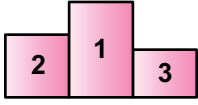


Doğal Sayılar

1.



Kürsü

İsmail	Ümit	Fatih
709	654	006

Göğüs Numaraları

Bir maraton koşusunda Fatih 1., Ümit 2. ve İsmail 3. olmuştur.

Kürsüye çıkan koşucuların soldan sağa doğru göğüs numaralarının oluşturduğu dokuz basamaklı sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Altı milyon yedi yüz dokuz bin altı yüz elli dört
B) Yedi yüz dokuz milyon altı yüz elli dört bin altı
C) Altı yüz elli dört milyon altı bin yedi yüz dokuz
D) Altı yüz elli dört milyon yedi yüz dokuz bin altı

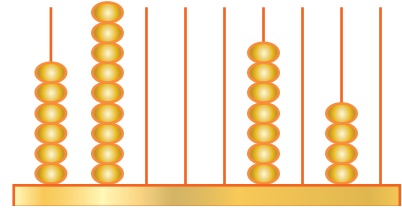
2. **876 ABC 417 sayısının okunuşu** “sekiz yüz yetmiş altı milyon altı yüz dokuz bin dört yüz on yedi” **olduğuna göre ABC yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 976 B) 960 C) 690 D) 609

3. **Okunuşu** “kırk sekiz milyon doksan bin beş yüz altı” **olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 480 900 056 B) 480 090 506
C) 48 090 506 D) 48 009 506

4.



Yukarıdaki abaküste gösterilmek istenen sayı 698 007 745 olduğuna göre boş çubuklara toplam kaç tane boncuk yerleştirilmesi gerekir?

- A) 23 B) 20 C) 18 D) 13

5. **724 532 821 sayısının birler bölümü ile milyonlar bölümü yer değiştirdiğinde oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 532 724 821 B) 721 532 824
C) 724 821 532 D) 821 532 724

6. **15 435 152 sayısının on milyonlar basamağı ile yüz binler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?**

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

Doğal Sayılar

7.

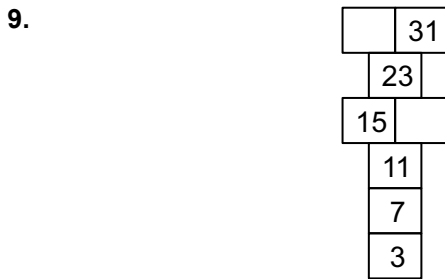
808

888

088

- Yukarıdaki her bir kart bir bölüğü temsil etmektedir. Bu kartlarla yazılabilecek en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 808 088 888 B) 888 088 808
C) 808 888 088 D) 888 808 088

8. 72 306 849 sayısının milyonlar basamağı ile onlar basamağındaki rakamların basamak değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 2 000 000 ve 40 B) 2 ve 4
C) 4 ve 2 D) 4 000 000 ve 20



Yukarıdaki sek sek oyun alanında sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir.

Boş bırakılan yerlere gelecek olan sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

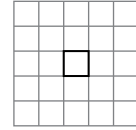
- A) 19 ve 27 B) 18 ve 26
C) 18 ve 27 D) 19 ve 26

10. 4 , 10 , 16 , 22 , K , L , M

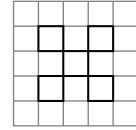
Yukarıda verilen adımlar arasındaki farkı sabit olan sayı örüntüsünde K, L ve M sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 102 B) 108 C) 114 D) 120

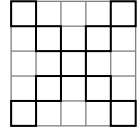
- 11.



I. Adım



II. Adım



III. Adım

Verilen şekil örüntüsünün herhangi bir adımındaki kare sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

12. Para biriktirmeye 5 lira ile başlayan Nursen, sonraki her hafta kumbarasına 3 lira eklerse 13. hafta sonunda Nursen'in kumbarasında kaç lira olur?

- A) 47 B) 44 C) 41 D) 38

