1. **Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin okunuşu doğrudur?**

A) 524 060 🡪 beş yüz yirmi dört bin altı yüz

B) 180 005 🡪 yüz seksen bin sıfır sıfır beş

C) 902 403 🡪 dokuz yüz iki bin dört yüz üç

D) 107 002 🡪 on yedi bin iki

**2. Yüz binler basamağı 4, binler basamağı 7, yüzler basamağı 2 ve birler basamağı 9 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 47 209 B) 407 209

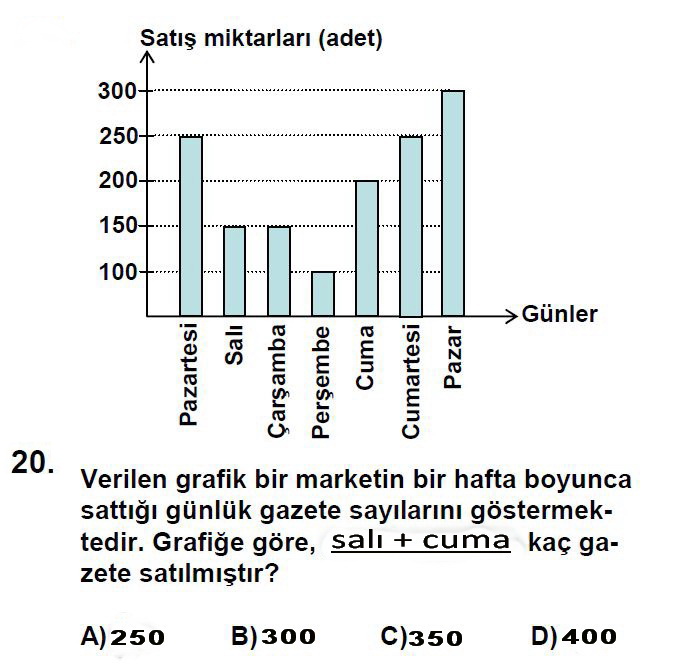
C) 4729 D) 400 709

**3. “1248” sayısını en yakın yüzlüğe yuvarladığımızda sonuç ne olur?**

A)1200 B) 1300

C)1240 D) 1250

**(4,5 soruları grafiğe göre cevaplayınız**.)



**4.**

**5. Hafta sonu toplam kaç adet gazete satılmıştır?**

A)250 B)300

C)450 D)550

**6. Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen sayı kaçtır?**

. . . .

+ 1 6 7 4

12 3 8 2

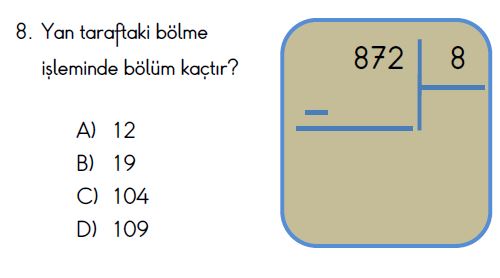
a)10707 b)10708

c)10709 d)10710

**7. Her gün düzenli olarak 18 sayfa kitap okuyan Ahmet, 125 gün sonunda kaç sayfa kitap okumuştur?**

A)2250 B)3508

C)2550 D)4530

****

**9. Bir iş yerinde 984 TL 6 çalışanına eşit olarak**

**paylaşılacaktır. Buna göre her çalışan kaç TL alacaktır?**

A) 164 B) 174

C) 144 D) 184

**10. Aşağıda verilen kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerinin sonucunu noktalı yerlere yazınız.**

55 x 1000 = …………….. 202 x 10 = ………………

25 000 : 100 = ………………… 9800 : 10 …………………

2.400 : 100 = ………………..

**11. İki köy arası 3 km’dir. 1850 m yol giden bir yayanın kaç metre yolu kalmıştır?**

A) 1050m B) 1100m

C) 1150m D) 1200m

**12. (688÷4) X 7 = ? İşleminin sonucu kaçtır?**

**A)** 1200  **B)** 1204

**C)** 1208 **D)** 1212

**13. Günde 234 kg sebze satan bir manav 15 günde kaç kilogram sebze satar?**

A) 3490 B) 3500

C) 3510 D) 3520

**14. Pınar’ın 80 lirası vardır. Bakkala gidip tanesi 5 lira olan pirinçlerden 9 paket, tanesi 2 lira olan sütlerden de 7 kutu alıyor. Alışverişi tamamladıktan sonra Pınar’ın kaç lirası kalmıştır?**

A) 20 B) 21

C)22 D) 23

**15. Aşağıdaki işleme göre A sayısı kaçtır?**

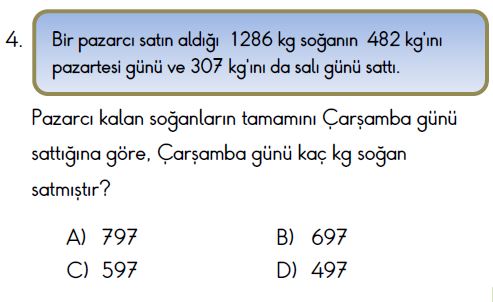
A 5

46

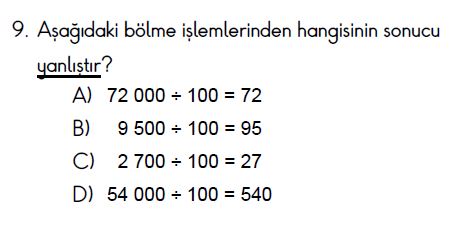
5

A) 230 B) 235

C) 240 D) 245

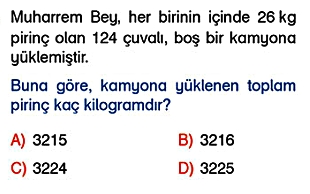


**16**



**17**

**18**



**19 . “4, 0, 7 ve 3” rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?**

A)10 504 B)8 200

C)10 477 D) 11 577

**20. Aşağıdaki uzunluk ölçülerini ilgili birimlere çeviriniz.**

500cm: ……………….. m

8000m: ………………… km

500mm: ………………cm

2m 45cm: …………….cm

15km: ………………..m

Her soru 5 puandır. Başarılar dilerim… ☺

**Sınıf Öğretmeni**