



MATEMATİK DERSİ 3. SINIF 1.DÖNEM 2. DEĞERLENDİRME

SORULARI

Adı ve Soyadı :
Sınıfı, Numarası :

Puan:

1) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını ve yazılışlarını yazın. (8 PUAN)

327 =

İki yüz yetmiş sekiz =

504 =

Dört yüz beş =

2) Aşağıda verilen sayıları onluğa ve yüzlüğe yuvarlayın. (8 PUAN)

Onluğa Yuvarlayın

Yüzlüğe Yuvarlayın

645 \rightarrow

535 \rightarrow

483 \rightarrow

378 \rightarrow

3) Aşağıdaki tekrarlı toplama işlemlerini toplayıp çarpma işlemine dönüştürünüz. (8 PUAN)

❖ $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

❖ $9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

❖ $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

❖ $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

4)

şemsiye	79 TL
yağmurluk	178 TL
mont	256 TL

Yukarıdaki verilere uygun olarak 2 yağmurluk, 3 şemsiye ve 1 mont alan biri kaç lira öder? (6 PUAN)

5) ABC sayısı rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük çift sayıdır. Buna göre ABC – CBA işleminin sonucu kaçtır? (6 PUAN)

6) Aşağıdaki sayıların tek mi çift mi olduğunu yazın. (5 PUAN)

619 = 192 = 863 = 370 = 879 =

7) Aşağıdaki cümlelerin doğru olanların başındaki parantez içine "D", yanlış olanlara ise "Y" harfi yazınız. (5 PUAN)

() 345 sayısı tek sayıdır.

() Birler basamağı tek olan sayılar çift sayıdır. (

) 346 sayısının en yakın yüzlüğü 400'dür.

() $345 + \dots = 456 + 345$ eşitliğinde noktalı yere 456 yazmalıyız. ()

Grafik oluşturmak için topladığımız bilgilere veri deriz.

8) Aşağıda Romen rakamları ile verilen sayıları yazın. (6 PUAN)

IV =

XIV =

VI =

IX =

9) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapalım. İşlemleri yaparken kullandığımız yöntemleri noktalı yerlere yazalım. (8 PUAN)

$$34+21=$$

$$49+24=$$

$$78-32=$$

$$47-14$$

14) Ali, Beyza ve Ceylin üç arkadaşıdır. Bu üç arkadaş akıllarından 3 basamaklı sayılar tutmuşlardır. Bu sayılarla ilgili şunlar bilinmektedir:

- Sayılar şunlardır: 632, 896, 377
- Tuttukları sayılar arasında en büyük sayı Ali'nin tuttuğu sayıdır.
- Ceylin'in tuttuğu sayı tek sayıdır.
- Beyza'nın tuttuğu sayının onlar basamağındaki sayının basamak değeri 80-50 işleminin sonucudur.

Çocukların tutmuş oldukları sayıları aşağıda yer alan isimlerinin karşısına yazınız. (6 PUAN)

Ali: Beyza.....Ceylin:.....

15) Ekmeğin fiyatı 3 liradır. Günde 6 ekmeği tüketen bir aile 5 ayda ekmeğin için kaç lira harcamış olur? (1 ay =30 gün) (5 PUAN)

16) Bir çiftlikte 4 inek, 16 hindi vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayısı kaçtır? (5 PUAN)

BAŞARILAR...

www.slaytyerim.com