

Adı:  
Soyadı:

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

Puan:

1. Aşağıdaki işlemleri yapınız. (4x3=12p)

$$\begin{array}{r} 2022 \\ - 1919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ + 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$



2. Aşağıdaki çevirmeleri yapınız. (4p)

1 m 4 cm	..... cm
11 000 m	..... km
309 cm	..... m ..... cm
80 cm	..... mm

3. Aşağıdaki çevirmeleri yapınız. (4p)

1 saat 10 dakika	..... dakika
90 dakika	..... saat ..... dakika
5 dakika	..... saniye
1 gün	..... saat

4.  $\frac{\star}{7}$  kesrinin basit olması için  $\star$  yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı aşağıdakilerin hangisidir? (5p)

- A) 1                      B) 6  
C) 7                      D) 18

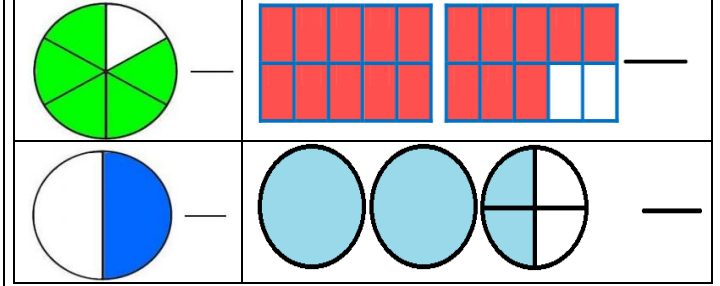
5. Aşağıda verilen dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir? (5p)



- A) 35 cm                      B) 300 cm  
C) 70 cm                      D) 60 cm



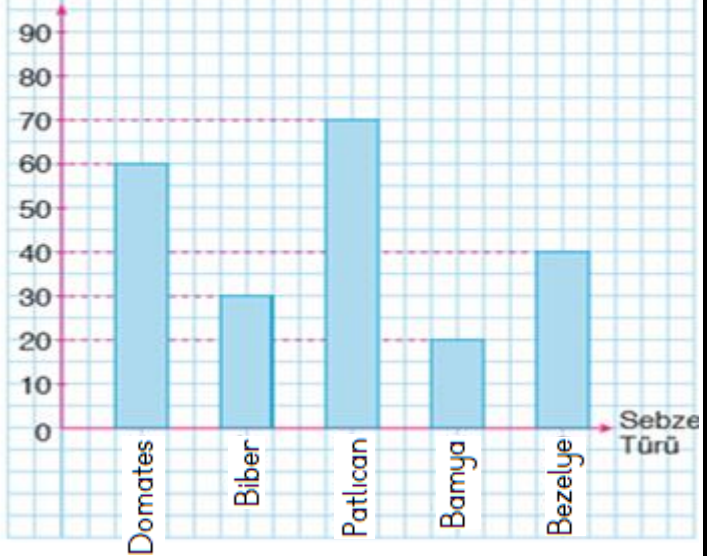
6. Aşağıdaki modellenmiş kesirleri yazınız. (4x2=8p)



7. Grafiğe göre aşağıdaki soruları cevaplandırınız. (4x3=12p)

Grafik: Satılan Sebzeler

Sebze Miktarı (kg)



En az satılan sebze:

En fazla satılan sebze:

Kaç kg domates satılmış?

Bütün sebzelerden toplam kaç kg satılmış?

8. Bir dikdörtgenin çevresi 100 cm, kısa kenar uzunluğu 20 cm ise, bu dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu kaç santimetredir? (5p)

- A) 120                      B) 80  
C) 60                      D) 30

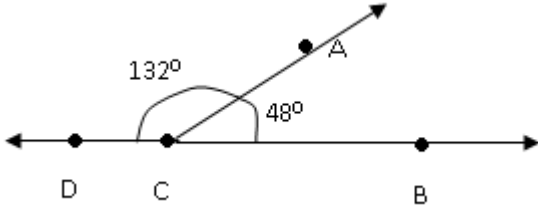
9. Kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarı 12 m'dir. Bahçenin alanı ne kadardır? (5p)

- A) 12                      B) 144  
C) 48                      D) 36

Sayfa'yı çevir...



10.



Yukarıdaki şekle göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır? (5p)

- A)  $\widehat{ACD}$  geniş açıdır      B)  $\widehat{BCD} = 132^\circ$   
C)  $\widehat{ACB}$  dar açıdır      D)  $\widehat{ACB} = 48^\circ$

11. Aşağıdakilerden hangisi daha uzun bir süreyi ifade eder? (5p)

- A) 48 saat      B) 600 saniye  
C) 2 hafta      D) 120 dakika



12. Bir kenar uzunluğu 45 m olan kare şeklindeki bahçenin çevresine 4 sıra tel çekmek istiyoruz. Bu iş için 215 m tel aldımıza göre kaç m tel artmıştır? (6p)



13. Emin sınava 5 saat 40 dakika boyunca çalışmıştır. Emin toplam kaç dakika çalışmıştır? (6p)



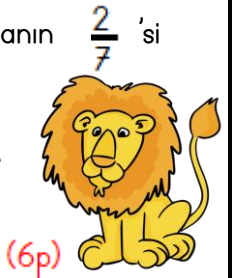
14. Kısa kenarı uzun kenarının 3 katı olan dikdörtgen şeklindeki parkın kısa kenarı 30 metredir. Bu parkın çevresinde 5 tur koşan bir atlet kaç metre koşmuş olur? (6p)



15. Bir çiftlikte 14 tavuk 8 inek ve 30 koyun vardır? Çiftlikteki hayvanların toplam kaç gözü vardır?



16. Hayvanat bahçesindeki 210 hayvanın  $\frac{2}{7}$ 'si etçil,  $\frac{3}{7}$ 'ü otçul, geri kalanları hem etçil, hem otçuldur. Buna göre hem etçil hem otçul hayvanların sayısı kaçtır? (6p)



Cevaplarını kontrol etmeyi unutma!