

Adı Soyadı:

Numarası:

2.SINIF 1. DÖNEM MATEMATİK DERSİ 1. DEĞERLENDİRME SINAVI

1- Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başındaki yay ayaç içine (D), yanlış olanlara (Y) yazınız.

() İki basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayı 98'dir.

() İleriye doğru 4'er ritmik sayarken 24 ten sonra 30 gelir.

() 1 deste, 1 düzineden 2 tane azdır.

() 5 birlik 4 onluktan oluşan sayı 54'tir.

2- 15-21-43-32-56-98-81-69-77-58

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

.....

3- Aşağıda verilen sayıların onluk ve birliklerini yazınız.

28=..... onlukbirlik

64=.....birlikonluk

49=.....onlukbirlik

83=.....birlikonluk

4- 6 - 10 - 14 - 18 - 22

Yukarıdaki örüntünün kuralını yazınız.

.....

5- Aşağıda okunuşları ve yazılışları verilen sayıların doğru olanının yıldızını boyayınız.

☆ 74= yetmiş dört ☆ on sekiz = 81

☆ 38= otuz sekiz ☆ altmış beş = 15

6- İleriye doğru 4'er ritmik sayarken söylenen sayıları kutucukların içine yazınız.

4		12		
24			36	
44		52		60
	68			
84				100

7- Canan, Hakan'ın önünde, Sevgi'nin arkasındadır. Buna göre birinci sırada kim vardır?

a) Canan b) Hakan c) Sevgi

8- Aşağıda basamaklarına ayrılmış şekilde verilen sayıları en yakın onluklarına yuvarlayınız.

4 onluk+ 6 birlik=.....

5 birlik +3 onluk=.....

9- Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$35+42=.....$$

$$14+35=.....$$

$$54+10=.....$$

Adı Soyadı:

Numarası:

2.SINIF 1. DÖNEM MATEMATİK DERSİ 1. DEĞERLENDİRME SINAVI

10- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$78-15=\dots\dots \quad 45-14=\dots\dots \quad 46-13=\dots\dots$$

11- Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini sonuçları ile eşleştiriniz.

$38+15=$	70
$46+24=$	74
$70-34$	53
$54-36$	18
$58+16=$	36

12- $90 - 44 = \square$

$\square + 29 = ?$

Yukarıdaki çıkarma işleminde “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

- a) 57 b) 67 c) 75

13- Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ + 18 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 24 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline 53 \end{array}$$

14- Aşağıdaki işlemi tabloda verilen bilgilere göre yapınız.

İşlem	Tahmini sonuç	Gerçek sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 22 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$			

15- Bir çıkarma işleminde fark 57, eksilen 83 ise çıkan kaçtır? (İşlem yaparak gösteriniz.)

- a) 34 b) 36 c) 26

16- Aşağıdaki eşitliğin sağlanabilmesi için \square yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$$8 + 11 = \square - 13$$

- a) 32 b) 22 c) 33

17- Onlar basamağı 4 olan en büyük iki basamaklı sayı ile birler basamağı 3 olan en küçük iki basamaklı sayının farkı kaçtır?

18- Her gün yarım şişe süt içen Erhan 8 günde kaç şişe süt tüketir?

1 - 16. sorular 5, 17 ve 18. sorular 10 puandır. BAŞARILAR©