


# DOĞAL SAYILAR KAZANIM DEĞERLENDİRME

1. 9875 sayısının 8 rakamının basamak değeri ile 7 rakamının sayı değerinin çarpımı kaçtır?

- A) 800
- B) 870
- C) 8700
- D) 5600

2. 20404 sayısının yüzler basamağının basamak değeri ile on binler basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 2400
- B) 20400
- C) 2404
- D) 20404

3.  Yandaki rakamlar sadece birer kez kullanılarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı nedir?

- A)1980
- B)2222
- C) 2106
- D)2286

4. Hakan, 3764 sayısını en yakın onluğa yuvarlayıp 300 sayısından çıkarmak istiyor. Hangi sayıya ulaşır?

- A) 3460
- B) 3470
- C) 3464
- D) 3400

5. 606 016 sayısından önce gelen en büyük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 606 006
- B) 606 012
- C) 606 014
- D) 606 100

6.  $18\ 423 > 17\ 896 > 17\ 687 > 17\ 893$



Yukarıdaki sayılar sıralanırken bir hata yapılmıştır.

**Yapılan hatanın düzeltilebilmesi için hangi semboller ile eşleştirilen sayıların yeri değiştirilmelidir?**

- A) ★ ile ■
- B) ● ile ▲
- C) ■ ile ●
- D) ★ ile ▲

7. 

2	12	22	32	42	52	62	72
7	17	27	37	★	57	67	♥

Yukarıdaki kutucuklardaki sayılar örüntü oluşturmuştur.

**Buna göre, ★ ile ♥ yerine gelecek sayıların toplamı kaç olur?**

- A) 47
- B) 77
- C) 114
- D) 124

8. 

7
---

7 rakamı, altı basamaklı bir sayıda öyle bir basamağa yazıldı ki bu sayıdaki basamak değeri ile sayı değeri birbirine eşittir.

**Buna göre, 7 rakamı hangi basamağa yazılmıştır?**

- A) On binler
- B) Birler
- C) Onlar
- D) Yüz binler

9.



6976



6909



6889



6897

Yukarıdaki koşucuların üzerinde bulunan sayılar, göğüs numaralarını ifade etmektedir. Koşucular, yapılan yarışma sonucunda göğüs numaralarının küçükten büyüğe doğru sıralanışına göre sırasıyla dördüncü, üçüncü, ikinci ve birincilik elde etmişlerdir.

**Buna göre, koşucuların sonuncudan birinciye doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?**

- A) Kaplumbağa, tavşan, çocuk, kedi
- B) Tavşan, kedi, çocuk, kaplumbağa
- C) Kaplumbağa, çocuk, tavşan, kedi
- D) Çocuk, kaplumbağa, tavşan, kedi

10.

$$6478 > 6A7B > 6476$$

Yukarıdaki sıralamada *A* ve *B* sembolleri ile ifade edilen rakamların toplamı kaçtır?

- A) 11
- B) 9
- C) 7
- D) 4

11. 114804 sayısındaki 8 rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 8
- B) 80
- C) 800
- D) 8000

12.

90 603 doğal sayısının çözümlenmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(9 \times 100\,000) + (6 \times 1000) + (3 \times 1)$
- B)  $(9 \times 10\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 1)$
- C)  $(9 \times 1000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$
- D)  $(9 \times 10\,000) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$

13.

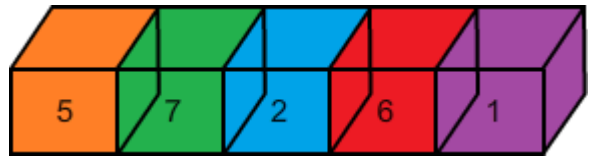


Melike Öğretmen tahtaya yazdığı sayının birler ve binler bölüğü yer değiştirdiğinde oluşan sayının nasıl değişeceğini sınıfa soruyor.

**Buna göre, doğru cevabı veren öğrenci aşağıdakilerden hangisini söylemiştir?**

- A) 317 682 artar.
- B) 317 628 artar.
- C) 317 682 azalır.
- D) 317 628 azalır.

14.

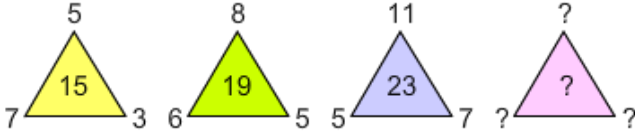


Verilen kutular üzerinde yazılı olan sayılar şekildeki gibi sıralanmıştır.

**Buna göre, bu sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Beş yüz yetmiş iki bin altmış bir
- B) Elli yedi bin iki yüz altmış
- C) Beş bin yedi yüz yirmi altı
- D) Elli yedi bin iki yüz altmış bir

15.



Şekildeki üçgenlerin içindeki ve dışındaki sayılar arasında bir kural vardır.

**Buna göre, ? yerine yazılan sayıların toplamı kaçtır?**

- A) 18
- B) 27
- C) 54
- D) 72

16.



**Ülkemizin harita üzerinde yüz ölçümü 783.562 km<sup>2</sup>'dir. Ülkemizin yüz ölçümünün okunuşu nasıl yazabiliriz?**

- A) Yedi yüz seksen üç bin beş yüz altmış iki
- B) Yedi yüz bin sekiz yüz otuz beş
- C) Yetmiş sekiz bin beş yüz altmış iki
- D) Yetmiş sekiz üç yüz elli altı

17. 3489 sayısını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç eder?

- A) 3480
- B) 3490
- C) 3500
- D) 4000

18. 3850 sayısının binler basamağındaki rakamın basamak değeri ile yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri farkı kaçtır?

- A) 3800
- B) 3000
- C) 2200
- D) 1800

19.



**Silifke ilçesinin nüfusunun okunuşu nedir?**

- A) Beş bin dört yüz on sekiz
- B) Beş bin sekiz yüz on sekiz
- C) Elli dört bin sekiz yüz on sekiz
- D) Elli dört bin on sekiz

20. 2623 sayısını en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlarsak ikisi arasındaki fark kaç olur?

- A) 80
- B) 60
- C) 40
- D) 20