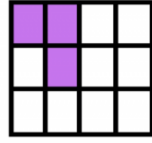


4.SINIF MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI

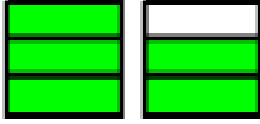
AD-SOYAD:

1- Aşağıdaki kesirleri yazalım.(6p)



.....

.....



.....

2-Aşağıdaki dönüşümleri yapalım.(6p)

2m = .....cm

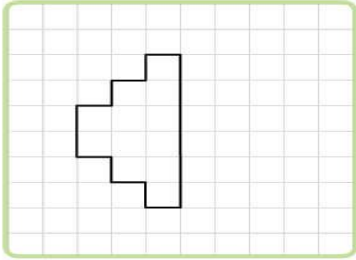
3000m= .....km

5mm= .....cm

800 cm = .....m

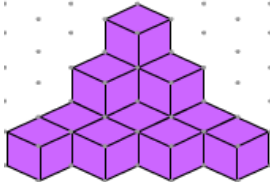
129 cm = .....m .....cm

3- Aşağıdaki şekli simetri doğrusuna göre tamamlayalım. (6p)



4- Aşağıdaki izometrik kâğıt üzerine çizilen yapı kaç eş küpten oluşmuştur

(6p)



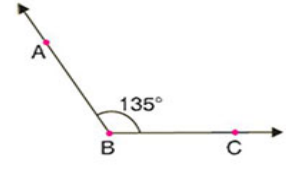
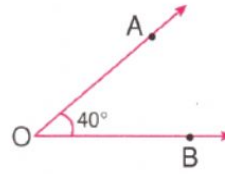
.....

5- Aşağıdaki işlemleri yapalım. (6p)

$$\frac{4}{11} + \frac{8}{11} =$$

$$1\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

6- Aşağıdaki açıların çeşitlerinin yazalım. (6p)



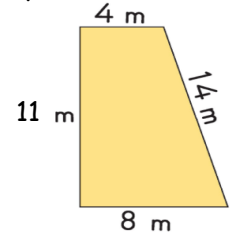
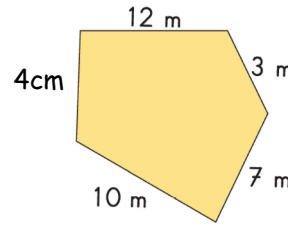
.....

.....



.....

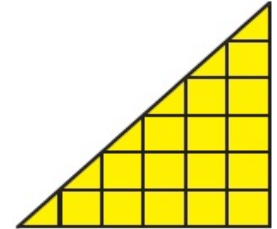
7- Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayalım. (6p)



.....

.....

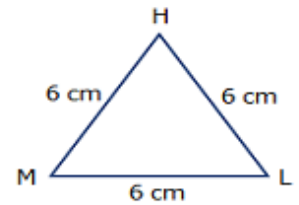
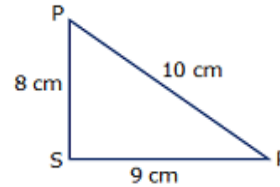
8- Aşağıdaki şekillerin alanlarını hesaplayalım. (12p)



.....

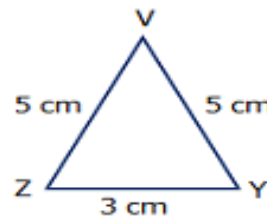
.....

9- Üçgenleri kenar uzunluklarına göre isimlendirelim. (6p)



.....

.....



.....

Her soru 4 puandır.

10- 7 metre kumaşın önce 125cm'si daha sonra 3m 50 cm'si kullanıldığına göre geriye kaç cm kumaş kalmıştır?

- A) 200                      B) 215  
C) 225                      D) 235

11- Saat 17.30'da başlayan film 19.05'te bitti. Film ne kadar sürmüştür?

- A) 1 saat 20 dakika    B) 1 saat 35 dakika  
C) 1 saat 45 dakika    D) 2 saat

12- Bir parkın yapılması süresi 6ay, 2hafta, 17 gün sürmüştür. Bu park kaç günde yapılmıştır?

- A) 211                      B) 212  
C) 213                      D) 221

13- 210 tane cevizin  $\frac{3}{7}$ 'ü satıldı. Geriye kaç ceviz kaldı?

- A) 90    B) 100    C) 110    D) 120

14- Bir kenar uzunluğu 15cm olan karenin çevresi kaç cmdir?

- A) 30    B) 60    C) 150    D) 225

15- Kısa kenar uzunluğu 9 m, uzun kenar uzunluğu 12 m olan dikdörtgen şeklindeki bahçenin alanı kaçtır?

- A) 42    B) 80    C) 108    D) 122

16- Bir saatte 36 sayfa kitap okuyan Mert, 180 sayfalık bir kitabı kaç dakikada okur?

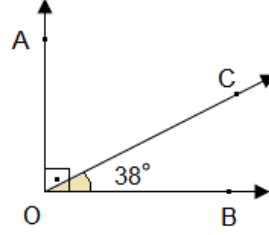
Çözüm:

17- Çevresi 160 m olan kare biçimindeki bir tarlanın bir kenar uzunluğu kaç metredir?

Çözüm:

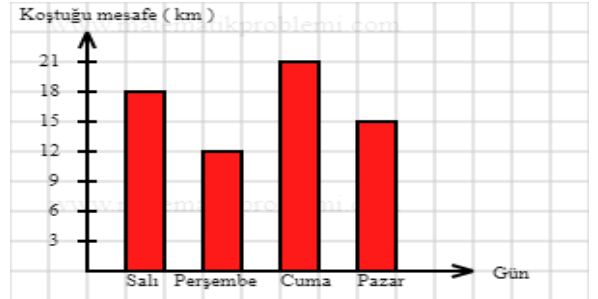


18-



Yukarıda verilen AOB dik üçgeninde verilmeyen AOC açısı kaç derecedir?

Çözüm:



Yukarıdaki grafik bir koşucunu koştuğu mesafeyi göstermektedir.

19-Koşucu Cuma günü kaç km koşmuştur? (2 puan)

.....

20- Koşucunun Salı, Perşembe,Cuma ve Pazar günü toplam kaç km koştuğunu bulalım. (2 puan)

.....