







……………………………… İLKOKULU MATEMATİK DERSİ I. DÖNEM II. YAZILI SINAVI

Adı Soyadı : …………………………………………… Numarası:…………… Sınıfı: ……/………… Aldığı Not: ………………

1) 357848 – 357 867 – 357 851 –357 893doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralandığında baştan ikinci sayı kaç olur?(5 Puan)

A) 357 851 B) 357 848

C) 357 893 D) 357 867

2) 29, 37,A, 53, 61, B örüntüsündeA×B=? işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?(5 Puan)

A) 2 903 B) 3 004

C) 3 105 D) 3 206

3) Bir aile sırasıyla 2 094, 2 224 ekmek tüketmiştir. Bu yıl ise son iki yılın toplamının yarısı kadar ekmek tüketmiştir. Bu ailenin son üç yılda tükettiği ekmek miktarı kaçtır? (5 Puan)

4) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (10 Puan)

3955400

8

30

-

864

19

7133

-

-

54790

17

7927400

47

-

-

5) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.(10 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 8 | 6 | 6 |  |  |  | 6 | 9 | 7 | 8 |  |  |  | 7 | 9 | 7 | 6 |  |
| + | 4 | 7 | 8 | 8 |  |  | + | 7 | 5 | 2 | 7 |  |  | + | 3 | 6 | 6 | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | 8 | 3 | 2 |  |  |  | 8 | 9 | 5 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 0 | 8 | 6 |  |  |  | 7 | 3 | 0 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | 2 | 6 | 3 | 9 |  |  | + | 6 | 6 | 9 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.(10 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 8 |  |  | 8 | 1 | 9 | 6 |  |  | 7 | 2 | 3 | 4 |
| - | 5 | 8 | 9 | 7 |  | - | 4 | 7 | 5 | 9 |  | - | 3 | 8 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 0 | 0 | 0 |  |  | 9 | 2 | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - | 2 | 9 | 6 | 8 |  | - | 4 | 8 | 1 | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz. (5 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 4 | 9 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + |  |  |  |  |  |  | + | 3 | 8 | 2 | 6 |  |
|  | 9 | 1 | 6 | 7 |  |  | 1 | 9 | 0 | 4 | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8)Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde eksilen ve çıkanı bulalım.(5 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D |  |  |  | 9 | 2 | 4 | 1 |
| - | 6 | 4 | 7 | 8 |  |  | - | A | B | C | D |
|  | 2 | 3 | 9 | 7 |  |  |  | 4 | 7 | 4 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9) Dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayının farkı kaçtır?(5 Puan)

A) 8 890 B) 8 790 C) 8 680 D) 8 580

10) Aşağıdaki toplama işlemlerinde, sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak sonuç tahmin edilmiştir. Tahmin sonuçlarından hangisi yanlıştır? (5 Puan)

A) 783 + 268780 + 270 = 1 050

B) 687 + 186690 + 190 = 880

C) 584 + 265580 + 270 = 850

D) 818 + 399820 + 390 = 1 210

11) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (10 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2 | 8 | 4 |  |  |  | 3 | 0 | 9 |  |  |  | 2 | 9 | 4 |
| × |  |  | 3 | 7 |  | × |  |  | 4 | 8 |  |  |  |  | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 | 8 | 6 |  |  |  | 2 | 0 | 9 |  |  |  |  |  |  |
| × |  |  | 6 | 9 |  | × |  |  | 8 | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

12) “198 ×3 000=?”işleminin sonucu kaçtır? (5 Puan)

A) 593 000 B) 594 000

C) 693 000 D) 694 000

13) 47 × 52 işleminin sonucu aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucuna eşittir? (5 Puan)

A) 43 × 39 B) 73 × 28

C) 52 × 28 D) 94 × 26

14) 28’in 7 katı ile 36’nın 8 katının toplamı kaçtır?(5 Puan)

A) 484 B) 485 C) 486 D) 487

Yandaki bölme işleminde bölünen kaçtır? (5 Puan)

15)

7

18

……

12

A) 134 B) 136 C) 138 D) 140

16) A > 180 ÷15 eşitsizliğini sağlayan A’nın en küçük değeri aşağıdakilerden hangisidir. (5 Puan)

A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

1) 357848 – 357 867 – 357 851 – 357 893doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralandığında baştan ikinci sayı kaç olur?(5 Puan)

A) 357 851 B) 357 848

C) 357 893 D) 357 867

2) 29, 37,A, 53, 61, B örüntüsündeA×B=? işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?(5 Puan)

A) 2 903 B) 3 004

C) 3 105 D) 3 206

3) Bir aile sırasıyla 2 094, 2 224 ekmek tüketmiştir. Bu yıl ise son iki yılın toplamının yarısı kadar ekmek tüketmiştir. Bu ailenin son üç yılda tükettiği ekmek miktarı kaçtır? (5 Puan)

2 094 + 2 224 = 4 318

4 318 ÷ 2 = 2 159

2 094 + 2 224 + 2 159 = 6 477

4) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (10 Puan)

