



Adı, Soyadı:

Sınıfı:

No.:

Doğru

Yanlış

Boş

Milyonlar

Test 1

1. 43 702 041

Verilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yedi yüz iki milyon kırk üç bin kırk bir
B) Dört yüz üç milyon yedi yüz iki bin kırk bir
C) Kırk üç milyon yedi yüz iki bin dört yüz bir
D) Kırk üç milyon yedi yüz iki bin kırk bir

2. Üç yüz iki milyon seksen bin dört yüz beş

Okunuşu verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 302 080 045
B) 302 080 405
C) 302 800 405
D) 320 080 405

3. Seksen altı milyon elli üç bin doksan yedi

Okunuşu verilen sayıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sekiz basamaklı bir sayıdır.
B) Binler bölümündeki sayı 53'tür.
C) Birler bölümündeki sayının rakamları toplamı 16'dır.
D) Yüz binler basamağındaki rakam 5'tir.

4. Birler bölümü 42, milyonlar bölümü 153 ve binler bölümü 17 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 153 170 420
B) 153 017 042
C) 42 153 017
D) 17 153 042

5. 584 372 169 doğal sayısında basamak değeri en büyük olan rakam \blacksquare , sayı değeri en küçük rakam ise \blacktriangle 'dir.

Buna göre " $\blacksquare + \blacktriangle$ " ifadesinin eşiti kaçtır?

- A) 6
B) 8
C) 10
D) 14

6. Aşağıda verilen rakamlar birer kez kullanılarak oluşturulabilecek altı basamaklı en küçük çift doğal sayı yazılıyor.

3, 5, 0, 1, 7, 4

Buna göre oluşturulan sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) On üç bin beş yüz yetmiş dört
B) Yüz üç bin dört yüz elli yedi
C) Yüz üç bin beş yüz yetmiş dört
D) Yüz otuz dört bin beş yüz yetmiş

7. $68\blacktriangle 476 > 684 480$

Verilen ifadenin doğru olabilmesi için \blacktriangle yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

- A) 6
B) 5
C) 4
D) 3

8. Beş yüz dört milyon altmış üç bin seksen

Okunuşu verilen sayı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Basamak değeri en büyük rakam 5'tir.
B) Sayı değeri en büyük rakam 8'dir.
C) Binler bölümündeki sayı 603'tür.
D) Milyonlar bölümündeki sayının rakamları toplamı 9'dur.

İRASYONEL
YAYINLARI

9. Aşağıda alfabemizdeki harflerin sıra numaraları gösterilmiştir.

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
M	N	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

Cenk yaptığı etkinlikte arkadaşlarının ismini oluşturan harflerin sıra numaralarını soldan sağa doğru yazarak dokuz basamaklı doğal sayılar oluşturmaktadır.

Örneğin arkadaşı Murat için oluşturduğu sayı;

M → 16
U → 25
R → 21
A → 1
T → 24

} 162 521 124'tür.

Buna göre arkadaşı "NEHİR" için oluşturduğu doğal sayının milyonlar bölümündeki rakamların toplamı, binler bölümündeki rakamların toplamından kaç fazladır?

A) 12

B) 10

C) 8

D) 6

10. Aşağıda dokuz basamaklı bir doğal sayının gösterildiği dijital ekran verilmiştir.



Bu ekranda her 5 dk.'da bir binler bölümündeki rakamların her biri 2'şer artarken milyonlar ve birler bölümündeki rakamlar 1'er azalmaktadır.

Buna göre 15 dk. sonunda bu ekranda görünen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Dört yüz yirmi üç milyon dört yüz yirmi üç bin altı yüz elli sekiz

B) Üç yüz bir milyon altı yüz kırk beş bin dört yüz otuz altı

C) İki yüz bir milyon sekiz yüz altmış yedi bin dört yüz otuz altı

D) İki yüz bir milyon dört yüz otuz altı bin altı yüz elli sekiz