

## 5. Sınıf Matematik Doğal Sayılar ( Örüntü )-2 Testi Çöz

1. “63 070 403” doğal sayısını aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru okumuştur?



Altmış üç milyon yetmiş bin dört yüz on üç



Altmış üç milyon yetmiş bin dört yüz üç






Altmış üç milyon yedi bin dört yüz üç



Altı yüz otuz bin yedi yüz kırk üç

Cevap : B

2. “127 436 349 sayısının on milyonlar basamağındaki rakam 5 olsaydı, sayı nasıl değişirdi?” sorusuna hangi öğrenci doğru cevap vermiştir?

- A)  Sayı, 30 000 000 artardı.
- B)  Sayı, 50 000 000 artardı.
- C)  Sayı, 2 000 000 azalırdı.
- D)  Sayı, 300 000 artardı.

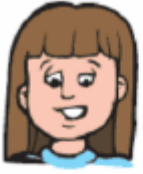
Cevap : A

3. Aşağıda verilen doğal sayılardan hangisinde bulunan 6 rakamlarının basamak değerleri toplamı 60 606’dır?

- A) 6 365 466                      B) 56 063 466  
C) 4 365 646                      D) 6 356 646

Cevap : C

4.



Berrin

İki yüz üç milyon doksan

**Berrin'in okuduğu doğal sayı, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 203 009 000      B) 203 000 900  
C) 203 000 009      D) 203 000 090

Cevap : C

5. 2, 9, 1, 5 rakamları birer kez ve 0 (sıfır) rakamı da yeterince kullanılarak 5 000 000'den büyük en küçük yedi basamaklı doğal sayı yazılıyor.

**Bu sayı, için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Binler basamağındaki rakamın basamak değeri 2 000'dir.  
B) Birler bölümü 259'dur.  
C) Binler bölümü 001'dir.  
D) Milyonlar bölümünde 5 rakamı vardır.

Cevap : C

6. 3, 0, 6, 9, 8, 7 rakamları birer kez kullanılarak yazılan en büyük altı basamaklı çift doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 987 630      B) 978 630  
C) 967 803      D) 976 308

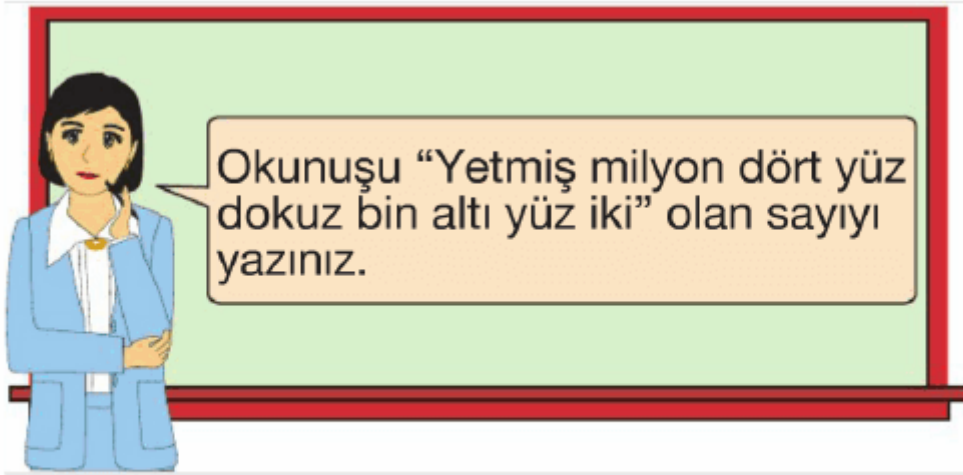
Cevap : A

7. 2 3b5 ve 6 c27 doğal sayılarındaki b ve c rakamlarının basamak değerleri toplamı 970'tir. Buna göre, b ve c rakamları, aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

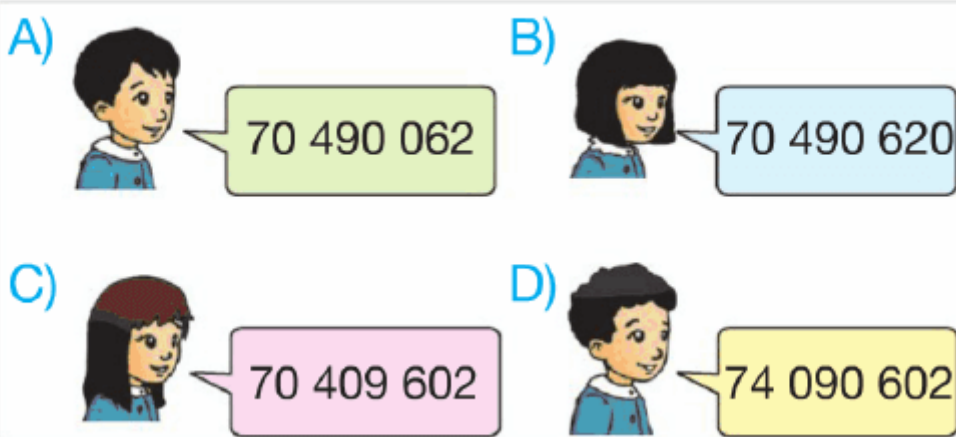
A)  $b = 9$    B)  $b = 7$    C)  $b = 7$    D)  $b = 9$   
c = 7      c = 4      c = 9      c = 3

Cevap : C

8.

