

4.SINIF MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI



1) Aşağıdaki doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (2p)

a) 75.400=

b) 310.871=.....

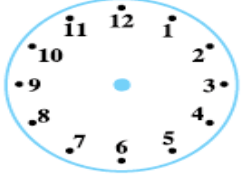
2) Okunuşları verilen sayıları yazınız. (2p)

a) Sekiz bin dört yüz on beş=.....

b) Altmış üç bin dokuz yüz Sekiz=.....

3) Aşağıda işlemleri yapınız saat üzerinde gösteriniz. (4 P)

$$\begin{array}{r} 05.15 \\ + 03.10 \\ \hline \end{array}$$



4)- Aşağıdaki açıları çeşitleriyle eşleştiriniz. (4p)

| | | | |
|---|------|--|-----------|
| 1 | 180° | | Dik Açı |
| 2 | 91° | | Dar Açı |
| 3 | 90° | | Doğru Açı |
| 4 | 89° | | Geniş Açı |

65) Aşağıdaki işlemlerini yapınız. (4x2=8p)

$$\begin{array}{r} 47\ 328 \\ + 26\ 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 706 \\ + 25\ 607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 600 \\ - 24\ 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63\ 567 \\ - 40\ 938 \\ \hline \end{array}$$

6) Aşağıda verilen işlemlerini yapınız. (8 P)

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

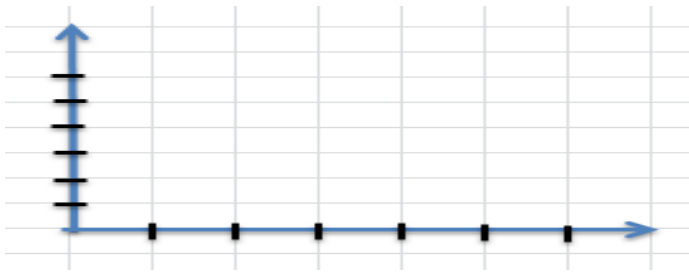
$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

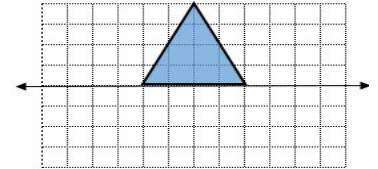
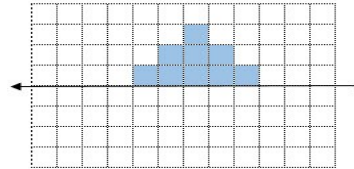
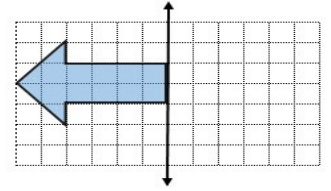
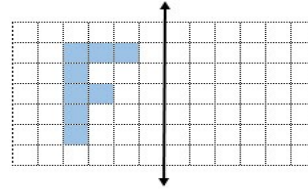
$$\begin{array}{r} 534 \\ \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

| Günler | Sayfa Sayısı |
|-----------|--------------|
| Pazartesi | 40 |
| Salı | 30 |
| Çarşamba | 45 |
| Perşembe | 25 |
| Cuma | 35 |

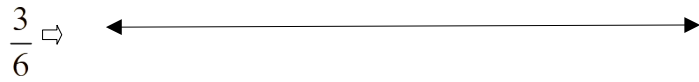
7) Yukarıdaki sıklık tablosunda bir öğrencinin okuduğu kitap sayfasını Sütun grafiğini aşağıya çizin. (5P puan)



8) Şekillerin simetrik parçaları tamamlayınız? 4P



9. Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz. (4p)

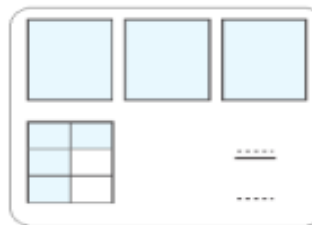
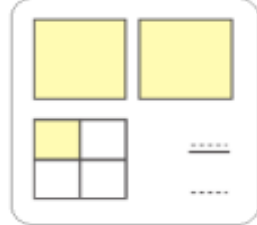
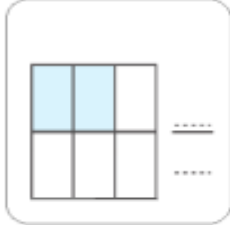
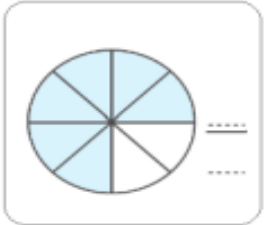


