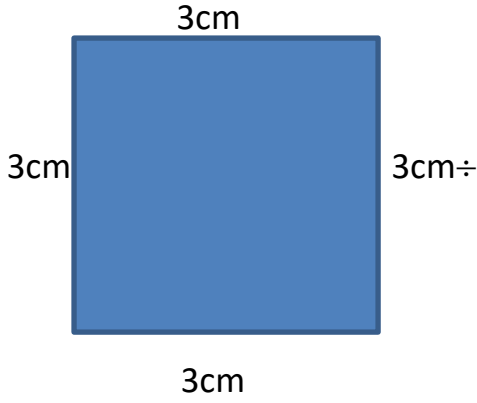


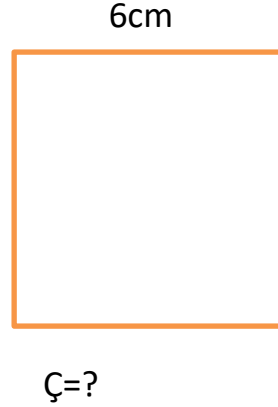
ÇEVRE ÖLÇME

Kare ve Dikdörtgenin Çevre Uzunlukları

KARENİN ÇEVRE UZUNLUĞU



$$\text{Ç} = 4 \times 3 = 12 \text{ cm}$$



Çevre Uzunluğu Verilen Karenin Bir Kenarını Bulma

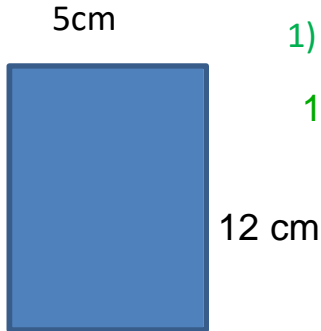


$$32 \div 4 = 8 \text{ cm}$$



Bir kenar=?

DİKDÖRTGENİN ÇEVRE UZUNLUĞU



$$1) 12 + 5 = 17 \text{ cm}$$

$$17 \times 2 = 34 \text{ cm}$$

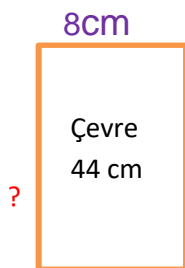
$$2) 12 \times 2 = 24 \text{ cm}$$

$$5 \times 2 = 10 \text{ cm}$$

$$24 + 10 = 34 \text{ cm}$$

$$3) 12 + 12 + 5 + 5 = 34 \text{ cm}$$

Dikdörtgenin Verilmeyen Kenar Uzunluğunu Bulma



$$1) 8 \times 2 = 16 \text{ cm (kısa kenarlar)}$$

$$44 - 16 = 28 \text{ cm (uzun kenarlar)}$$

$$28 \div 2 = 14 \text{ cm (uzun kenar)}$$

$$2) 44 \div 2 = 22 \text{ cm (yarı çevre)}$$

$$22 - 8 = 14 \text{ cm (uzun kenar)}$$



Yandaki şekil bir kenarı 8 cm olan karelerden oluşmuştur. Buna göre şeklin çevresi kaç santimetredir?
 $10 \times 8 = 80 \text{ cm}$