

..... İLKOKULU 4. SINIFLAR
MATEMATİK 1. DÖNEM 2. YAZILI

PUAN:

ADI –SOYADI:..... Sınıfı : No:

1. Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölüm kaç basamaklıdır? İşlem yapmadan yazınız. (5 Puan)

$$\begin{array}{r} 848 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots \text{ basamaklı} \end{array} \quad \begin{array}{r} 625 \quad | \quad 8 \\ \hline \dots \text{ basamaklı} \end{array} \quad \begin{array}{r} 344 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots \text{ basamaklı} \end{array} \quad \begin{array}{r} 712 \quad | \quad 4 \\ \hline \dots \text{ basamaklı} \end{array}$$

2. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız ve doğruluğunu kontrol edin. (10 Puan)

| | | | |
|---|---------|--|---------|
| İşlem | Kontrol | İşlem | Kontrol |
| $\begin{array}{r} 836 \quad \quad 12 \\ \hline \end{array}$ | | $\begin{array}{r} 746 \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$ | |

3. Aşağıdaki işlemin sonuçlarını tahmin edelim, işlemleri yapıp sonucuyla karşılaştıralım. (10 Puan)

| | | | |
|---|---------------|---------------------|-------------|
| <u>İşlem</u> | <u>Tahmin</u> | <u>İşlem Sonucu</u> | <u>Fark</u> |
| $\begin{array}{r} 348 \quad \quad 12 \\ \hline \end{array}$ | | | |

4. Aşağıdaki çarpma işlemini en yakın onluğa yuvarlayarak yapıp işlem sonucuyla karşılaştırın. (10 Puan)

| | | | |
|--|---------------|---------------------|-------------|
| <u>İşlem</u> | <u>Tahmin</u> | <u>İşlem Sonucu</u> | <u>Fark</u> |
| $\begin{array}{r} 79 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$ | | | |

5. Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapınız? (5 Puan)

| | | | |
|---------------------------|----|-----|------|
| $\frac{\bullet}{\bullet}$ | 10 | 100 | 1000 |
| 3000 | | | |
| 96 000 | | | |
| 68 000 | | | |
| 8 000 | | | |

6.  Yandaki bölme işleminde kalan olabilecek sayıların toplamı kaçtır? (5 Puan)

$$\begin{array}{r} \quad | \quad 7 \\ \hline \quad | \quad 8 \\ \hline \quad ? \end{array}$$

7. Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız? (5 Puan)

$24 \times 50 =$

$35 \times 25 =$

$83 \times 5 =$

24×5

..... İLKOKULU 4. SINIFLAR
MATEMATİK 1. DÖNEM 2. YAZILI

8.

| | | | |
|-----|----|----|----|
| x | 10 | 15 | 20 |
| 0 | | A | |
| 10 | B | | |
| 100 | | | C |

Yandaki tabloda (A + B + C) işleminin sonucu kaçtır? (5 Puan)

9. Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 90, kalan 8 ise bölünen sayı kaçtır? (5 Puan)

A. 808 B. 818 C. 858 D. 881

10. Sınıf kitaplığına tanesi 5 TL'den 20 masal kitabı, tanesi 8 TL'den 35 öykü kitabı aldı. Bu kitaplar için ne kadar ödemeliyiz? (5 Puan)

A. 480 B. 380
C. 300 D. 370

11. $2925 - 650 < A$

Yukarıdaki ifadede "A" yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır? (5 Puan)

A. 1076 B. 1176
C. 1276 D. 2276

12. $\begin{array}{r} A B C D \\ - 3 5 7 4 \\ \hline 4 3 8 6 \end{array}$ Yandaki çıkarma işlemine göre A B C D yerine gelmesi gereken sayı kaçtır? (5 Puan)

A. 7 960
B. 812
C. 6 474
D. 5 950

13. 4, 6, 0, 8 rakamları ile yazılabilecek dört basamaklı en büyük ve üç basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır? (5 Puan)

A. 12 708 B. 9 500
C. 9 046 D. 9 540

14. $1\ 000 + 60\ 000 + 2 + 40 + 500$

şeklinde çözümlenmesi olan 6A 542 sayısındaki "A" rakamı aşağıdakilerden hangisidir? (5 Puan)

A. 6 B. 1 C. 3 D. 5

15. * Binler bölümündeki rakamların toplamı: 11,
* On binler basamağındaki rakamın basamak değeri: elli bin

Yukarıda bazı basamakları ile ilgili bilgi verilen bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir? (5 Puan)

A. 254 560
B. 362 416
C. 356 913
D. 471 704

16. Salih Bey: 139 kg Talih Bey: 152 kg

Salih Bey ve Talih Beylerin kütlelerinin en yakın olduğu yüzlüklerin toplamı ile en yakın oldukları onlukların toplamının farkı kaçtır? (10 Puan)

A. 10 B. 20
C. 30 D. 40

17. $27 + \square = 40 - 5$

Yukarıdaki ifadede eşitliği sağlamak için \square yerine kaç yazılmalıdır? (5 Puan)