

1. 3a5 728 b64 sayısında “a ve b” ile gösterilen rakamların basamak değerleri toplamı 50 000 700’dür.

Buna göre, “a ve b” ile gösterilen rakamlar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) a = 7 B) a = 3 C) a = 4 D) a = 5
b = 5 b = 8 b = 9 b = 7

2.

	Doğal Sayı	Okunuşu
I	40 750	Kırk bin yedi yüz elli
II	102 805	Yüz yirmi bin sekiz yüz beş
III	4 006 702	Dört milyon altı bin yedi yüz iki
IV	50 407 680	Elli milyon dört yüz yedi bin altı yüz seksen

Yukarıda numaralandırılmış sayılardan hangisinin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A) I B) II C) III D) IV

3. Yandaki doğal sayıda, basamak değeri en büyük olan rakam, aşağıdakilerden hangisidir?



- A) 1 B) 3 C) 5 D) 9

4. 2007 yılı nüfus sayımında, ülkemizin nüfusunu gösteren sayının, birler bölüğü 256, milyonlar bölüğü 70 ve binler bölüğü de 586 olarak belirlenmiştir.

Buna göre, ülkemizin 2007 yılındaki nüfusu kaçtır?

- A) 256 070 586 B) 256 586 070
C) 70 586 256 D) 70 256 586

5. 12 573 836 sayısı ile ilgili;

- I. Milyonlar bölüğü 12'dir.
- II. Yüz binler basamağındaki rakamın basamak değeri 500 000'dir.
- III. Tek doğal sayıdır.
- IV. Tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı 3 030'dur.

verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) I B) II C) III D) IV

6.

$$500\ 000\ 000 + 3\ 000 + 70$$

Yukarıda bir sayının çözümlenişi verilmiştir.

Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 503 000 700 B) 500 300 070
C) 500 030 007 D) 500 003 070

7. **Okunuşu "on altı milyon beş yüz bin iki" olan doğal sayı için, hangi seçenekte verilen bilgi yanlıştır?**

- A) Rakamlarla yazılışı, 16 500 002'dir.
B) On binler basamağında 5 rakamı vardır.
C) Birler basamağındaki rakamın sayı değeri 2'dir.
D) Milyonlar basamağında 6 rakamı bulunmaktadır.

8. **Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?**

- A) $4\ 602\ 075 < 4\ 700\ 005$
B) $427\ 685\ 397 > 430\ 005\ 008$
C) $68\ 289\ 046 > 68\ 289\ 100$
D) $30\ 365\ 069 < 30\ 365\ 050$

9.

$$3\ 075\ 687 < 3\ 075\ 687$$



Yukarıdaki tahtada verilen karşılaştırmada A yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmaz?

- A) 5 B) 7 C) 8 D) 9

10. 256 437 385 sayısında birler ve binler bölümünde bulunan sayılar yer değiştirirse yeni sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yeni sayı, ilk sayıdan küçük olur.
B) Yeni sayının on binler basamağında 8 rakamı bulunur.
C) Yeni sayı 256 385 437 olur.
D) Birler bölümü 256 olur.

11. 736 468 sayısında on binler basamağındaki rakamın sayı değeri 3 artırılıp, onlar basamağındaki rakamın değeri 3 azaltılırsa sayı nasıl değişir?

- A) Sayı 29 970 azalır.
B) Sayı 30 000 artar.
C) Sayı 29 970 artar.
D) Sayı 30 000 azalır.

12. 16K 7L8 sayısında K rakamı, L rakamının 3 katına eşittir.

L rakamının basamak değeri 30 olduğuna göre, K'nın basamak değeri, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 000 B) 9 000 C) 90 000 D) 900 000

13.

İFADELER	D/Y
10 605 204 doğal sayısı "on milyon altı yüz beş bin iki yüz dört" diye okunur.	
297 638 sayısında basamak değeri en	

büyük olan rakam 9'dur.	
5 374 286 sayısında 7 rakamının basamak değeri 70 000'dir.	
856 375 437 sayısı çift sayıdır.	