-

30

-

8

108

3955400

8

30

864

-

90

095

131

-

64

064

19

7133

-

133

143

-

57

375

00

-

30

055

-

95

0103

25

68

-

8

54790

17

7927400

47

47

077

-

47

116

-

102

112

466

-

282

309

-

-

102

0107

27

005

5) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.(10 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 8 | 6 | 6 |  |  |  | 6 | 9 | 7 | 8 |  |  |  | 7 | 9 | 7 | 6 |  |
| + | 4 | 7 | 8 | 8 |  |  | + | 7 | 5 | 2 | 7 |  |  | + | 3 | 6 | 6 | 7 |  |
| 1 | 3 | 6 | 5 | 4 |  |  | 1 | 4 | 5 | 0 | 5 |  |  | 1 | 1 | 6 | 4 | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | 8 | 3 | 2 |  |  |  | 8 | 9 | 5 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 0 | 8 | 6 |  |  |  | 7 | 3 | 0 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| + | 2 | 6 | 3 | 9 |  |  | + | 6 | 6 | 9 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 0 | 5 | 5 | 7 |  |  | 2 | 2 | 9 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (10 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 | 0 | 8 | 8 |  |  | 8 | 1 | 9 | 6 |  |  | 7 | 2 | 3 | 4 |
| - | 5 | 8 | 9 | 7 |  | - | 4 | 7 | 5 | 9 |  | - | 3 | 8 | 6 | 7 |
|  | 3 | 1 | 9 | 1 |  |  | 3 | 4 | 3 | 7 |  |  | 3 | 3 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 0 | 0 | 0 |  |  | 9 | 2 | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| - | 2 | 9 | 6 | 8 |  | - | 4 | 8 | 1 | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | 0 | 3 | 2 |  |  | 4 | 3 | 8 | 5 |  |  |  |  |  |  |

7) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz. (5 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 4 | 9 | 9 |  |  | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 |  |
| + | 1 | 6 | 6 | 8 |  |  | + | 3 | 8 | 2 | 6 |  |
|  | 9 | 1 | 6 | 7 |  |  | 1 | 9 | 0 | 4 | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

-

8) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde eksilen ve çıkanı bulalım.(5 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8 | 8 | 7 | 5 |  |  |  | 9 | 2 | 4 | 1 |
| - | 6 | 4 | 7 | 8 |  |  | - | 4 | 4 | 9 | 3 |
|  | 2 | 3 | 9 | 7 |  |  |  | 4 | 7 | 4 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9) Dört basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük sayı ile üç basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayının farkı kaçtır? (5 Puan)

A) 8 890 B) 8 790 C) 8 680 D) 8 580

9 876 – 986 = 8 890

10) Aşağıdaki toplama işlemlerinde, sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak sonuç tahmin edilmiştir. Tahmin sonuçlarından hangisi yanlıştır? (5 Puan)

A) 783 + 268780 + 270 = 1 050

B) 687 + 186690 + 190 = 880

C) 584 + 265580 + 270 = 850

D) 818 + 399820 + 390 = 1 210

11) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (10 Puan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2 | 8 | 4 |  |  |  |  | 3 | 0 | 9 |  |  |  |  | 2 | 9 | 4 |
| × |  |  | 3 | 7 |  |  | × |  |  | 4 | 8 |  |  |  |  |  | 5 | 6 |
|  | 1 | 9 | 8 | 8 |  |  |  | 2 | 4 | 7 | 2 |  |  |  | 1 | 7 | 6 | 4 |
| + | 8 | 5 | 2 |  |  | + | 1 | 2 | 3 | 6 |  |  | + | 1 | 4 | 7 | 0 |  |
| 1 | 0 | 5 | 0 | 8 |  |  | 1 | 4 | 8 | 3 | 2 |  |  | 1 | 6 | 4 | 6 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 | 8 | 6 |  |  |  |  | 2 | 0 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| × |  |  | 6 | 9 |  |  | × |  |  | 8 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| + | 7 | 0 | 7 | 4 | + |  |  |  | 8 | 3 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 7 | 1 | 6 |  |  |  | 1 | 6 | 7 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 4 | 2 | 3 | 4 |  |  | 1 | 7 | 5 | 5 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |

12) “198 × 3 000=?” işleminin sonucu kaçtır? (5 Puan)

A) 593 000 B) 594 000

C) 693 000 D) 694 000

198 × 3 000 = 594 000

13) 47 × 52 işleminin sonucu aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucuna eşittir? (5 Puan)

A) 43 × 39 = 1 677 B) 73 × 28 = 2 044

C) 52 × 28 = 1 456 D) 94 × 26 = 2 444

47 × 52 = 2 444

14) 28’in 7 katı ile 36’nın 8 katının toplamı kaçtır?(5 Puan)

A) 484 B) 485 C) 486 D) 487

28 × 7 = 196 288 + 196 = 484

36 × 8 = 288

Yandaki bölme işleminde bölünen kaçtır? (5 Puan)

15)

7

18

……

12

A) 134 B) 136 C) 138 D) 140

18 × 7 = 126 126 + 12 = 138

16) A > 180 ÷15 eşitsizliğini sağlayan A’nın en küçük değeri aşağıdakilerden hangisidir. (5 Puan)

A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

180 ÷15 = 12