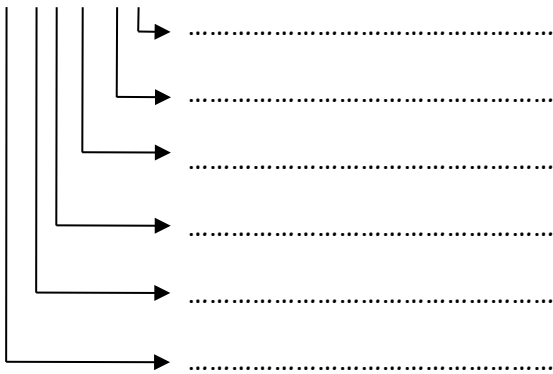


1) Aşağıda sayıları ve okunuşlarını yazınız. (5 puan)

- Beş bin on üç :
- Yetmiş üç bin iki yüz on bir :
- Kırk dört bin dört yüz otuz iki :
- 50 608 :
- 203 500:

2) 605 785 doğal sayısının basamak isimlerini yazınız. (6 puan)

6 0 5 7 8 5



3) Aşağıdaki sayıda gösterilen basamakların BASAMAK DEĞERİNİ yazınız. (6 puan)

SAYI						BASAMAK DEĞERİ					
4	5	0	1	7	3						

4) Noktalı yerlere uygun olan sayıları yazarak tamamlayınız. (9 puan)

- a) 1489 - 1499 - - 1519 - 1529 -
- b) 3458 - 3558 - - 3758 - 3858 -
- c) 1881 - 2881 - - 4881 - 5881 -
- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 2 | 5 | 2 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 | 8 | 9 | 7 |
| 3 | 3 | 2 | 6 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 9 | 4 | 6 |
| | | | | | | | | | | | |
- d) 6390 - 6490 - - -

Binler Bölüğü: 73	Birler Bölüğü: 10	Binler Bölüğü: 5
Birler Bölüğü: 237	Binler Bölüğü: 412	Birler Bölüğü: 8
Sayı:	Sayı:	Sayı:

5) Aşağıda bölükleri verilen sayıları yazın. (3 puan)

ÇÖZÜMLEME	SAYI
6 binlik + 5 yüzlük + 4 onluk	
9 on binlik + 2 binlik + 3 yüzlük + 2 birlik	
7 yüz binlik + 8 yüzlük + 1 onluk + 1 birlik	
3000 + 400 + 30 + 5	
200 000 + 50 000 + 7 000 + 800 + 40 + 9	

6) Aşağıdaki çözümlmeleri yapılmış sayıları bulup karşlarına yazınız. (5 puan)

7) Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız. (5 puan)

- 5 - 15 - 25 - 35 - - 55 - 65 - 75
- 70 - 67 - 64 - 61 - 58 - - 52 - 49 - 46
- 55 - 65 - 60 - 70 - 65 - - 70 - 80 - 75
- 2 - 4 - 8 - 16 - - - 128 - 256

SAYI	EN YAKIN ONLUĞU	EN YAKIN YÜZLÜĞÜ
7.251		
8.736		
3.867		
1.845		
9.164		

8) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 puan)

1) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. (3p)

(3p)

2) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

2	9	5	9	5	6	8	0	2	4	4	2
1	4	3	6	2	8	1	6	1	6	2	3

3) "4.789, 44.700, 56.900, 9.000" doğal sayılarını sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (3p)

4) "95.000, 9.999, 46.009, 50.000" doğal sayılarını sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (3p)

5) "600 000 + 50 000 + 9 + 80" şeklinde çözümlenmiş sayı aşağıdakilerden hangisidir? (3p)

- A) 560 980 B) 650 089
C) 650 890 D) 650 809

6) 24 127 doğal sayısının binler ve onlar basamağındaki rakamların "basamak değerleri" toplamı kaçtır? (3p)

- A) 20 100 B) 6
C) 4 020 D) 4007

7) "709 123" doğal sayısının, binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır? (3p)

- A)6 B) 16 C) 123 D) 709 000

8) " 7, 3, 2, 6 sayılarıyla oluşturabileceğimiz dört basamaklı en küçük tek sayı kaçtır? (3p)

- A) 3726 B) 2367 C) 2637 D) 2376

9) 548 976 sayısının birler basamağındaki sayı ile on binler basamağındaki sayı yer değiştirirse yeni sayı kaç olur? (3p)

- A) 568 947 B) 568 974
C) 546 978 D) 648 975

10) 5 0 7 6
 + 2 9 3 4

Büşra, yukarıdaki işlemi en yakın yüzlüğe yuvarlanarak tahmin ediyor. Büşra'nın tahmini ile gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır? (3p)

- A) 8010 B) 8000 C) 10 D) 110

11) Bir çiftçi tarlasından birinci yıl 3140 kg, ikinci yıl ilk yıldan 450 kg eksik buğday elde etmiştir. Bu çiftçi iki yılda toplam kaç kg buğday üretmiştir? (7 puan)

12) Bir gemide 348 çocuk, 1427 kadın ve kadınlardan 256 fazla erkek yolcu vardır. Gemideki toplam yolcu sayısı kaçtır? (7 puan)

13) Azra'nın yaşı 1984 sayısının rakamlarının sayı değerleri toplamına eşittir. Babası, Azra'dan 28 yaş büyüktür. Buna göre Azra ile babasının yaşları toplamı kaçtır ? (7 puan)