



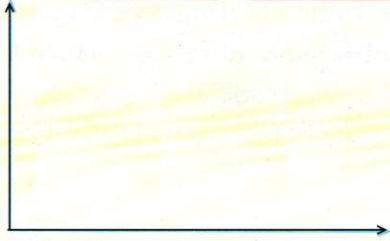
BÖLÜM DEĞERLENDİRMESİ



Adı: Soyadı:
Sınıfı: Nu.: Tarih: .../.../.....

1. Aşağıda bir markette bir günde satılan içeceklerin sayısı verilmiştir. Bu verileri kullanarak şekil grafiğini veriniz.

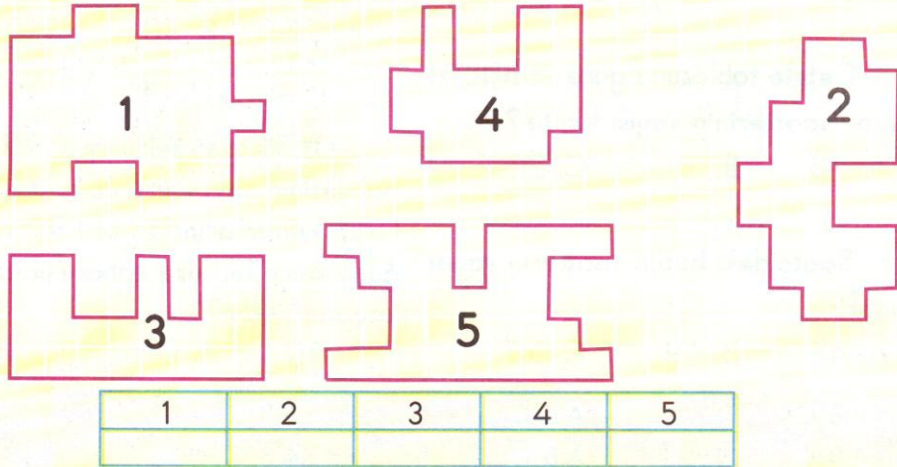
gazoz	meyve suyu	kola	soda
24 şişe	32 şişe	16 şişe	12 şişe



2. Yukarıdaki verilere göre çetele tablosunu doldurunuz.

Gazoz	
Meyve suyu	
Kola	
Soda	

3. Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayarak tabloya yazınız.

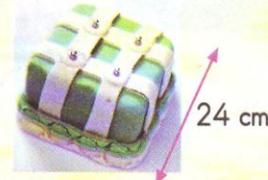


3. ÜNİTE

BÖLÜM DEĞERLENDİRMESİ

61. GÜN

1.



Yukarıda verilen kare şeklindeki pastanın çevresi kaç santimetredir?

A. 92 B. 94 C. 96

2. Üçgen şeklindeki bir fuların bir kenarının uzunluğu 17 cm'dir. Çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

A. 51 B. 53 C. 55

Saatçideki saatlerin çetele tablosu

Masa saati	### ## //
Kol saati	### ## ## ////
Duvar saati	### ## ## ///

3, 4 ve 5. soruları yukarıdaki çetele tablosuna göre cevaplayınız.

3. Çetele tablosuna göre saatçideki duvar saatlerinin sayısı kaçtır?

A. 18 B. 19 C. 20

4. Saatçideki bütün saatlerin sayısı kaçtır?

A. 48 B. 49 C. 50

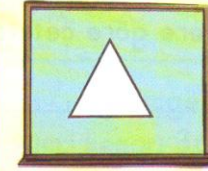
5. Çetele tablosundaki verilere göre her şekil 3 saati gösteren bir şekil grafiği çiziliyor. Masa saatleri için kaç tane şekil yapılmalıdır?

A. 6 B. 4 C. 2

6. Dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın kısa kenarı, uzun kenarından 76 m kısadır. Tarlanın kısa kenarı 94 m olduğuna göre çevresinin uzunluğu kaç metredir?

A. 508 B. 518 C. 528

7.



Çizdiğim üçgenin birinci kenarı 6 cm, ikinci kenarı birinci kenarının 3 katıdır. Üçüncü kenarı da birinci kenarın 2 katıdır.

Cem'in çizdiği üçgenin çevresi kaç santimetredir?

