4. SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME 2

1. Birinci kasada 1826 elma, ikinci kasada 2359 elma vardır. Üç kasada toplam 5400 elma olduğuna göre, 3. Kasada kaç elma vardır?

a.1032

b1033

c.1034

d.1935

2. “7 on binlik + 9 yüzlük + 3 onluk” tan oluşan sayıdan “ 3 binlik + 8 yüzlük + 6 birlik” çıkarıldığında hangi sayıyı elde ederiz?

a.67 124

b.67 125

c.67 126

d.67 127

3. 289 347 sayısının binler bölüğündeki sayıların, sayı değerleri toplamı kaçtır?

a.14

b.15

c.19

d.29

4. Ardışık iç sayının toplamı 387 ise, ortadaki sayı kaçtır?

a.128

b.129

c.130

d.131

5. (25\*4)-(36:2)= işleminin sonucu kaçtır?

a.80

b.82

c.84

d.86

6. 50 ile kısa yoldan çarpma yapmak için hangi işlem yapılır?

a.Sayı 2 ‘ye bölünür, 100 ile çarpılır.

b.Sayı 4’e bölünür, 100 ile çarpılır.

c. Sayı 2’ye bölünür, 10 ile çarpılır.

d. Sayı 4 ‘e bölünür, 10 ile çarpılır.

7. 23\*32= işleminin tahmini çarpım sonucu kaçtır?

a.600

b.700

c.800

d.900

8. Kısa yoldan çarpılan sayılardan hangisinin sonucu yanlıştır?

a.3\*100=300

b.4\*10=40

c.2\*1000=200

d.8\*1000=8000

9. 27 sayısının 12 eksiğinin 250 fazlası kaçtır?

a.3750

b.3800

c.3850

d.3900

10. 82\* ...... = 1640 işleminde, verilmeyen sayı kaçtır?

a.10

b.20

c.30

d.40