

KARE VE DİKDÖRTGENİN ÇEVRE UZUNLUĞU

PRATİK BİLGİ

- Karenin çevre uzunluğu

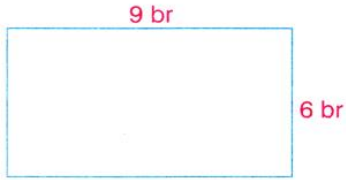
$$\text{Ç} = 4 \times \text{Bir kenar uzunluğu}$$



$$\text{Ç} = 9 \times 4 = 36 \text{ br}$$

- Dikdörtgenin çevre uzunluğu

$$\text{Ç} = (2 \times \text{uzun kenar}) + (2 \times \text{kısa kenar})$$



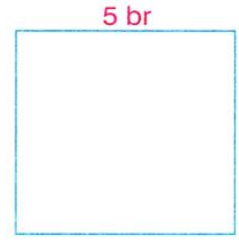
$$\begin{aligned} \text{Ç} &= (9 \times 2) + (6 \times 2) \\ &= 18 + 12 = 30 \text{ br} \end{aligned}$$

KONU KAVRAMA

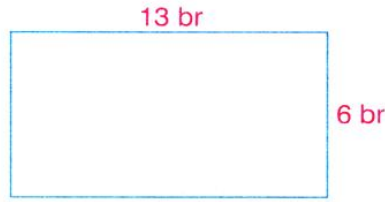
1. Aşağıda verilen kare ve dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını bularak yazın.



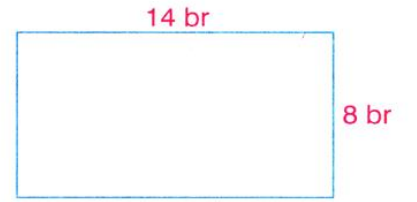
$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$



$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$



$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$

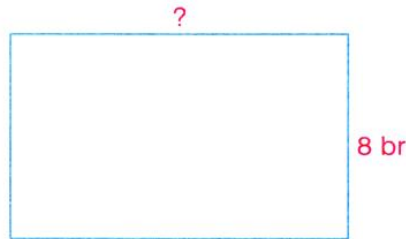


$$\text{Ç} = \dots\dots\dots$$

2. Aşağıda verilenlere göre istenilen kenarların uzunluklarını bulun.



$$\text{Çevre} = 24 \text{ br}$$



$$\text{Çevre} = 36 \text{ br}$$



$$\text{Çevre} = 48 \text{ br}$$



$$\text{Çevre} = 42 \text{ br}$$



$$\text{Çevre} = 64 \text{ br}$$



$$\text{Çevre} = 48 \text{ br}$$

KONU PEKİŞTİRME

Aşağıdaki kareli kâğıda, verilen özelliklere göre geometrik şekilleri çizerek çevrelerini hesaplayınız.

Bir kenarı 5 br olan kare

Çevresi=

Uzun kenarı = 5 br
Kısa kenarı = 3 br olan dikdörtgen

Çevresi=

Uzun kenarı = 8 br
Kısa kenarı = 4 br olan dikdörtgen

Çevresi=

Uzun kenarı = 7 br
Kısa kenarı = 5 br olan dikdörtgen

Çevresi=

Bir kenarı 7 br olan kare

Çevresi=

Bir kenarı 4 br olan kare

Çevresi=