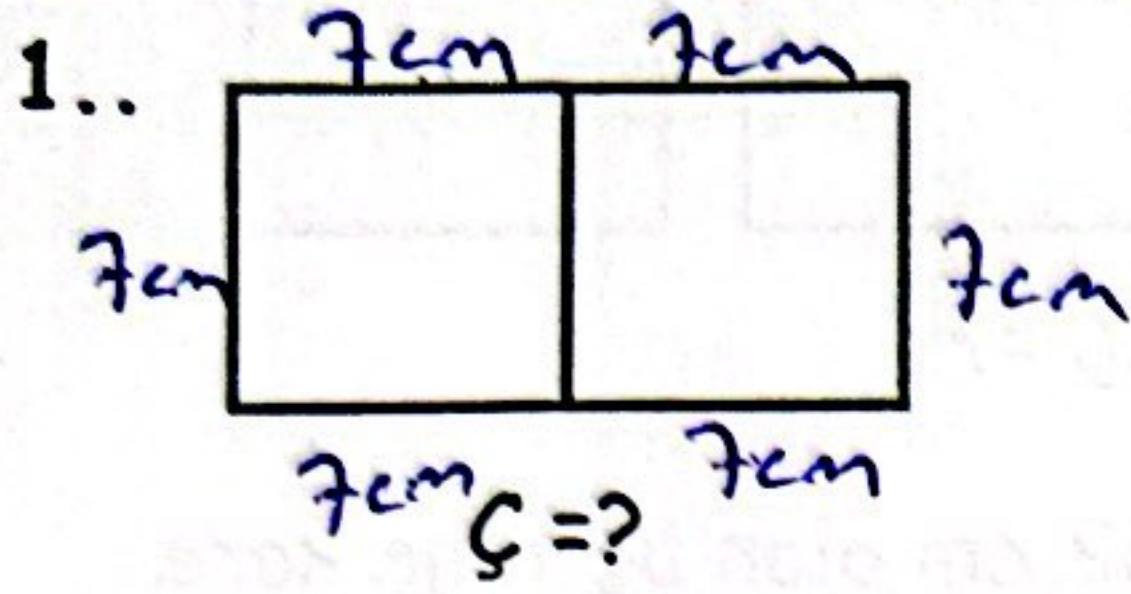


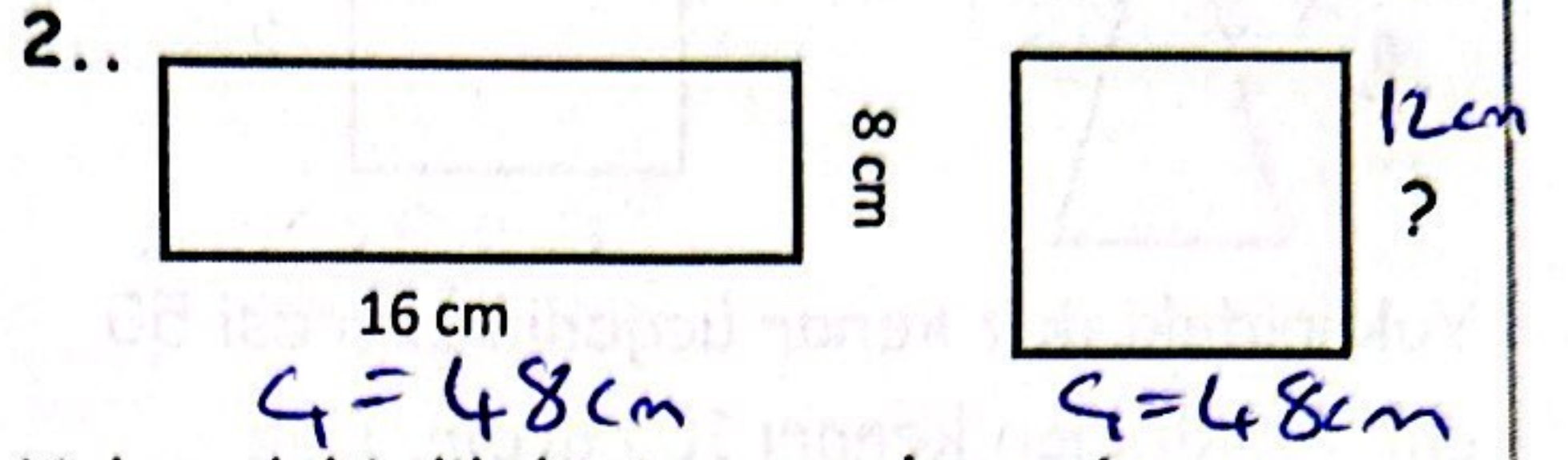


## ÇEVRE ÖLÇME PROBLEMLERİ-2



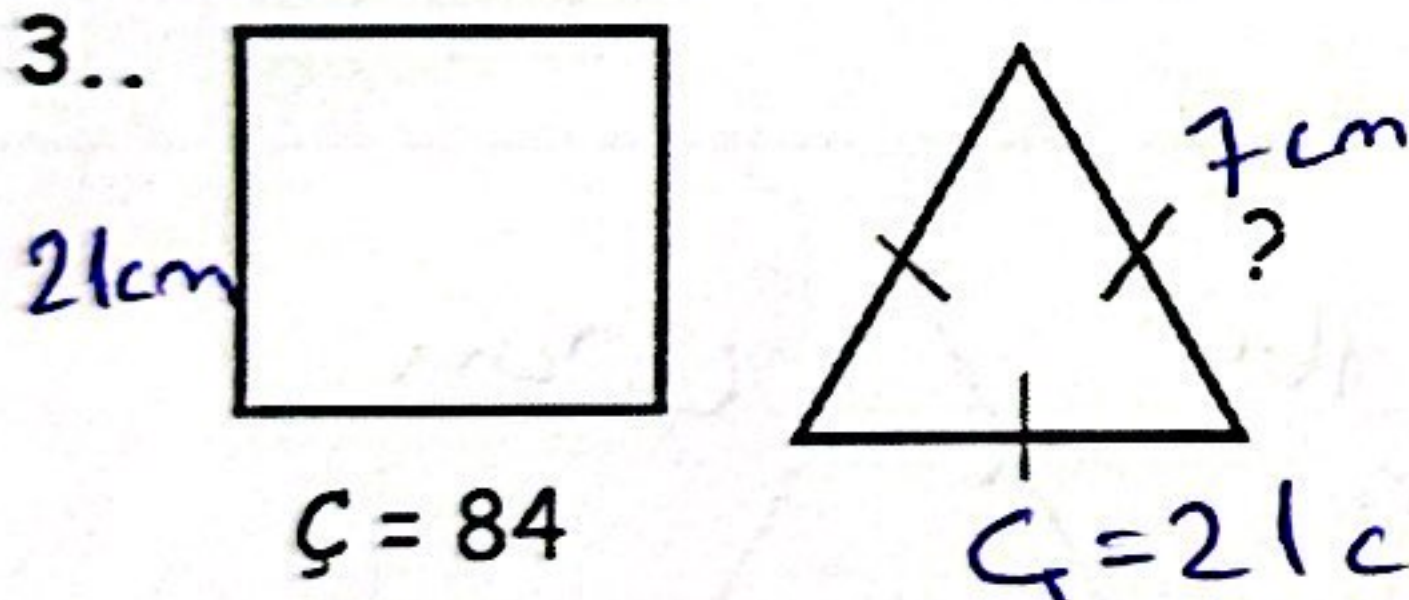
Çevresi 28 cm olan iki kare yan yana getiriliyor. Yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \underline{28} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \text{ cm'dir.} \end{array}$$



