

ADI:
SOYADI:
NO:

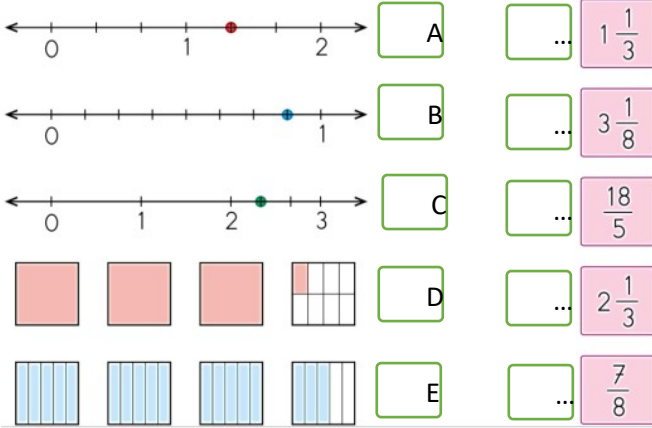
PUAN

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

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



5p Aşağıdaki modellerle kesirleri eşleştiriniz.



Aşağıdaki boşlukları uygun bir şekilde doldurunuz.(7p)



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

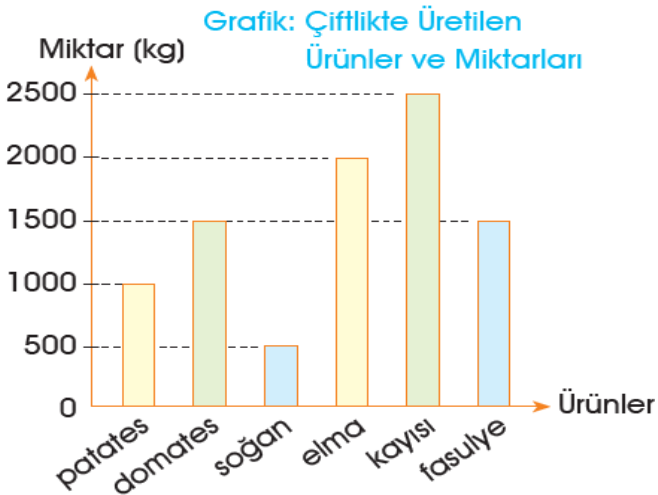
Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (5p)



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)

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7632 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

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

$$15 \times \blacktriangle = 150$$

$$5 \times \blacksquare = 5000$$

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

$$\begin{array}{r} 4A5 \\ \times 56 \\ \hline 2790 \\ + 2385 \\ \hline 26000 \end{array}$$

$\blacktriangle A =$
 $\blacktriangle B =$
 $\blacktriangle C =$

Yukarıdaki işlemde $A+B+C=$ kaçtır?

Betül 9 yaşındadır. Annesinin yaşı, Betül'ün 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.
Araçın 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 kaç gösterir?

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden daha büyüktür?

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

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

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

20 Eylül 1979 tarihinde doğan Kerim'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	### I
80	### ###
90	### II
100	II

Tabloda bir sınıftaki öğrencilerin aldığı notlar gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- 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

