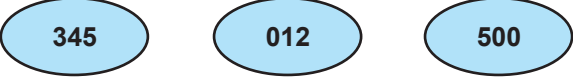


5.SINIFLAR / MATEMATİK DERSİ

1. ÜNİTE SONU DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

1.  Yukarıda verilen kartların yanyana getirilmesiyle oluşturulabilecek sayılardan birinin okunuşu olamaz?

- A) On iki milyon üç yüz kırk beş bin on iki
B) Beş yüz milyon on ki bin üç yüz kırk beş
C) On iki milyon elli bin üç yüz kırk beş
D) Üç yüz kırk beş milyon beş yüz bin on iki

2. "542 658 023" sayısının birler bölümü ile milyonlar bölümü yer değiştirdiğinde oluşan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş yüz kırk üç milyon altı yüz elli sekiz bin yirmi iki
B) Yirmi üç milyon altı yüz elli sekiz bin beş yüz kırk iki
C) İki yüz üç milyon altı yüz elli sekiz bin beş yüz kırk iki
D) Yirmi üç milyon beş yüz kırk iki bin altı yüz elli sekiz

3. 42 703 069 sayısının milyonlar basamağı ile yüzler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 6 C) 10 D) 4

4. Aşağıda verilen doğal sayının rakamlarının sayı değerleri toplamı 33'tür.

K 235 K47

Buna göre K rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

- A) 4 000 400 B) 5 000 500
C) 6 000 600 D) 7 000 700

5. Bir toplama işleminde toplananlardan birine 120 eklenir, birinden 180 çıkarılırsa toplam ilk duruma göre nasıl değişir?

- A) 60 azalır. B) 60 artar.
C) 300 azalır. D) 300 artar.

6. Eskişehir'de bulunan Eti Arkeoloji Müzesi 2011'den itibaren ziyarete açıktır. Müzeyi bu yılın ilk altı ayında 42 071 kişi, yılın sonunda toplam 80 890 kişi ziyaret etmiştir.

Buna göre bu yılın ikinci altı ayında müzeyi ziyaret eden toplam kişi sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Otuz sekiz bin sekiz yüz on dokuz
B) Otuz sekiz bin sekiz yüz yirmi dokuz
C) Yüz on iki bin dokuz yüz atmış bir
D) Yüz yirmi iki bin dokuz yüz atmış bir

7. 24, 21, 18, A, 12, B, ...

Yukarıda verilen sayı örüntüsünde A ve B sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 30 B) 24 C) 21 D) 18

8. Ahmet kitabının 25 sayfasını okumuş sonra her gün aynı miktarda sayfa okuyarak kitabı bitirmiştir.

Günde okuduğu sayfa sayısı 20 olduğuna göre 7. gün sonunda kitabın kaç sayfasını bitirmiş olur?

- A) 200 B) 175 C) 165 D) 140

5.SINIFLAR / MATEMATİK DERSİ

1. ÜNİTE SONU DEĞERLENDİRME
ÇALIŞMASI

9. $46 + 54 = 40 + 50 + 6 + 4$
 $= 100 + 10$
 $= 110$

Verilen işlem aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılarak yapılmıştır?

- A) Sayıları 10'u referans alarak parçalama
 B) Onlukları ve birlikleri ayırarak toplama
 C) Kolay toplanan sayılardan başlama
 D) Üzerine sayarak toplama

10. $48\ 457 - 4578$ çıkarma işleminin en yakın yüz-
 lüğe yuvarlanarak hesaplanmış tahmini sonucu
 kaçtır?

- A) 44 100
 B) 44 000
 C) 43 900
 D) 43 800

11. Utku kırtasiyeden 12 uç kutusu almıştır.

Her kutuda 150 adet uç bulunduğuna göre kaç
 adet uç satın almıştır?

- A) 1200
 B) 1360
 C) 1440
 D) 1800

12. "2,0,4,6" rakamlarını kullanarak yazılabilecek en
 küçük dört basamaklı sayının, iki basamaklı en
 küçük doğal sayıya bölümünden kalan kaçtır?

- A) 0
 B) 2
 C) 4
 D) 6

13. Bir bölme işleminde bölen 16, bölüm 15 olduğuna göre kalan aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 16
 B) 15
 C) 14
 D) 13

14. $182 \times 10 = 1820$

$1820 \div 2 = 910$

Verilen işlem aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılarak yapılmıştır?

- A) Sayıları 10 ile kolay çarpma
 B) Sayıları 5 ile kolay çarpma
 C) Sayıları 10 ile kolay bölme
 D) Sayıları 5 ile kolay bölme

15. Aşağıda dört adet işlem verilmiştir.

$(24 + 12) \times 2$
$(9 \times 18) \div 3^2$
$4^3 - (2 \times 8)$
$(2 \times 3)^2 \times 3$

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu işlemlerin sonuçlarından birisi değildir?

- A) 18
 B) 36
 C) 72
 D) 108