

Adı-Soyadı:.....Sınıf-No:.....Tarih:20/05/2019

PUAN

1-Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen sayıların toplamı kaçtır? (5 puan)

$$\begin{array}{r} 80 \blacksquare 0 \\ \blacktriangledown 296 \\ + 115 \bullet \\ \hline 11491 \end{array}$$

$$\blacksquare + \blacktriangledown + \bullet = \dots\dots$$

2-Aşağıda verilen işlemleri yapınız. (8 puan)

$$\begin{array}{r} 9537 \\ - 1910 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5371 \\ - 3460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

3- Bir doğru açı ile bir dik açının toplamı kaç derecedir? (8 puan)

Çözüm ➡

4-Ceren, 240 sayfalık kitabın  $\frac{3}{8}$ 'ünü

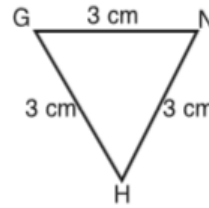
okudu. Geriye kaç sayfa kalmıştır? (10 puan)

Çözüm ➡

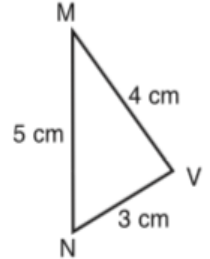
5- Yarım saatte 45 km yol alan bir araç 3 saatte kaç kilometre yol gider? (10 puan)

Çözüm ➡

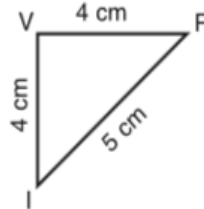
6-Aşağıdaki üçgenlerin çeşitlerini yazınız. (8 puan)



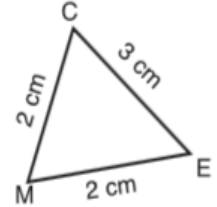
..... kenar  
üçgen



..... kenar  
üçgen



..... kenar  
üçgen

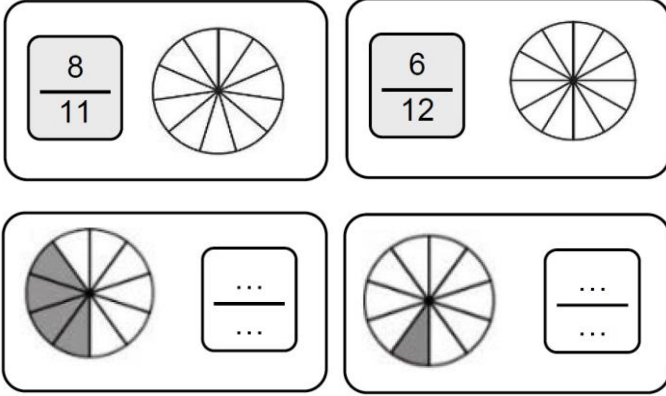


..... kenar  
üçgen

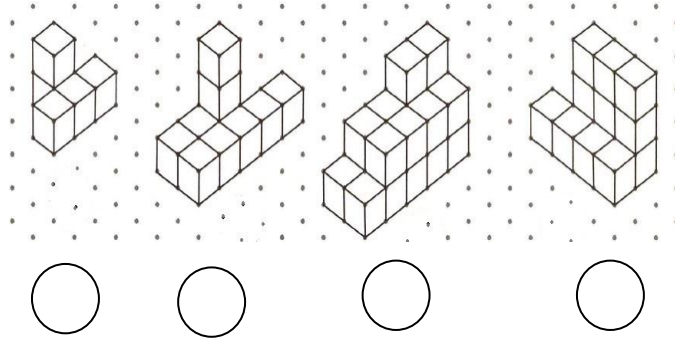
7-"79 464" sayısındaki altı çizili 4 rakamlarının basamak değerlerinin toplamı kaçtır? (5 puan)

Çözüm

8-Aşağıda şekillerde sizden istenenleri yapınız. (8 puan)

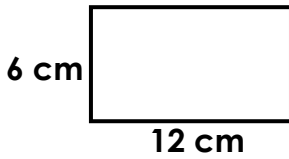


9- Aşağıda izometrik kâğıt üzerine çizilen yapılar kaç eş küpten oluşmuştur? (8 puan)



10-Aşağıda verilen dikdörtgenin çevre uzunluğunu bulunuz. (8 puan)

Cözüm



11- Sabah saat 09.10'da başlayan sınav 80 dakika sürdüğüne göre sınavın bitiş saati kaçtır? (6puan)

Cözüm

12-Soruları grafiğe göre cevaplayınız. (8 puan)

a)En fazla satılan sebze hangisidir?

.....

b)Toplam kaç kg domates ve patlıcan satılmıştır?

.....

c)Toplam kaç kg sebze satılmıştır?

.....

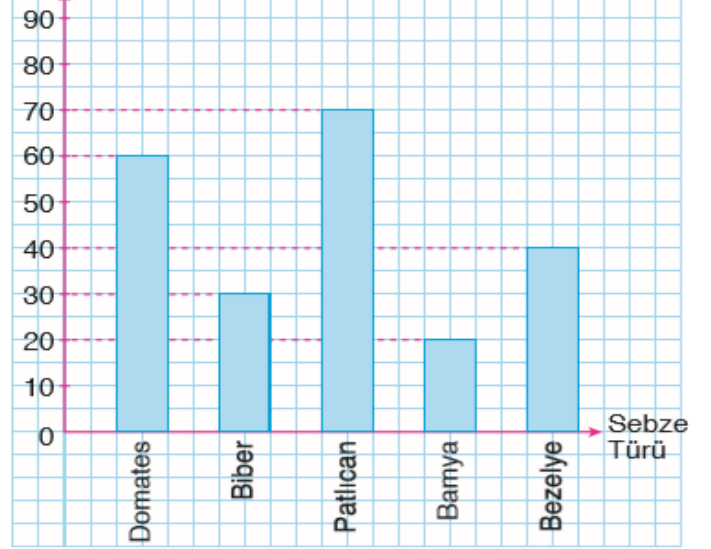
d)En az satılan sebze hangisidir?

.....

Grafik: Satılan Sebzeler

Sebze Miktarı (kg)

(8 puan)



13.Aşağıdaki çevirmeleri yapınız. (8 puan)

312 cm = ..... m ..... cm

8 m 7 cm = ..... cm

5 cm 8 mm= ..... mm

5 km 260 m = ..... m

**BAŞARILAR DİLERİM.**