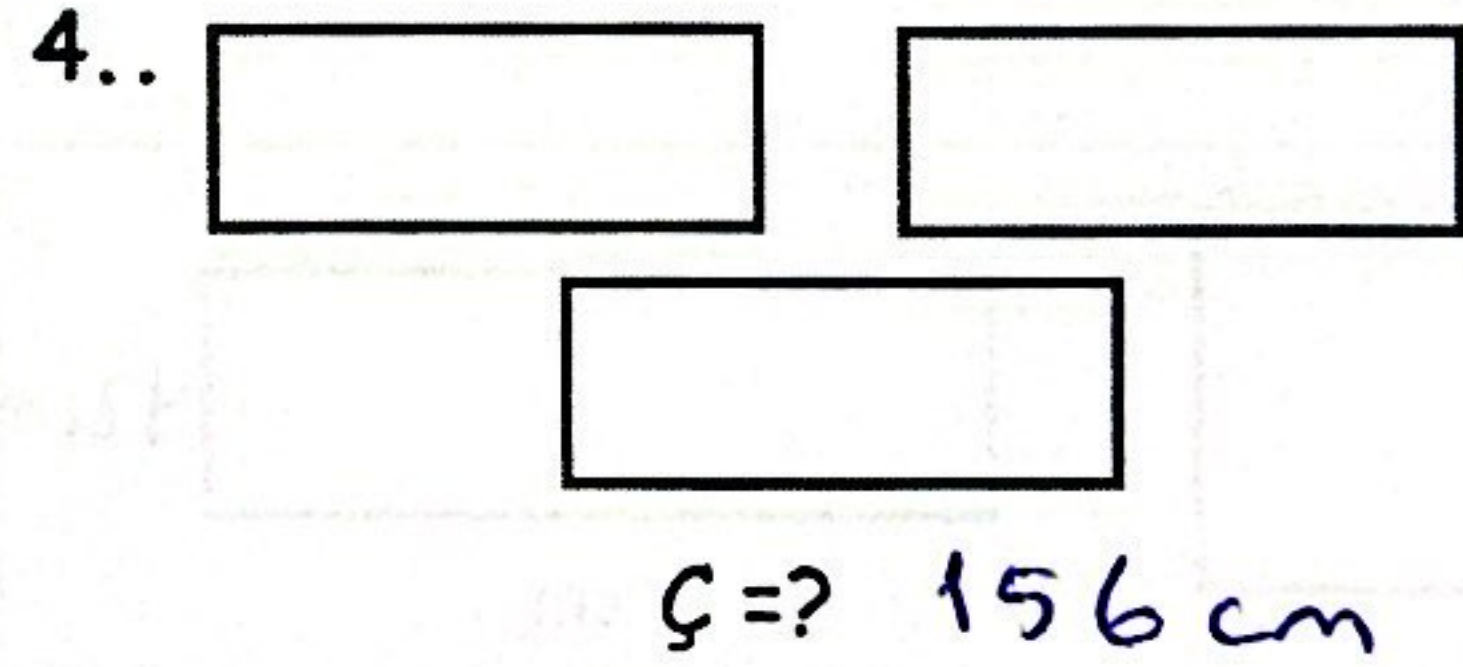
Yukarıdaki dikdörtgen ve karenin çevre uzunlukları aynıdır. Buna göre karenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ \underline{48} \\ 00 \end{array} \quad \underline{12 \text{ cm'dir.}}$$



Çevresi 84 cm olan karenin bir kenar uzunluğu eş kenar üçgenin çevre uzunluğuna eşittir. Buna göre eş kenar üçgenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 4} \\ \underline{84} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ \underline{21} \\ 00 \end{array} \quad \underline{7 \text{ cm'dir}}$$

