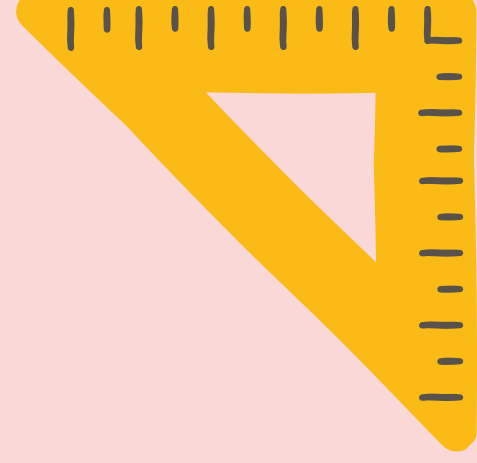




Birsel Öğretmen



4. SINIF

MATEMATİK
2.Dönem II. Hafta

Birsel Öğretmen İle
MATEMATİK
ÇOK KOLAY



@birselogretmen



@birselogretmen



www.cozumatolesyeni.com.tr



Soru 1: Çevresi 80 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?

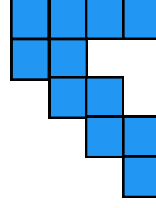
Soru 2: Kısa kenarı 10 birim ve çevresi 72 birim olan dikdörtgenin alanı kaç birimkaredir?

Soru 3: Karenin alanı 81 m^2 ise bu karenin çevresi kaç m'dir?

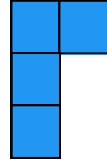
Soru 4: Alanı 100 m^2 olan kare şeklindeki bir bahçenin etrafını 4 defa koşan biri kaç m koşmuştur?



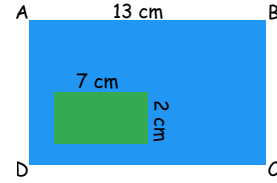
Soru 5: Yukarıdaki eşkenar üçgen ve dikdörtgen aynı çevre uzunluğuna eşittir. Buna göre dikdörtgenin alanı kaç cm^2 'dir?



Soru 6: Yandaki karelerin birinin alanı 25 cm^2 ise şeklin çevresi kaç cm'dir?



Soru 7: Yandaki şekil eş karesel bölgelerden oluşmuştur. Karesel alanların toplamı 144 birimkaredir. Buna göre bir karenin bir kenar uzunluğu kaç birimdir?



Soru 8: ABCD karesinin içinden DEFG dikdörtgeni kesilip çıkarılıyor. Kalan kısmın alanı kaç cm^2 'dir?



@birselogretmen

Soru 9: Uzunluğu genişliğinin 3 katı olan bir dikdörtgenin çevresi 184 m'dir. Bu dikdörtgenin alanı kaç m^2 'dir?

Soru 10: Aysel'in annesi, dikdörtgen şeklindeki masanın üzerine yeni bir masa örtüsü sermiştir. Masanın uzun kenarı 80 cm, kısa kenarı 50 cm'dir. Serilen masa örtüsü, masanın her kenarından 10 cm aşağı sarkmaktadır. Buna göre masa örtüsünün alanı kaç santimetrekaredir?