A. 36 B. 30 C. 24

8. Dikdörtgen şeklindeki okulumuzun bahçesinin çevre uzunluğu 320 m'dir. Uzun kenarlarından biri 90 m olduğuna göre bir kısa kenarının uzunluğu kaç metredir?

A. 60 B. 70 C. 80



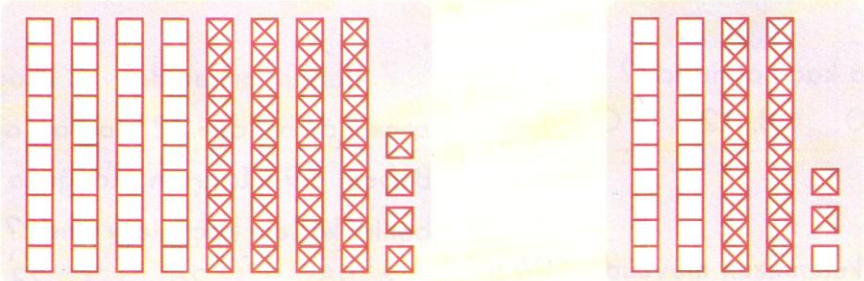
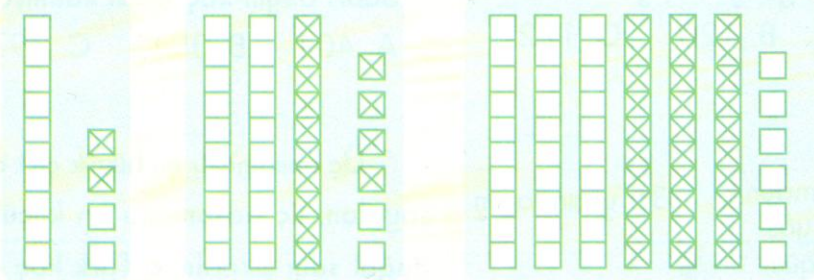
ONLUK VE YÜZLÜK BOZMADAN ÇIKARMA İŞLEMİ

Adı: Soyadı:
Sınıfı: Nu.: Tarih: .../.../.....

62. GÜN



1. Aşağıdaki modellenen çıkarma işlemlerini, altlarına sayılarla gösteriniz.



2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} \text{O} \text{ B} \\ 8 \ 5 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O} \text{ B} \\ 6 \ 2 \\ - 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O} \text{ B} \\ 7 \ 9 \\ - 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O} \text{ B} \\ 9 \ 4 \\ - 8 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y} \ \text{O} \ \text{B} \\ 4 \ 5 \ 7 \\ - 2 \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y} \ \text{O} \ \text{B} \\ 3 \ 6 \ 8 \\ - 1 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y} \ \text{O} \ \text{B} \\ 8 \ 6 \ 0 \\ - 2 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y} \ \text{O} \ \text{B} \\ 9 \ 4 \ 7 \\ - 3 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

3. ÜNİTE

ONLUK VE YÜZLÜK BOZMADAN ÇIKARMA

62. GÜN

1.



Markette geriye kaç yumurta kaldı?

A. 118 B. 120 C. 122

2.



Tolga kaç yaşındadır?

A. 10 B. 12 C. 14

3. Okulumuzun mevcudu 794'tür.

Kız öğrencilerin sayısı 362 olduğuna

göre erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

A. 432 B. 430 C. 428

4. Bir çıkarma işleminde çıkan sayı

364, eksilen sayı 869 olduğuna göre

fark kaçtır?

A. 525 B. 515 C. 505

5.



Sabri Beyin kaç lirası kalmıştır?

A. 401 B. 399 C. 397

6. Üç basamaklı en büyük çift doğal

sayıdan, üç basamaklı en küçük tek doğal sayı çıkarılırsa fark kaç olur?

A. 897 B. 899 C. 900

7. Babam annemden 12 kilogram,

annem de benden 32 kilogram ağırdır.

Babam 69 kilogram olduğuna göre

benim kütlem kaç kilogramdır?

A. 25 B. 26 C. 27

8.

Meyve Suyu Adeti

Alınan ürün	İade edilen	Satılan
982	115	382

Tabloya göre markette kaç tane

meyve suyu kalmıştır?

A. 485 B. 480 C. 475