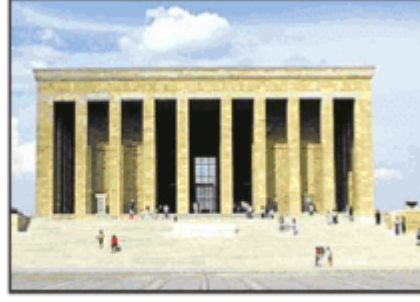


Öğretmenin istediği sayıyı, hangi öğrencisi doğru yazmıştır?



Cevap : C

9. Başkentimiz Ankara'nın yaklaşık nüfusunu gösteren doğal sayının; binler bölüğü 548, birler bölüğü 939 ve milyonlar bölüğü 4'tür.



**Buna göre, başkentimizin nüfusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 400 548 939      B) 40 548 939  
C) 4 939 548      D) 4 548 939

Cevap : C

10. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin binler bölüğü "305"tir?

- A) 5 305 436      B) 7 287 305  
C) 25 503 207      D) 305 436 308

Cevap : A

11.

Bölük Adları	Milyonlar			Binler			Birler		
Basamak Adları			Milyonlar basamağı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı									
Rakamın Basamak Değeri			3 000 000		50 000			800	5

**Yukarıdaki tabloda incelenen doğal sayı, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 305 805                      B) 3 050 805  
C) 30 050 805                D) 300 050 805

Cevap : B

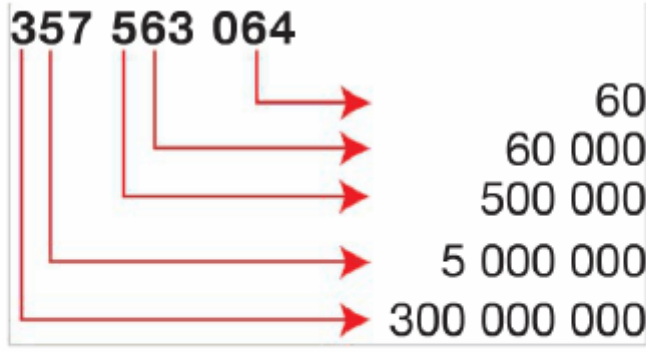
12. Yandaki tahtada verilen doğal sayıda tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



- A) 3 303 000                      B) 3 030 300  
C) 3 300 300                      D) 3 003 030

Cevap : B

13.



Yukarıdaki doğal sayıda tekrar eden rakamların basamak değerleri verilmiştir.

**Buna göre, hangi basamaktaki tekrar eden doğal sayının basamak değeri yanlış yazılmıştır?**

- A) Onlar basamağı
- B) On milyonlar basamağı
- C) Yüz binler basamağı
- D) On binler basamağı

Cevap : B

14.

Birler bölüğü :069  
Milyonlar bölüğü :42

**Yukarıda bölümleri verilen doğal sayı, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 42 069
- B) 420 069
- C) 42 069 000
- D) 42 000 069

Cevap : B

15.



Benim bulunduğum doğal sayıdaki basamak değerim 3 000 000'dur.

**Yukarıdaki bilgiye göre, bu rakam aşağıdaki doğal sayılardan hangisine ait olabilir?**

A) 43 750 087

B) 34 259 084

C) 24 328 004

D) 15 736 49

Cevap : A

16. Yandaki tabloda bulunan sayının rakamlarıyla oluşturulabilecek altı basamaklı en büyük doğal sayı, aşağıdakilerden hangisidir?



A) 102 568

B) 120 865

C) 865 210

D) 865 102

Cevap : C



17.

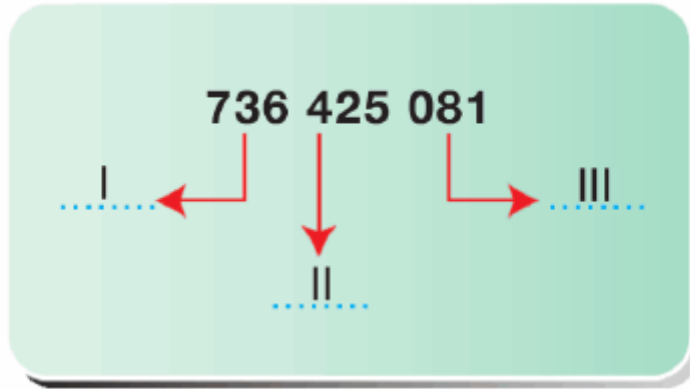
$$5\ 000 + 7\ 000\ 000 + 40\ 000\ 000 + 60 + 300\ 000$$

Yukarıda bir doğal sayıyı oluşturan rakamların basamak değerleri karışık olarak verilmiştir. **Bu doğal sayı, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 40 735 060      B) 47 035 060  
C) 47 003 560      D) 47 305 060

Cevap : C

18.



Yukarıdaki doğal sayının basamaklarında bulunan bazı rakamların basamak değerleri numaralı yerlere yazılacaktır.

**Buna göre, numaralı yerlere hangi seçenekte verilenler yazılmalıdır?**

- |    | I            | II        | III |
|----|--------------|-----------|-----|
| A) | 3 000 000    | 40 000    | 800 |
| B) | 3000 000 000 | 4 000 000 | 8   |
| C) | 30 000 000   | 400 000   | 80  |
| D) | 300 000      | 4 000     | 8   |

Cevap : C

**19.** Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin milyonlar basamağında 6 rakamı yer almaktadır?

A) 736 875 247

B) 548 365 078

C) 640 426 357

D) 454 672 825

Cevap : A

**20.** Yandaki tahtada verilen doğal sayıda yer alan 1 rakamının basamak değeri kaçtır?



A) 1 000

B) 10 000

C) 100 000

D) 1 000 000

Cevap : A

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)