

Ç)Aşağıdaki problemleri çözünüz.(4X7=28puan)

1)M.Ege 9 yaşındadır.Annesinin yaşı ise m.Ege'nin yaşının 4katından 7 fazladır.M.Ege'nin annesi kaç yaşındadır?

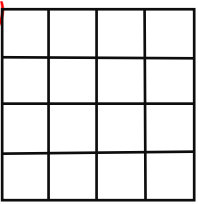
2)Bir manavdaki elma ve portakalın toplamı 192 kg'dır.Portakal,elmanın 3katı olduğuna göre manavdaki portakal kaç kg'dır?

3)Dedemin bahçesindeki erik ağaçları ile vişne ağaçlarının farkı 54'tür.Erik ağaçları vişnelerin 3katı olduğuna göre erik ağaçları kaç tanedir?

4)Bir sınıfın mevcudu33'tür.Bu sınıftaki kızlar erkeklerden 5fazladır.Busınıftaki erkek öğrenci mevcudu kaçtır?

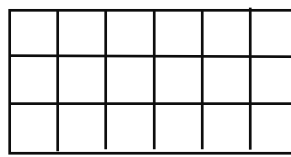
D)Aşağıdaki geometrik şekillerin alanlarını birim kareleri sayarak ve işlem yaparak bulunuz.

1) Sayarak: Birim 1cm^2
İşlem:



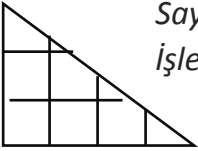
4puan

2) Sayarak: Birim cm^2
İşlem:



4puan

3) Sayarak: Birim: 1cm^2
İşlem:



8puan

4) Yandaki kareyi 1cm^2 'lik birimlere bölmek istesiniz. kaç tane birim kare çizerdiniz?İşlemle bulunuz.



5cm

4puan

Sevgili çocuklar hepinize başarılar.

Sınıf Öğretmeni

Adı:

Soyadı:

**ATATÜRK İLKOKULU 3. SINIFLAR MATEMATİK
DEĞERLENDİRME**

No:

Puan:

A) Aşağıdaki geometrik şekillerin altındaki boşlukları uygun şekilde doldurunuz. (4X5=20puan)



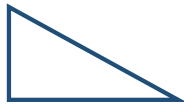
Şeklin adı:

Açı sayısı:

Kenar sayısı:

Açı tür, sayısı:

.....



Şeklin adı:

Açı sayısı:

Kenar sayısı:

Açı türü, sayısı:

.....



Şeklin adı:

Açı sayısı:

Kenar sayısı:

Açı türü, sayısı:

.....



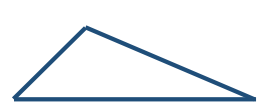
Şeklin adı:

Açı sayısı:

Kenar sayısı:

Açı türü, sayısı:

.....



Şeklin adı:

Açı sayısı:

Kenar sayısı:

Açı türü,sayısı:

.....

B) Aşağıdaki geometri problemlerini çözünüz. (3X6=18 puan)

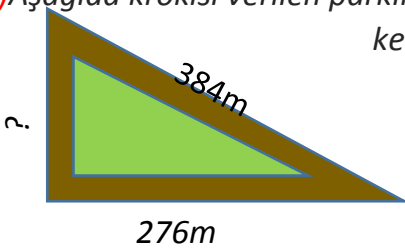
1) Uzun kenarı 27cm kısa kenarı 16cm olan dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

[illegible]

2) Bir kenarı 36 m olan bir bahçenin çevresi 5 sıra tel ile çevrilecek bu iş için kaç m tel gerekir?

[illegible]

3) Aşağıda krokisi verilen parkın çevresi 908m'dir. Üçgen şeklindeki bu parkın verilmeyen kenar kenar uzunluğu kaç m'dir?

[illegible]

C) Aşağıda verilen problemleri çözünüz. (2X7=14puan)

1) Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 254'tür. Bu işlemde **eksilen** kaçtır?

[illegible]

2) Bir çıkarma işleminde eksilen ve farkın toplamı 168, çıkan 29 ise **fark** kaçtır?

[illegible]