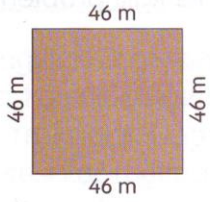
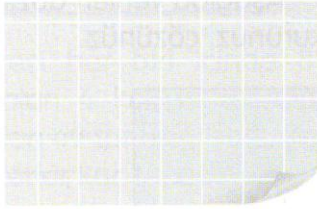


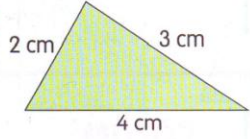
1.



Yandaki düzlemsel şeklin çevresine, 4 sıra dikenli tel çekiliyor. Kaç metre dikenli tel gerekir?



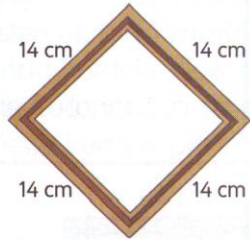
2.



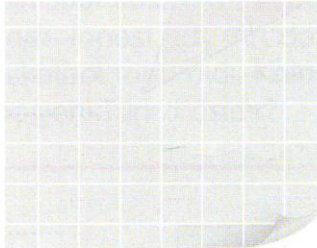
Elimdeki ip 45 cm uzunluğundadır. Yandaki düzlemsel şeklin çevresine bu ipi kaç defa dolayabilirim?



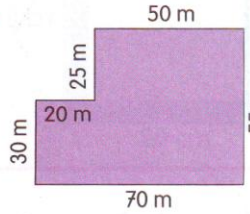
3.



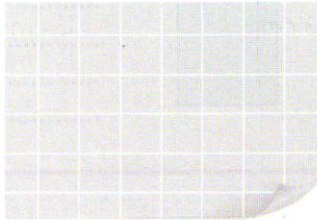
Yandaki resim çerçevesinden 9 tane yapmak istiyoruz. Kaç metre kaç santimetre çita gerekir?



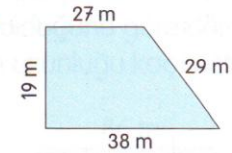
4.



Yandaki düzlemsel şekildeki parkın etrafında 3 kez dolaştım. Kaç metre yürümüş oldum?



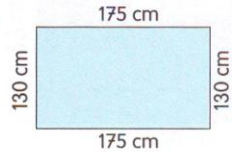
5.



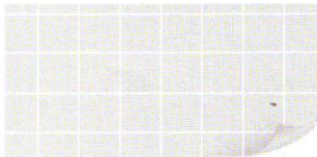
Bahçemiz yandaki düzlemsel şekildedir. Çevresine 6 sıra dikenli tel çektik. Kaç metre tel kullandığımızı bulunuz.



6.

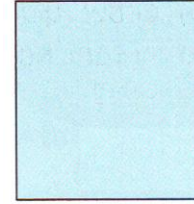


Yandaki düzlemsel şeklinde olan masa örtüsünün kenarlarına süs dikilecektir. 8 m süsten kaç santimetre artar?



PROBLEM KURMA

Aşağıda verilen düzlemsel şekillerin kenar uzunlukları ile ilgili problemler kurunuz, çözünüz.



.....

.....

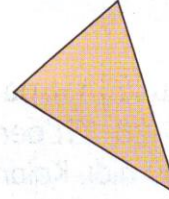
.....

.....

.....

.....

ÇÖZÜM



.....

.....

.....

.....

.....

.....

ÇÖZÜM



.....

.....

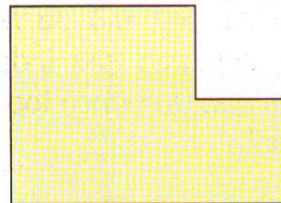
.....

.....

.....

.....

ÇÖZÜM



.....

.....

.....

.....

.....

.....

ÇÖZÜM

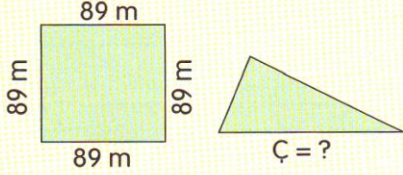


SAYILARI VE ÇÖZÜM İŞLEMLERİ AYNI OLAN BENZER PROBLEMLERİ ÇÖZME

Aşağıdaki üçgensel bölgenin çevresi, karesel bölgenin çevresinden 49 m kısadır. Üçgensel bölgenin çevresi kaç metredir?



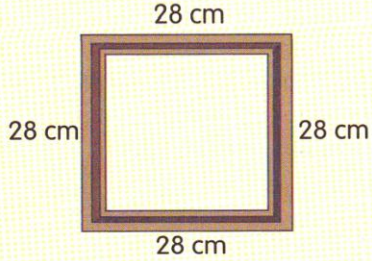
Kırtasiyeci her biri içinde 89 defter olan 4 koli defter aldı. Bunlardan 49 tanesini sattı. Kalan defterler kaç tanedir?



Aşağıdaki çerçevenin çevresini süslemek için 1 m 50 cm uzunluğunda kurdele aldık. Bir sıra kurdele kullandıktan sonra kaç santimetre kurdele artar?



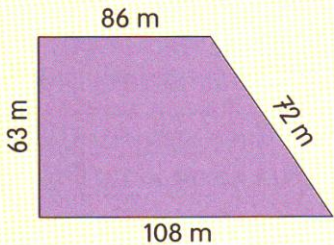
Sınıfımızın spor kolu 150 YTL para topladı. Tanesi 28 YTL'den dört basketbol topu aldı. Kalan para kaç yeni Türk lirasıdır?



Semtimizin parkı, aşağıdaki düzlemsel şekildedir. Çevresi 329 metre olduğuna göre dördüncü kenarının uzunluğu kaç metredir?



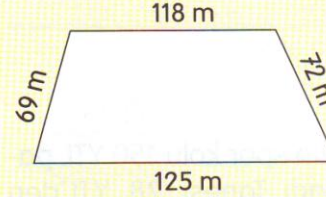
Toplananlarının üçü; 108, 86 ve 63 olan bir toplama işleminde toplam 329'dur. Dördüncü toplanan kaçtır?



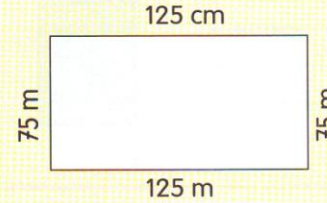
SAYILARI VE ÇÖZÜM İŞLEMLERİ AYNI OLAN BENZER PROBLEMLERİ ÇÖZME, KURMA

Verilen problemi çözünüz. Aynı sayıları kullanarak aynı işlemlerle çözülen benzer bir problem kurunuz.

Aşağıdaki düzlemsel şekle benzeyen okul bahçemizin kenar uzunlukları 72, 118, 69 ve 125 m'dir. Okul bahçemizin çevre uzunluğu kaç metredir?



Çalışma masam aşağıdaki düzlemsel şekil gibidir. Elimdeki ip, masanın çevresini tam iki defa dolanmaktadır. İpin uzunluğu kaç santimetredir?



Evimizin salonu aşağıdaki düzlemsel şekildedir. 30 m süpürgelik aldık. Duvarın diplerine yapıştırdık. Kaç metre süpürgelik artmıştır?

