

Adı:
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler



Tarih
...../...../2018

1) Okunuşu '**Beş yüz on altı**' sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

2) **22**'den başlayarak **onar onar** saydığımızda 5. Söylediğimiz sayı kaçtır?

3) 4 yüzlük , 4 birlik olan sayının 16 fazlası kaçtır?



4) Bir sayının yüzler basamağındaki rakam 4 artırılsa sayı kaç artar?

5) 785 sayısının onlar basamağı 3 azaltırılsa , yüzler basamağı bir artırılsa yeni sayı kaç olur ?



6) **$310 < \dots < 317 < 345$**
Sıralamasının doğru olabilmesi için boşluğa hangi sayılar yazılabilir?

7) 27'den başlayıp dokuzar ritmik sayma yapıldığında 6. söylenen sayı kaçtır?

8) '**215 , 848 , 197 , 513 , 102 , 989 , 121**'

Yukarıdaki sayılardan hangileri tek sayıdır?

9) '**7 , 0 , 3**' rakamlarını kullanarak oluşturabileceğimiz 300 den büyük en küçük sayı kaçtır?

10) Aşağıdaki romen rakamlarını karşılıklarına yazınız.

XII →

XIX →

XI →

XVII →

XX →

Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler

11) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 300 olan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

12) Onlar basamağı 8 olan rakamları farklı en büyük çift sayının 12 fazlası kaçtır?

13) $100 + 145 > B$ ise B yerine en çok kaç gelebilir?

14) $1 - 3 - 7 - 15 - 31 - ?$

Sayı örüntüsünde sıradaki sayı kaçtır?

15) $5 - 6 - 8 - 11 - 15 - 20 - ? -$

Sayı örüntüsünde sıradaki sayı kaçtır?

2 - 5 - 9 - 14 - 20

16) Sayı örüntüsünde sıradaki sayı kaçtır?

17) $A39 > 483$ ifadesinde A yerine gelecek rakamların toplamı kaçtır?

18) Sayıları sıralayınız.

Büyükten küçüğe doğru:
781 718
117 115

Büyükten küçüğe doğru:

Küçükten büyüğe doğru:
198 400
400 516

Küçükten büyüğe doğru:

Küçükten büyüğe doğru:
917 928
928 971

Küçükten büyüğe doğru:

19) Toplama işlemlerini yapınız.

$\begin{array}{r} 154 \\ 427 \\ 138 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 619 \\ 160 \\ 173 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$

20) Bir araçta 45 yolcu vardır. Birinci durakta 23 kişi inmiş , 17 kişi binmiştir. Araçta şu an kaç yolcu vardır?

Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **60** dakikadır.