

4/B SINIFI MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI

Adı Soyadı:

NOT:

1) 634271 sayısı ile ilgili aşağıdaki bilgilerden doğru olanların başına D; yanlış olanların başına Y yazınız. (5 P)

(.....) 5 basamaklı bir sayıdır.  
 (.....) Birler bölümünde 271 vardır.  
 (.....) Yüzler basamağında 2 sayısı vardır.  
 (.....) 3 tane on binlik vardır.  
 (.....) Bu sayı çifttir.yazilihocam.com

7) Aşağıdaki sayıların en yakın olduğu onluk ve en yakın olduğu yüzlüğü yazınız? (6 P)

En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Yüzlük
.....	986	.....

2. Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün basamak sayısını altlarına yazınız. (10 p.)

801   7	323   5	444   4	162   8	714   9
Basamak	Basamak	Basamak	Basamak	Basamak
sayısı: .....	sayısı: .....	sayısı: .....	sayısı: .....	sayısı: .....

En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Yüzlük
.....	8549	.....

En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Yüzlük
.....	5735	.....

3) Örüntüyü tamamlayınız ve kuralını yazınız. (4 p)

2	5	4	7	6	9	....	....	....
---	---	---	---	---	---	------	------	------

Kural:.....

8) Bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız. (4 P)

600 ÷ 10 = .....      650000 ÷ 1000 = .....  
 75100 ÷ 100 = .....      804000 ÷ 100 = .....

4) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (9 P)

(9 P)

529 X 7	842 X 89	29 X 27
------------	-------------	------------

9) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini kısa yoldan bulunuz? (6 p) yazilihocam.com

38 x 5 =  
 .....  
 .....  
 24 x 25 =  
 .....  
 .....  
 52 x 50 =  
 .....  
 .....

5) Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bulunuz. (3 P)

A) (6 x 4) x 8 = ( ... x 8) x 6  
 B) 26 x (7 x ..... ) = (5 x 26) x 7  
 C) ..... x (2 x 9) = (8 x 2) x 9

10) Aşağıdaki sayıları 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpınız. (4 P)

7 x 100 = .....      58 x 100 = .....  
 45 x 10 = .....      509 x 1000 = .....

6) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (6P)

467 + 758 .....	8609 + 392 .....	6463 + 2235 .....
-----------------------	------------------------	-------------------------

11) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (6P)

3918 - 1645 .....	5003 - 3158 .....	8236 - 5062 .....
-------------------------	-------------------------	-------------------------

12) Bölme işlemini yaparak tabloyu doldurunuz.

(8 Puan)

$\begin{array}{r} 457 \overline{) 4} \\ \underline{\phantom{000}} \\ \phantom{000} \end{array}$	Bölünen <input type="text"/>
	Bölen <input type="text"/>
	Bölüm <input type="text"/>
	Kalan <input type="text"/>

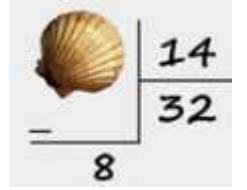
$\begin{array}{r} 612 \overline{) 6} \\ \underline{\phantom{000}} \\ \phantom{000} \end{array}$	Bölünen <input type="text"/>
	Bölen <input type="text"/>
	Bölüm <input type="text"/>
	Kalan <input type="text"/>

13) Tablodaki çarpma işleminin sonucunu onluğa yuvarlayarak tahmin ediniz. Sonra işlem sonucunu bulunuz. Tahmininiz ile işlem sonucu karşılaştırınız. (9 P) yazilihocam.com

İşlem	Tahminim	Karşılaştırma
$\begin{array}{r} 269 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$		

15) Yandaki bölme işleminde bölünen kaçtır? (4 P)

- A) 448      B) 440  
C) 456      D) 458



14) Yanda zihinden yapıışı verilmiş olan toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir? (4 P)

- A) 530 + 72  
B) 518 + 372  
C) 572 + 330  
D) 518 + 335

$$\begin{array}{l} 500 + 300 = 800 \\ 18 + 72 = 90 \\ 800 + 90 = 890 \end{array}$$

16) Bir bölme işleminde bölen 11 ise kalan en fazla kaç olabilir? (4 P)

- A) 9      B) 12  
C) 11      D) 10

15) Babam, manavdan kilosu 5 TL'den 4 kg üzüm ve kilosu 3 TL'den 3 kg portakal aldı. Babam manava kaç TL para ödemiştir?

(4P)

- A) 28      B) 29      C) 30      D) 31

17) Aşağıdaki eşitliklerde dikkörtgen içerisindeki verilmeyen sayıları bulunuz. (4 P)

$$6 \times 7 = 83 - \square$$

$$\square + 24 = 5 \times 9$$

Sınav süreniz 40 dakikadır. Başarılar

4/B Sınıf Öğretmeni