Yukarıdaki ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazılarak tablonun D/Y bölümü doldurulursa, bu bölüm nasıl olur?

A)	<table border="1"><tr><th>D/Y</th></tr><tr><td>Y</td></tr><tr><td>Y</td></tr><tr><td>Y</td></tr><tr><td>D</td></tr></table>	D/Y	Y	Y	Y	D	B)	<table border="1"><tr><th>D/Y</th></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>Y</td></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>Y</td></tr></table>	D/Y	D	Y	D	Y	C)	<table border="1"><tr><th>D/Y</th></tr><tr><td>Y</td></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>Y</td></tr></table>	D/Y	Y	D	D	Y	D)	<table border="1"><tr><th>D/Y</th></tr><tr><td>Y</td></tr><tr><td>Y</td></tr><tr><td>D</td></tr><tr><td>D</td></tr></table>	D/Y	Y	Y	D	D
D/Y																											
Y																											
Y																											
Y																											
D																											
D/Y																											
D																											
Y																											
D																											
Y																											
D/Y																											
Y																											
D																											
D																											
Y																											
D/Y																											
Y																											
Y																											
D																											
D																											

14. 5, 1, 4, 7 rakamları birer kez, 0 rakamı da yeterince kullanılarak altı basamaklı en küçük doğal sayı yazılıyor.

Bu sayı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 754 100 B) 145 007
C) 104 057 D) 100 457

15.



Altı basamaklı en büyük çift sayı ile altı basamaklı en küçük tek sayının farkına eşitim.

Yukarıda kendini tanıtan doğal sayı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 700 000 B) 800 000
C) 899 997 D) 789 999

16. Yandaki sayının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

4 036 705

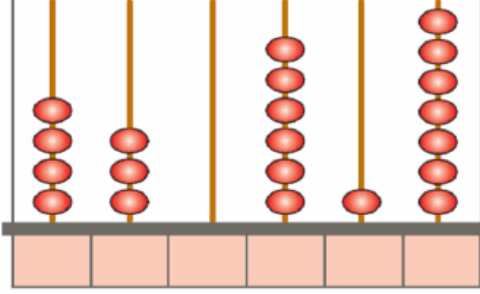
- A) 4 000 000 + 30 000 + 6 000 + 700 + 5
B) 4 000 000 + 300 000 + 60 000 + 70 + 5

- C) $400\ 000 + 30\ 000 + 6\ 000 + 70 + 5$
D) $4\ 000\ 000 + 3\ 000 + 600 + 700 + 5$

17. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi çift sayıdır?

- A) 856 433 B) 246 849
C) 403 610 D) 43 617

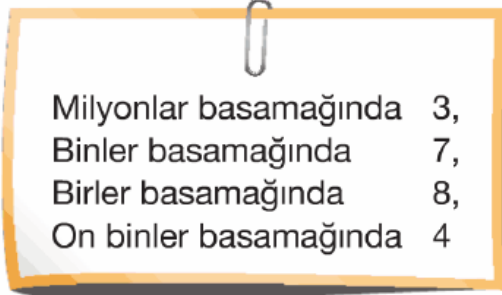
18.



Yukarıdaki abakütle gösterilen sayının okunuşu, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 300 617 B) 430 617
C) 403 617 D) 43 617

19.



Yukarıda bazı basamaklarında bulunan rakamları verilmiş olan sayı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 047 008 B) 3 074 008
C) 3 407 080 D) 3 047 800

20. Tek bir doğal sayı yazmak isteyen Senanur, bu sayının birler basamağına, aşağıdaki rakamlardan hangisini yazamaz?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 3

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)D, 2)B, 3)A, 4)C, 5)C, 6)D, 7)B, 8)A, 9)A, 10)D, 11)C, 12)B, 13)B, 14)D, 15)C, 16)A, 17)C, 18)B, 19)A, 20)D,