



Darıca Nenehatun İlkokulu
4-I Sınıfı Matematik Dersi
2. Dönem 1. Yazılı Sınavı



Öğrencinin Adı Soyadı :

Puan:

1- Aşağıdaki toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapınız. (10x2=20 puan)

$\begin{array}{r} 435 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 654 \\ + 589 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 786 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 687 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1234 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$
---	---	--

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 24 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 58 \\ \hline \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$$

2- Aşağıdaki eşitliklerde noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları yazınız. (5x2=10 puan)

$$20+40 = 10 \times \dots\dots\dots$$

$$50 \div 10 = 20 - \dots\dots\dots$$

$$7 \times 50 = 35 \times \dots\dots\dots$$

$$150+120 = 250 + \dots\dots\dots$$

$$300+600 = 10 \times \dots\dots\dots$$

3- Aşağıdaki örüntüye göre istenen bilgileri yazınız. (5 puan)

13-20-16-23-19-A-22-29-B

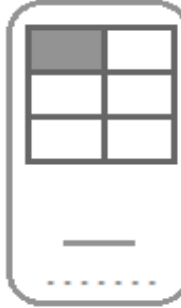
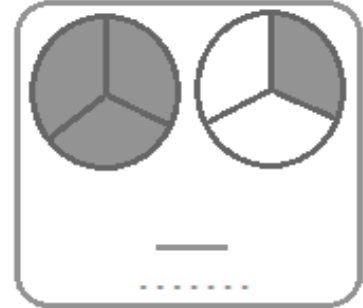
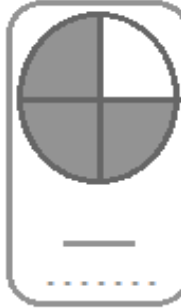
İlk terim.....:

Son terim.....:

Kural.....:

$$A + B = \dots\dots\dots$$

4- Aşağıda şekil üzerinde verilen kesirleri yazınız. (12 puan)



5- Aşağıda verilen kesirlerin türlerini yazınız. (4x2=8 puan)

$$\frac{1}{4} \rightarrow \dots\dots\dots \quad \frac{10}{6} \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{7} \rightarrow \dots\dots\dots \quad 2\frac{1}{5} \rightarrow \dots\dots\dots$$

6- Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe sıralayınız. (2x5=10 puan)

$$\frac{3}{5}, \frac{3}{12}, \frac{3}{7}, \frac{3}{4}, \frac{3}{22}$$

$$\frac{11}{6}, \frac{5}{6}, \frac{7}{6}, \frac{1}{6}, \frac{9}{6}$$

7- Aşağıda verilen zamanların istenen zaman türü olarak karşılığını yazınız. (10x1=10 puan)

$$180 \text{ sn} = \dots\dots \text{ dk}$$

$$125 \text{ dk} = \dots\dots \text{ sa} \dots\dots \text{ dk}$$

$$3 \text{ sa} = \dots\dots \text{ dk}$$

$$2 \text{ gün} = \dots\dots \text{ sa}$$

$$3 \text{ hafta} = \dots\dots \text{ gün}$$

$$25 \text{ gün} = \dots\dots \text{ hafta} \dots\dots \text{ gün}$$

$$75 \text{ gün} = \dots\dots \text{ ay} \dots\dots \text{ gün}$$

$$3 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ ay}$$

$$38 \text{ ay} = \dots\dots \text{ yıl} \dots\dots \text{ ay}$$

$$2 \text{ yıl} = \dots\dots \text{ gün}$$

8- 135'in $\frac{3}{9}$ 'ü kaç eder? (5 puan)

- a) 15 b) 30 c) 45 d) 60

9- Sefa 125 lira harçlığının $\frac{1}{5}$ 'i ile top, $\frac{3}{5}$ 'i ile spor ayakkabı almıştır. Sefa'nın geriye kaç lirası kalmıştır? (5 puan)

- a) 0 b) 25 c) 50 d) 75

10- Saat 11:00'da kitap okumaya başlayan Süeda, 90 dakika kitap okumuştur. Süeda kitap okumayı bitirdiğinde saat kaçtır? (5 puan)

- a) 12:15 b) 12:30
c) 12:45 d) 13:00

11- Saat 08:00'da Darıca'dan hareket eden bir otobüs 130 dakika gittikten sonra 20 dakika mola vermiştir. Moladan sonra da 90 dakika daha giderek Bolu'ya varmıştır. Otobüs Bolu'ya vardığında saat kaçtır?(5 puan)

- a) 11:00 b) 11:30
c) 12:00 d) 13:00

12- Zilan 7 Temmuz 2019 tarihinde 10 yaşına girecektir. Zilan doğduğunda annesi tam 30 yaşında olduğuna göre Zilan'ın annesinin doğum tarihi nedir? (5 puan)

- a) 7 Temmuz 1969
b) 7 Temmuz 1979
c) 7 Temmuz 1989
d) 7 Temmuz 1999

(Cevaplarınızı kontrol ediniz.)

Başarılar...

Hasan YILDIRIM

Sınıf Öğretmeni