

Adı Soyadı:.....

Sınıfı:/.....

No:.....

2021/2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLKOKULU
4. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

1) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşları yanlarında karışık olarak verilmiştir. Doğru olacak şekilde başlarındaki numaraları ayraç içine yazınız.(5p)

- 1) **306** (.....) Kırk bin yirmi beş
2) **2 706** (.....) Üç yüz üç bin yedi
3) **40 025** (.....) İki bin yedi yüz altı
4) **303 007** (.....) Üç yüz altı

2) Aşağıdaki kesirlerle ilgili toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.(5p)

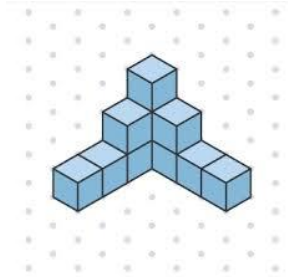
$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \dots\dots$$

$$5 \frac{2}{3} + 3 \frac{2}{3} = \dots\dots$$

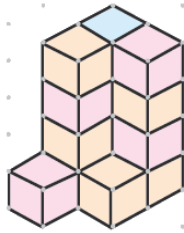
$$6 \frac{7}{3} - 4 \frac{2}{3} = \dots\dots$$

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \dots\dots$$

3) Aşağıdaki yapıların kaç birim küpten oluştuğunu bulup altına yazınız.(4p)



.....



.....

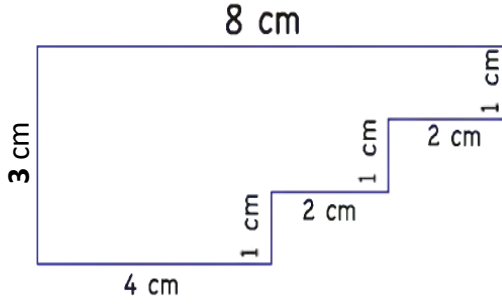
4) Aşağıdaki çarpma ve bölme işlemini yapınız.(9p)

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \mid 25 \\ \hline \end{array}$$

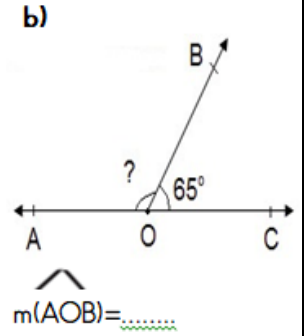
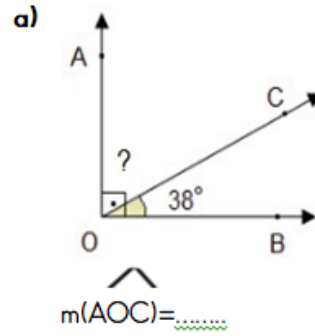
$$\begin{array}{r} 408 \mid 8 \\ \hline \end{array}$$

5) Aşağıdaki şeklin çevresi kaç cm'dir? (4P)

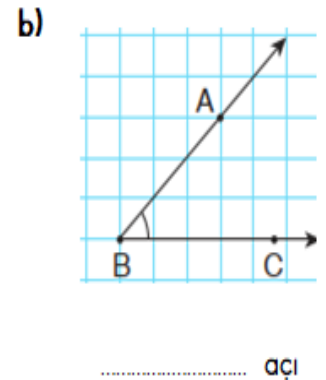
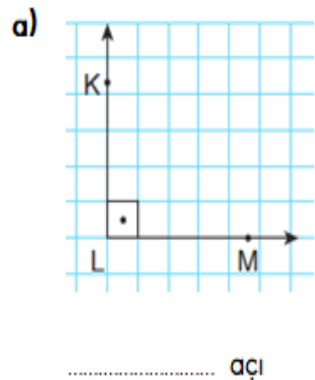


Çevresi:

6) Aşağıda soru işareti ile gösterilen açıların ölçülerini hesaplayarak bulunuz ve altlarındaki noktalı yerlere yazınız. (8p)



7) Aşağıdaki açıların çeşitlerini (adlarını) altlarındaki noktalı yerlere yazınız.(4p)



8) Aşağıdaki çevirmeleri yapınız (8p)

4 kg = g

2 kg 650 g = g

8 t =kg

5 t 250 kg =kg

3 m = cm

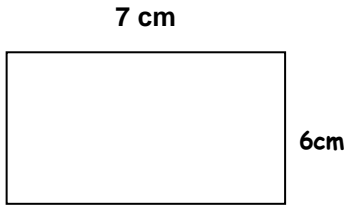
7 m 24 cm = cm

6 cm 25 mm =mm

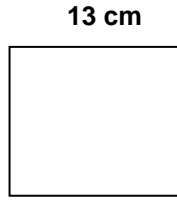
9 km =m

10) Aşağıda kenar uzunlukları verilen **kare ve dikdörtgenin çevre uzunluklarını** hesaplayınız.

(8p)

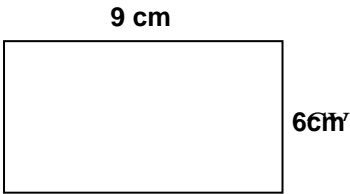


Çözüm:

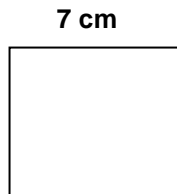


Çözüm:

12) Aşağıdaki şekillerin **alanlarını** bulunuz.(8p)

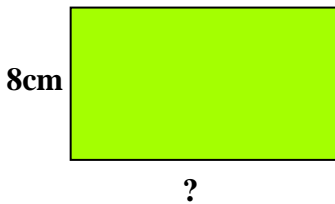


Çözüm:



Çözüm:

13) Aşağıdaki dikdörtgenin alanı 104 cm, kısa kenar uzunluğu ise 8 cm'dir. Buna göre dikdörtgenin çevre uzunluğu kaç cm'dir? (4p)



14) Problemleri **çözünüz.** (4 p)

a) 252 sayfalık bir kitabın $\frac{3}{7}$ ' ünü okudum.

Geriye okumam gereken kaç sayfam kaldı?

b) Saat 09.50 'de ders çalışmaya başlayan Elif, saat 12.35'te bırakmıştır. Elif ne kadar süre ders çalışmıştır?

c) Saatte 90 km hızla giden bir taksi, 8 saatte kaç km gider?

d) Her gün 1 saat 10 dakika spor yapan Elif bir haftada kaç dakika spor yapar?

e) Ayşe 17.35' te kitap okumaya başlıyor. Ayşe 18.15'te kitap okumayı tamamladığına göre kaç dakika kitap okumuştur?

15)Aşağıdaki harflerin simetri doğrularını **çiziniz.** (8p)

