



ALAN ÖLÇME PROBLEMLERİ -1

1.. Karenin bir kenarı 9 birimdir. Bu karenin alanı kaç birimkaredir?

2.. Dikdörtgenin uzun kenarı 8 birim, kısa kenarı 4 birim. Bu dikdörtgenin alanı kaç birimdir?

3.. Alanı 49 birimkare olan karenin bir kenarı kaç birimdir?

4.. Alanı 84 birimkare, uzun kenarı 12 birim olan bir dikdörtgenin kısa kenarı kaç birimdir?

5.. Çevresi 44 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?

6.. Çevresi 42 birim, kısa kenarı 6 birim olan bir dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?



7.. Bir kenarı 24 birim olan eş kenar üçgenin çevresi ile karenin çevresi aynı uzunluktadır. Buna göre karenin alanı kaç birimkaredir?

8.. Çevresi 15, farklı kenarı 3 birim olan ikizkenar üçgenin aynı olan kenar uzunluğu bir karenin bir kenar uzunluğu aynıdır. Buna göre karenin alanı kaç birimkaredir?

9.. Uzun kenarı 10 birim, kısa kenarı 4 birim olan bir dikdörtgenin alanı ile karenin çevresi aynı birimdir. Buna göre bu karenin alanı kaç birimkaredir?

10.. Çevresi 48 birim olan eş kenar üçgenin bir kenar uzunluğu karenin bir kenar uzunluğuna eşittir. Buna göre karenin alanı kaç birimkaredir?

11. Bir kenar uzunluğu 12 birim olan üç karesel bölge yan yana getiriliyor. Buna göre yeni oluşan şeklin alanı kaç birimkare olur?

12.. Uzun kenarı 13 birim, kısa kenarı 6 birim olan dört tane dikdörtgensel bölge yan yana getiriliyor. Buna göre yeni oluşan şeklin alanı kaç birimkare olur?