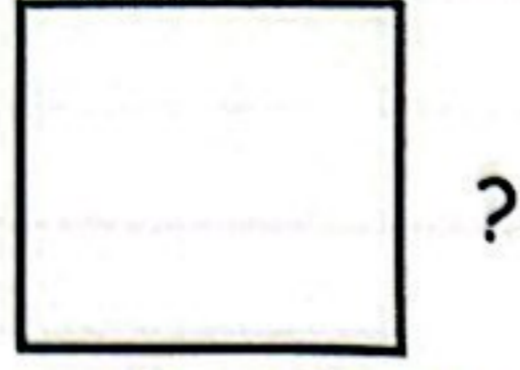


Uzun kenarı 22 cm, kısa kenarı 12 cm olan üç dikdörtgen uc uca getirilince yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

$$\begin{array}{r} 22 \text{ cm} \quad 22 \text{ cm} \quad 22 \text{ cm} \\ \hline 22 \text{ cm} \quad 22 \text{ cm} \quad 22 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 6 \\ \hline 132 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 132 \\ + 24 \\ \hline 156 \text{ cm} \end{array}$$



5..



$$Ç = 20 \text{ cm}$$

Yukarıdaki ikiz kenar üçgenin çevresi 50 cm, farklı olan kenarı 10 cm'dir. İkiz kenarlardan birinin uzunluğu karenin çevre uzunluğuna eşittir. Buna göre karenin bir kenarı kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 50 \\ -10 \\ \hline 40 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ 20 \overline{) 5} \text{ cm'dir.} \\ \hline 00 \end{array}$$

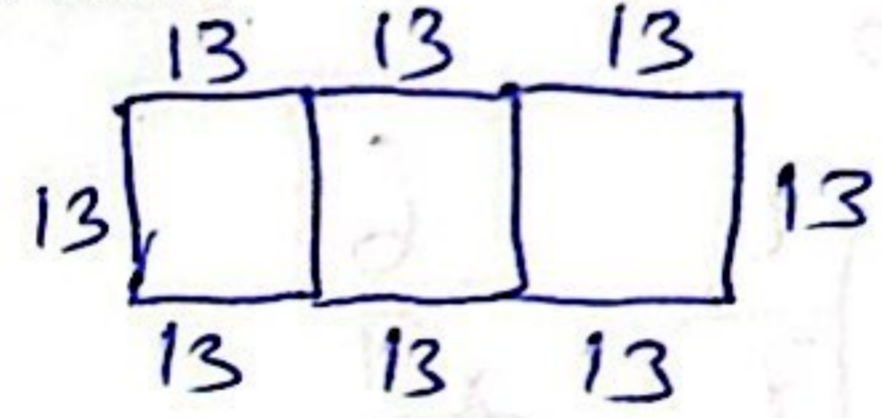
6..



$$Ç = ?$$

Çevre uzunluğu 52 cm olan üç tane kare yan yana birleştiriliyor. Yeni oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

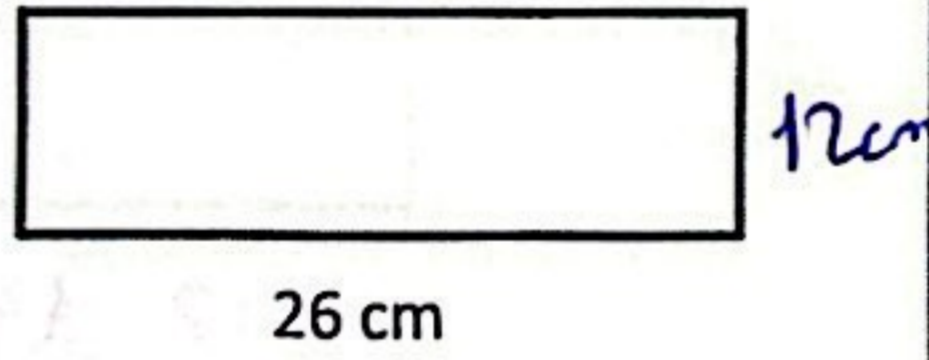
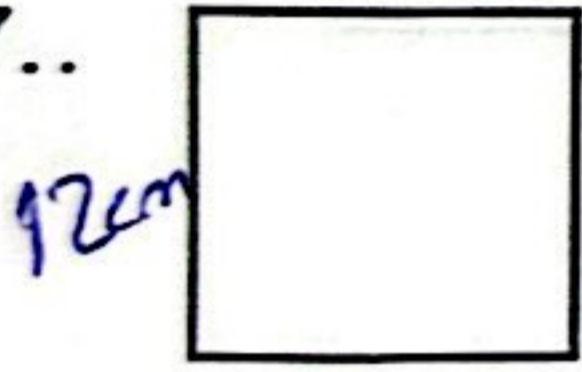
$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 4} \\ -4 \phantom{0} \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 00 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{104 \text{ cm olur.}}$$

