



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: 2.Ünite Değerlendirmesi

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A) 348      B) 324      C) 316

$$\begin{array}{r} + 174 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} + 188 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} + 206 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

...

2) Yukarıdaki toplama işleminin zihinden yapılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $45 + 4 = 49$     B)  $40 + 20 = 60$     C)  $40 + 20 = 60$ 

$$24 + 5 = 29$$

$$60 + 5 = 65$$

$$5 + 4 = 9$$

$$49 + 29 = 78$$

$$65 - 4 = 61$$

$$60 + 9 = 69$$

3) Yandaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

A) 364

B) 472

C) 347

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 279 \\ \hline 643 \end{array}$$

4) Aşağıdaki toplama işleminde  $\blacktriangle + \blacksquare$  toplamı kaçtır?

A) 9

B) 10

C) 11

$$\begin{array}{r} 3\blacktriangle 8 \\ + 39\blacksquare \\ \hline 707 \end{array}$$

5) Bir çiftlikte 239 tane keçi, keçilerden 76 fazla koyun vardır. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

A) 545

B) 465

C) 554

7) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin farkı çift sayıdır?

A)  $743 - 256$ B)  $680 - 254$ C)  $562 - 199$ 

6) Aşağıda verilenlere göre çetele ve sıklık tablosu oluşturunuz?

" Ali'nin 12 mavi, 16 yeşi, 8 sarı ve 21 kırmızı misket vardır."

Çetele Tablosu: .....

Misket	Misket Sayısı

Sıklık Tablosu: .....

Misket	Misket Sayısı

8) Özkan, yolun önce 128 kilometresini sonra 164 kilometresini gidiyor. Yol 550 kilometre olduğuna göre Özkan'ın gideceği kaç kilometre yolu kalmıştır?

- A) 258  
B) 354  
C) 358

9) Yandaki toplama işlemini sonucu kaçtır?

- A) 690  
B) 789  
C) 598

$$\begin{array}{r} 317 \\ 108 \\ + 265 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$532 - \star = 178$$

10) Yukarıdaki çıkarma işleminde  $\star$  ile gösterilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 344      B) 352      C) 354

Tahmin

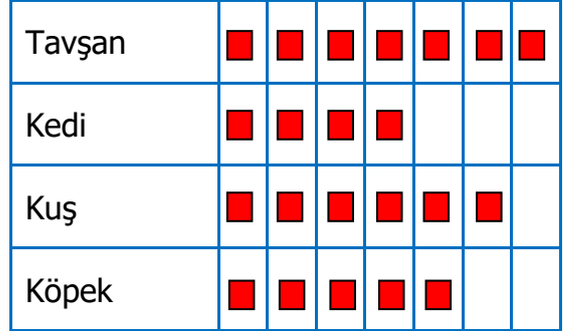
$$\begin{array}{r} 537 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ - 108 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

11) Yukarıdaki işlemde tahmini sonucu bulurken sayılar en yakın onluğa yuvarlanıp kutulara yazılıyor. Hangisi kutulara yazılan sayılardan biri değildir?

- A) 540      B) 550      C) 110

12) Aşağıda verilen şekil grafiğine göre çetele ve sıklık tablosu oluşturalım. Soruları cevaplayalım?

Grafik: Sevilen Hayvanlar



Not: Her nesne 3 hayvanı göstermektedir.

Tablo: Sevilen hayvanlar çetele tablosu

Hayvanlar	Hayvan Sayısı

Tablo: Sevilen hayvanlar sıklık tablosu

Hayvanlar	Hayvan Sayısı

Tavşan sevenler köpek sevenlerden kaç fazladır?

.....

Kedi ve kuş sevenler tavşan sevenlerden kaç fazladır?

.....

Tabloda belirtilen toplam hayvan sayısı kaçtır?

.....