

YAZILI HOCAM ☺ 4-A SINIFI  
MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI

NOT:

Adı- Soyadı:.....No:.....

1) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını ve yazılışlarını yanlarına yazınız (5p)

3.091	
62.106	
19.519	
	Bin dört yüz dokuz
	Üç yüz on beş bin üç yüz on iki

2) Aşağıda tabloda verilen sayıları kısa yoldan carparak veya bölerek sonuçlarını bulunuz. (10p)

Çarp	Böl
$27 \times 10 =$	$500 \div 10 =$
$56 \times 100 =$	$6230 \div 10 =$
$84 \times 1000 =$	$4300 \div 100 =$
$14 \times 50 =$	$87000 \div 1000 =$
$98 \times 100 =$	$3000 \div 10 =$

3) Verilen bölme işlemlerinin bölümünün işlem yapmadan kaç basamaklı olduğunu yazınız. (6p)

$$\begin{array}{r} 801 \\ \hline 7 \end{array} \text{ bölüm } \dots\dots\dots \text{ basamaklıdır.}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \hline 8 \end{array} \text{ bölüm } \dots\dots\dots \text{ basamaklıdır.}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \hline 25 \end{array} \text{ bölüm } \dots\dots\dots \text{ basamaklıdır.}$$

4) Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bularak boşluğa gelmesi gereken sayıyı yazınız. (2p)



5) rüntünün Kuralı: yazilihocam.com

5) Çarpma işleminin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz ve işlem sonucu ile karşılaştırınız. (2p)

TAHMİNİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	FARK
	$\begin{array}{r} 458 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$	

6) Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (2p)

28.216	3.579	37.210	92.165
.....>	.....>	.....>	.....

7) Aşağıdaki işlemlerde .....ile gösterilen verilmeyenleri bulunuz. (3p)

\*)  $(5 \times 9) \times 8 = (\dots \times 8) \times 5$

\*)  $92 \times (4 \times \dots) = (4 \times 92) \times 7$

\*)  $\dots \times (3 \times 8) = (8 \times 4) \times 3$

8) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (6p)

$$\begin{array}{r} 8209 \\ +1058 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6985 \\ +2351 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

9) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (6p)

$$\begin{array}{r} 7966 \\ - 2378 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 3658 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

10) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (6P)

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

11) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız? (9 p)

$$\begin{array}{r} 950 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \hline 64 \end{array}$$

12) Aşağıdaki bölme işleminde ■●★sembollerinden oluşan sayı kaçtır?(4p)

$$\begin{array}{r} \blacksquare \bullet \star \quad | \quad 13 \\ \hline \phantom{\blacksquare \bullet \star} \quad | \quad 32 \\ \hline 5 \end{array}$$

13) Bir bölme işleminde bölen sayı 18 bölüm 79 olduğuna göre bölünen sayı **en fazla** kaç olabilir (4p)

14) Günde 52 sayfa kitap okuyan Ali, **bir** ayda kaç sayfa kitap okur? Yazilihocam.com(4p)

15) Bir ilçede 5847 kadın, kadın sayısından 1048 az erkek vardır. Çocukların sayısı ise 5003'dir. Buna göre bu ilçede **toplam kaç kişi vardır?**(4p)

16) Sağlıklı bir yaşam için haftada 33 litre su tüketen Zeynep 7 haftada kaç litre su tüketir?(4 p)

17) Serkan'ın 369 tane şekeri vardır. Bu şekerleri 3 arkadaşına eşit olarak **paylaştırır**sa her birine kaç şeker düşer? (4p)

18) Bir kutudaki 204 kalem birer düzine olarak paketleneyecektir. Bu iş için kaç paket gerekir? Yazilihocam.com(4p)

Bir sayının 15 e bölümü 69 dur. Bu işlemde kalan sayı da 11 ise bölünen sayı kaçtır?(4p)

A-1024

B-1046

C-95

D-12

20) Sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız.(5p).

Sayı	Onluğa	Yüzlüğe
6523		
56824		
69520		
2347		
21961		

21) Aşağıdaki sayının **basamak adını ve değerini** yazınız. (6p)

8 7 5 0 2 8

	Basamak adı	Basamak değeri
8	.....	.....
7	.....	.....
5	.....	.....
0	.....	.....
2	.....	.....
8	.....	.....

! Cevaplarını kontrol ettin mi?