7..



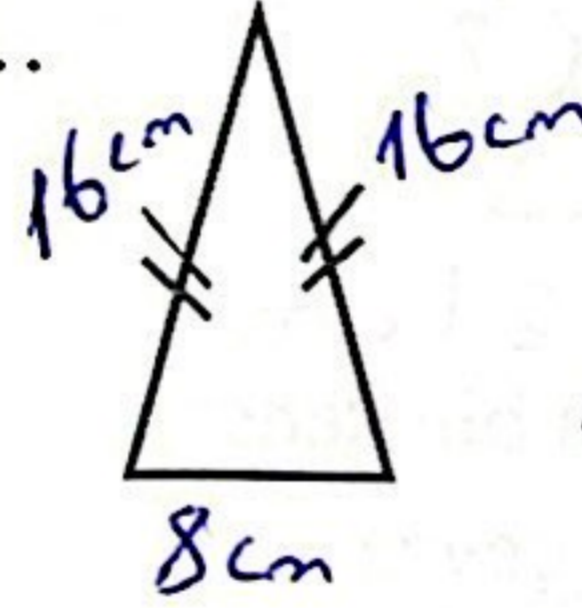
26 cm

Çevresi 76 cm, uzun kenarı 26 cm olan dikdörtgenin kısa kenar uzunluğu karenin bir kenar uzunluğuna eşittir. Buna göre karenin çevresi kaç cm'dir?

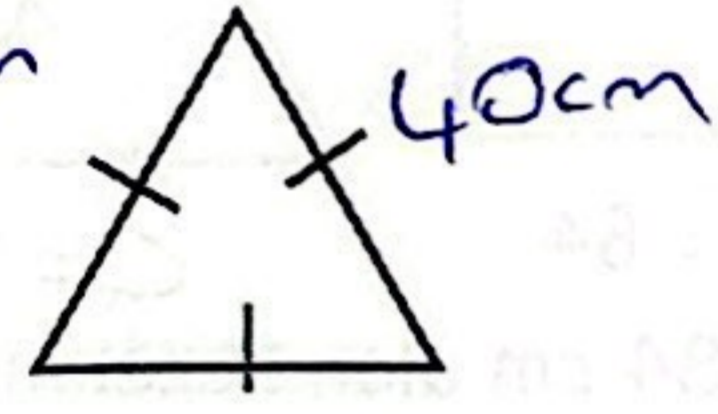
$$\begin{array}{r} 26 \\ +26 \\ \hline 52 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ -52 \\ \hline 24 \text{ cm} \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \overline{) 2} \\ -2 \phantom{0} \\ \hline 04 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array} 12 \text{ cm}$$

$$12 \times 4 = \underline{48 \text{ cm'dir}}$$

8..



8 cm



İkiz kenarlarından biri 16 cm, farklı olan kenarı 8 cm olan ikiz kenar üçgenin çevre uzunluğu eş kenar üçgenin bir kenar uzunluğuna eşittir. Buna göre eş kenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 8 \\ \hline 40 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline 120 \text{ cm'dir.} \end{array}$$

