

9- Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

(5 puan)

$$\begin{array}{r} 5620 \\ + 2344 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2986 \\ + 2433 \\ \hline \end{array}$$

10- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

(5 puan)

$$\begin{array}{r} 2988 \\ - 2877 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5224 \\ - 4008 \\ \hline \end{array}$$

11- Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayalım.(5 puan)


4266	5111	2210	4999
------	------	------	------

--

12- Aşağıdaki sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe sıralayalım.(5 puan)

3333	2343	1212	2999
------	------	------	------

--

 Aşağıdaki çoktan seçmeli sorulardan istenilen cevabı işaretleyelim. (5x6=30 puan)

13- Sadece " 2, 3, 5, 7 " rakamları kullanılarak aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- a- 3257 b- 7532
c- 5723 d- 1573

14- Aşağıda verilen sayılar ve okunuşlarından hangisi yanlıştır?

- a - 4566 -----> Dör bin beş yüz altmış altı
b - 2100 -----> İki bin yüz
c - 3501 -----> Otuz beş bin bir
d - 2002 -----> İki bin iki

3200	4200	5200	?	7200	8200
------	------	------	---	------	------

15- Yukarıda verilen biner saymada boş bırakılan yere kaç gelmelidir?

- a - 6200 b - 620
c - 2600 d - 260

2 onbinlik + 3 binlik + 5 yüzlük + 6 onluk

16- Yukarıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- a - 2011 b - 23560
c - 2560 d - 22560

17- "34259" sayısında 4 rakamının basamak değeri kaçtır?

- a - 40 b - 400
c - 4000 d - 40000

18- "0 , 1 , 2 , 3" rakamlarıyla yazılabilecek en küçük dört basamaklı sayı kaçtır?

- a - 1032 b - 1023
c - 1230 d - 1320