

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2019

>> SINAV
MATİK


DEĞERLENDİRME SINAVI

>> MATEMATİK <<


A) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. (30 Puan)


$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$


.....


$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$


.....


$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 197 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$


.....


$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

B) Aşağıdaki problemleri çözelim. (20 Puan)

1. Ömer 18 yaşındadır. Mehmet'in yaşı Ömer'in yaşının 2 katından 12 eksiktir. Mehmet'in yaşı kaçtır?

2. Günde 38 litre süt veren bir inek haftada kaç litre süt verir?

3. Her ay 20 TL para biriktiren Ümit 1 yılda kaç TL para biriktirir?

4. Can her gün çözdüğü soru sayısını 2 kat artırmaktadır. Can ilk gün 10 soru çözdüğüne göre 3. gün kaç soru çözmüştür?

A) Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazalım. (10 Puan)

$\frac{1}{4}$

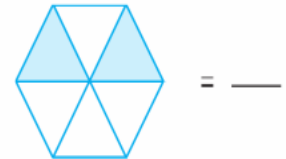
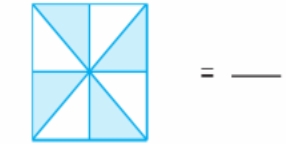
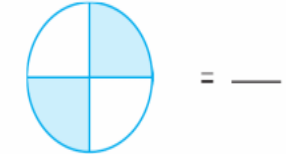
$\frac{2}{6}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{5}{9}$

B) Boyalı kısımların gösterdiği kesirleri yazalım. (15 Puan)



D) Aşağıdaki kesirlerden hangileri birim kesirdir? Yuvarlak içine alalım. (10 Puan)

$\frac{2}{8}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{1}{7}$

$\frac{3}{1}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{8}{9}$

Adı:
Soyadı:

Bölme ve Çarpma
3/F Çalışma Kağıdı

>> SINAV
MATİK

DEĞERLENDİRME SINAVI

>> MATEMATİK <<

A) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım. (30 Puan)

$6 \overline{) 62}$
 $9 \overline{) 93}$
 $8 \overline{) 84}$

$30 \overline{) 305}$
 $42 \overline{) 426}$
 $63 \overline{) 639}$

$48 \overline{) 482}$
 $69 \overline{) 693}$
 $84 \overline{) 844}$

$72 \overline{) 726}$
 $91 \overline{) 917}$
 $96 \overline{) 968}$

$82 \overline{) 825}$
 $70 \overline{) 706}$
 $94 \overline{) 948}$

B) Aşağıdaki problemleri çözelim. (20 Puan)

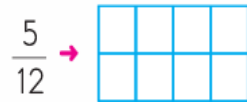
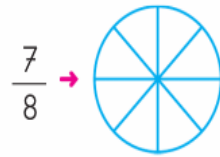
1. 18 misketi Ayşe kardeşleri ile paylaşıyor. Her bir kardeşe 6 misket düştüğüne göre Ayşe'nin kaç kardeşi vardır?

2. 96 sayfalık kitabı 4 günde bitirmek isteyen Ali günde kaç sayfa kitap okumalıdır?

3. 6 düzine gülü 4 kişi paylaşırsa kişi başına kaç tane gül düşer?

4. 120 TL değerindeki oyuncakçı 5 taksitle almak isteyen biri her ay kaç TL ödemelidir?

C) Aşağıdaki kesirlerin belirtilen kısımlarını boyayalım. (15 Puan)



Problemler

1. Payın 4, paydanın 7 olduğu kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{7}{4}$ B. $\frac{4}{7}$ C. $\frac{4}{11}$

2. 64 litre, su çeyrek litrelik şişelere konulursa kaç tane şişe kullanılır?

- A. 6 B. 128 C. 256

3. 64 sayısının çeyreğinin yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 8 B. 16 C. 32

4. Günün yarısını uyuyarak geçiren Leyla kaç dakika uyumuştur?

- A. 12 B. 60 C. 720