5.10 Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (4 PUAN

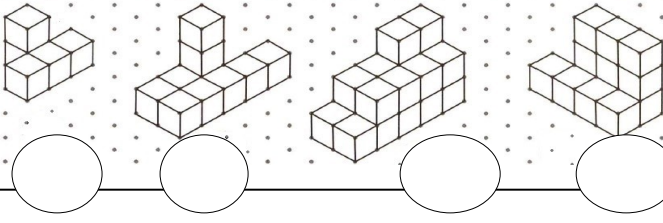
$$\frac{3}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9}, \frac{9}{9} \quad \dots \dots \dots$$

$$\frac{7}{2}, \frac{7}{4}, \frac{7}{8}, \frac{7}{3} \quad \dots \dots \dots$$

11- Aşağıdaki kesir modellerinin altlarına kesirlerini yazınız. (5 x 2 = 10Puan)



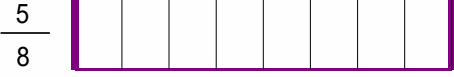
Soru 1: Aşağıda izometrik kâğıt üzerine çizilen yapılar kaç eş küpten oluşmuştur? (4P)



12. Aşağıda zamanları çeviriniz. (5p)

| |
|-------------------------------------|
| 1 saat: dakika |
| 2 saat 15 dakika: dakika |
| 185 dakika: saat dakika |
| 3 dakika: saniye |
| 300 saniye: dakika |

13) Verilen kesir kadarını boyayınız türünü yazınız. (2 p)



| | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{1}{3}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{5}{4}$ | $\frac{4}{9}$ | $\frac{9}{7}$ | $\frac{7}{8}$ | $\frac{8}{5}$ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

14- Yukarıda verilen kesirleri ilgili kutuya yazınız. 5 P

Basit Kesir

Bileşik kesir

$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = ?$

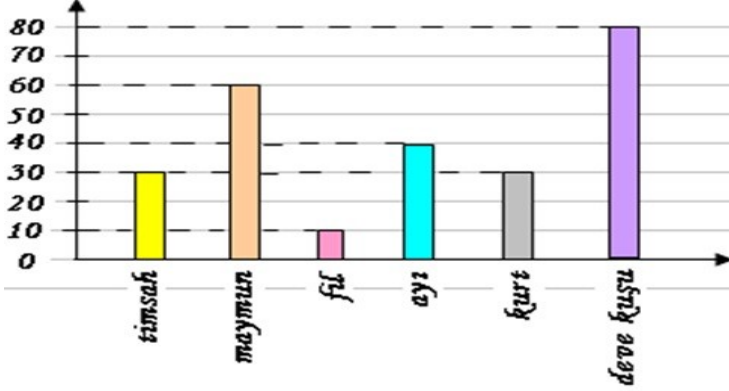
$\frac{9}{16} - \frac{2}{16} = ?$

$4\frac{8}{13} + 3\frac{2}{13} = ?$

$9\frac{9}{20} - 2\frac{4}{20} = ?$

15- Yukarıdaki kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8 Puan)

16) Soruları grafiğe göre cevaplandırınız 10 P

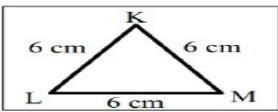


1) En fazla olan hayvan sayısı kaçtır?

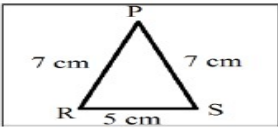
2) Sayısı en az olan hayvan hangisidir?

3) Toplam hayvan sayısı kaçtır?

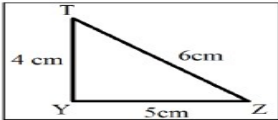
17- Aşağıdaki üçgenleri kenar uzunluklarına göre çeşitleriyle eşleştiriniz. 3P



Çeşitkenar Üçgen



Eşkenar Üçgen



İkizkenar Üçgen

9) Manavda 3 kg elma 12 TL'dir. 20 kg elma alan Burçin, manava kaç lira ödemiştir?

A) 78 B) 77 C) 83 D) 80

(2 PUAN)

S.18) 60 kg elmanın $\frac{2}{5}$ ' si kaç kg elma eder? (2P)

A) 24 B) 36 C) 50 D) 40

4) Kümesteki 245 tavuğun $\frac{3}{5}$ 'ü yumurtluyor. Yumurtlamayan tavuk sayısı kaçtır?

A) 147 B) 107 C) 98 D) 85

(2 PUAN)

7) Ali, pazara götürdüğü patateslerin $\frac{5}{9}$ ' ini satmıştır. Patateslerin kaçta kaç satılmamıştır?

A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{3}{9}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{5}{9}$

(2 PUAN)

BAŞARILAR...