

Adı:
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler



Tarih
...../...../2019

1) Beş basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı kaçtır?

Çözüm

2) 1342'den başlayarak biner biner ritmik sayarken 8.saymada söylediğimiz sayı kaçtır?

Çözüm

3) '345 137 ' sayısının binler bölümündeki rakamların toplamının 4 katı kaçtır?

Çözüm

$$(3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (5 \times 1)$$

4) Yukarıdaki çözümlenen sayı kaçtır?

Çözüm

$$4105 - 4250 - 4225 - 4190 - 4165$$

5) Yukarıdaki sayılardan hangileri 4200'e yuvarlanır.

Çözüm

$$100 > 10 + \square$$

6) Yukarıdaki sırlamada kutu yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

Çözüm

$$1622 - 1620 - 1642 - 1624$$

7) Yukarıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

Çözüm

$$2 - 4 - 7 - 11 - 16$$

8) Yukarıdaki örüntüye göre sıradaki sayı kaçtır?

Çözüm

$$2, 0, 7, 3$$

9) Yukarıdaki rakamlar kullanılarak yazılabilecek 4000'den büyük en küçük sayı kaçtır?

Çözüm

10) Özgü doğduğunda babası 35 yaşındaydı. Özgü 8 yaşında olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm

11) Bir fırıncı 2570 ekmeğin 187 tanesini sattı. Geriye kaç ekmeğe kalmıştır?

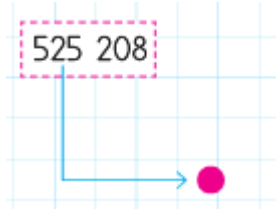
Çözüm

12) Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 88, fark 16 ise çıkan kaçtır?

Çözüm

13) Bir birinden farklı üç sayının toplamı 1045'tir. Bu sayıların en büyüğü kaç olabilir ?

Çözüm



14) Yukarıda gösterilen basamağın adı ve basamak değerini yazınız.

Çözüm

15) Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlıştır?

$$\begin{array}{r} \text{A) } 6543 \\ + 1214 \\ \hline 7757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B) } 8285 \\ + 1714 \\ \hline 9999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C) } 1017 \\ + 2381 \\ \hline 3498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D) } 7064 \\ + 103 \\ \hline 7167 \end{array}$$

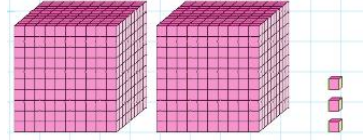
$$\begin{array}{r} ? \\ - BBBB \\ \hline 5462 \end{array}$$

16) Yukarıdaki işlemde B rakamlarının toplamı 12 ise eksilen kaçtır?

Çözüm

17) Binler basamağı 5 olan dört basamaklı en büyük sayı ile, üç basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

Çözüm



18) Yukarıdaki taban blokları ile oluşturulan sayı kaçtır?

Çözüm

$$340 - 100 = ABC$$

19) Yukarıdaki çıkarma işlemine göre BAC sayısını bulunuz.

Çözüm

$$3064$$

20) Yukarıdaki sayının binler ve onlar basamağı yer değiştirirse oluşan sayı ile ilk sayının farkı kaçtır?

Çözüm

Sorular **beşer** puandır. Dikkatli oku.
Sınavda başarılar dilerim. Sınav süresi **40** dakikadır.