

DOĞAL SAYILAR

1.



Bir maraton koşusunda Fatih 1., Ümit 2. ve İsmail 3. olmuştur. Kürsüye çıkan koşucuların soldan sağa doğru göğüs numaralarının 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

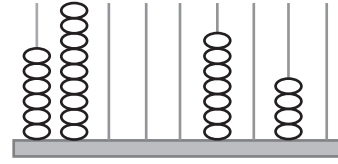
2. 876 ABC 417 sayısının okunuşu “sekiz yüz yetmiş altı milyon altı yüz dokuz bin dört yüz on yedi” olduğuna göre ABC yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- 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 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) 724 532 821
- 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 SAYILAR

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

9.

	31
23	
15	
11	
7	
3	

Yukarıdaki sek sek oyun alanında sayılar belirli bir kurala göre dizilmiştir. Boş bırakılan yerlere gelecek olan sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

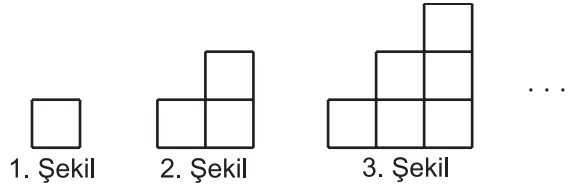
- A) 19 ve 27 B) 18 ve 26
C) 18 ve 27 D) 19 ve 26

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

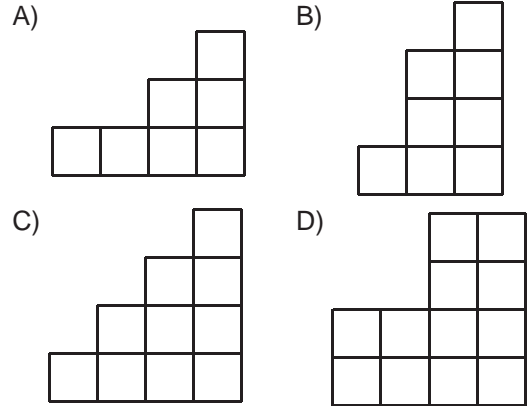
Yukarıdaki sayı örüntüsünde K, L ve M sayılarının toplamı kaçtır?

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

11.



Verilen şekil örüntüsünde 4. şekil aşağıdakilerden hangisidir?



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

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

MEB 2016 - 2017