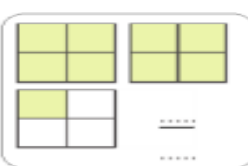
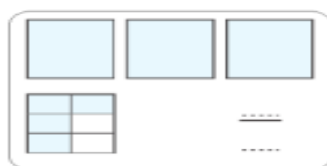
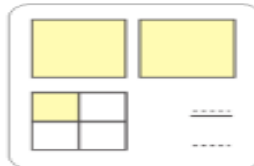
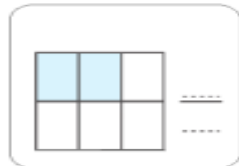
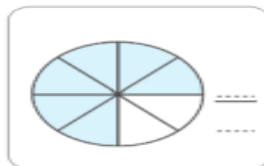


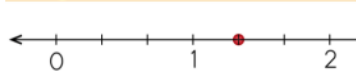
A) Aşağıdaki tabloyu inceleyerek sizden istenilenleri yapınız. (30 Puan)

Aşağıdaki kesir modellerini inceleyerek ilgili boşluklara karşılık gelen kesirleri yazınız. (5p)



Sıfır
Bölüm
Lük

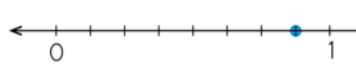
Aşağıdaki modellerle kesirleri eşleştiriniz.



A

...

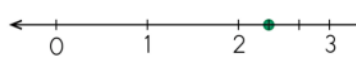
$1\frac{1}{3}$



B

...

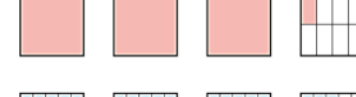
$3\frac{1}{8}$



C

...

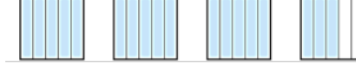
$\frac{18}{5}$



D

...

$2\frac{1}{3}$



E

...

$\frac{7}{8}$

Aşağıdaki boşlukları uygun bir şekilde doldurunuz. (7p)

)

1

- gün 24 .. saattir.
- hafta gündür.
- ay gündür.
- ay haftadır.
- yıl aydır.
- yıl haftadır.
- yıl mevsimdir.
- yıl gündür.

Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru simbol kullanarak sıralayınız. (5p)

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

.....

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

.....

Aşağıda verilen kesirlerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8p)

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



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



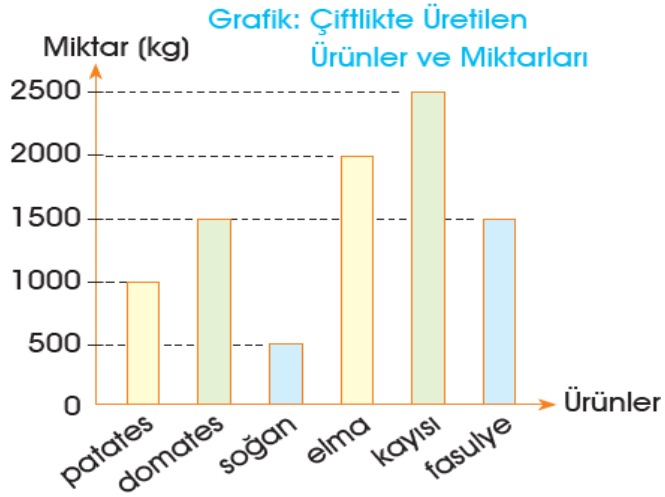
$$4\frac{8}{13} + 3\frac{2}{13} = ?$$



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



B) Aşağıda verilen sütun grafiğini inceleyerek sorulan soruları grafiğe göre cevaplayınız. (18p)



- Bu çiftlikte en az hangi ürün üretilmiştir?
- Bu çiftlikte kaç kg fasulye üretilmiştir?
- Eşit miktarda üretilen ürünler hangileridir?
- Üretilen domates ve patates miktarlarının toplamı kaç kg'dır?
- Üretilen kayısı miktarı elmalardan kaç kg fazladır?
- Bu çiftlikte üretilen toplam ürün miktarı kaç kg'dır?

C) Aşağıda verilen toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapınız. (8p)

$$\begin{array}{r} 2576 \\ + 1464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7100 \\ - 1505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7632 \\ \div 8 \\ \hline \end{array}$$

D) Aşağıda verilen problemleri dikkatlice okuyarak sizden istenileni bulunuz. ($11 \times 4 = 44p$)

$$\begin{aligned} 15 \times \blacktriangle &= 150 \\ 5 \times \blacksquare &= 5000 \end{aligned}$$

Yanda verilen çarpma işleminine göre,
 $\blacktriangle \times \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 4 \textcolor{violet}{A} 5 \\ \times 56 \\ \hline 2790 \\ + 23 \textcolor{violet}{B} 5 \\ \hline 260\textcolor{violet}{C}0 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemdede $A+B+C=$ kaçtır?

Betül 9 yaşındadır. Annesinin yaşı, Betülün yaşının 4 katından 2 fazladır.

Betül ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

Bir sınıfta 18 sıra vardır. 10 sırada ikişer, diğer sıralarda üçer kişi oturuyor.

Bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

Bir araç 440 km'lik yolun $\frac{3}{10}$ 'ünü gidiyor.

Aracın kalan yolu kaç kilometredir?

Fatma Hanım, yeni çamaşır makinesini 100 TL peşinat, kalanını 4 taksitle toplam 1076 TL'ye alıyor. Fatma Hanım'ın ödediği her bir taksit tutarı kaç TL'dir?





Yukarıdaki saatin 2 saat 15 dakika sonrası saat kaçı gösterir?

"17 034" sayısının binler ve onlar basamağındaki rakamlarının yerleri değiştirilirse sayı kaç azalır?

- A) 3860 B) 3960
C) 4060 D) 4960

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden daha büyüktür?

- A. $(3 \times 18) + 2$
B. $(6 \times 5) + 2$
C. $(120 \div 4) + 32$
D. $7 \times (20 \div 4)$

20 Eylül 1979 tarihinde doğan Kermen'in 2 Nisan 2012 tarihindeki yaşını yıl ay ve gün olarak hesaplayınız.

- A) 43 yıl 7 ay 12 gün
B) 33 yıl 7 ay 12 gün
C) 32 yıl 6 ay 12 gün
D) 32 yıl 6 ay 13 gün

Notlar	Öğrenci Sayısı
70	/// /
80	/// ///
90	/// //
100	//

Tabloda bir sınıftaki öğrencilerin aldığı notlar gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlışdır?

- A) 2 öğrenci 100 almıştır.
B) 80 alanlar, 90 alanlardan 3 kişi fazladır.
C) 6 öğrenci 70 almıştır.
D) Sınıf mevcudu 26'dır.

ADEM ÖZTÜRK



BAŞARILAR

