

Adı Soyadı : .....

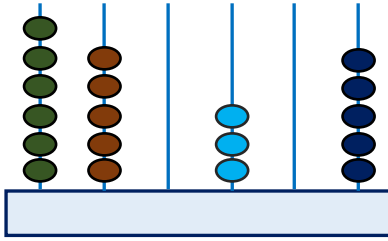
Numarası : .....

Konu: Doğal Sayılarla İlgili Değerlendirme Etkinliği 3

1) "303 003" doğal sayısının okunuşu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Üç yüz üç bin otuz üç  
B) Üç yüz otuz bin üç  
C) Üç yüz üç bin üç  
D) Üç yüz otuz üç bin üç

2)



Yukarıdaki abaküste modellenen sayının okunuşu hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Altı yüz elli beş bin üç yüz beş  
B) Altı yüz elli bin üç yüz beş  
C) Altı yüz elli beş bin otuz beş  
D) Altı yüz beş bin üç yüz elli beş

3)

Birler Bölüğü  
26

Binler Bölüğü  
75

Yukarıda bölükleri belirtilmiş olan sayı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 26 075                      B) 75 260  
C) 26 750                      D) 75 026

4) Okunuşu "Üç yüz bin on altı" olan sayı kaç basamaklıdır?

- A) 4                      B) 5                      C) 6                      D) 7

5)  $(8 \times 100\,000) + (5 \times 1000) + (4 \times 10)$

Yukarıda çözümlenen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 805 040                      B) 850 400  
C) 850 040                      D) 805 004

6)

650 378

Yandaki doğal sayıda on binler ve yüzler basamağı yer değiştiriyor.

Buna göre yeni oluşan sayı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 680 375                      B) 653 078  
C) 630 578                      D) 607 358

7) Aşağıdaki sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanıyor. Buna göre hangi sayı en yakın yüzlüğe yanlış yuvarlanmıştır?

- A) 3748 → 3700  
B) 2568 → 2600  
C) 1907 → 1900  
D) 8250 → 8200

8)

$7025 > 7020 > \dots > 7007$

Yukarıdaki sıralamada boş bırakılan yere aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) 7019                      B) 7027  
C) 7015                      D) 7010

9)  $10 - 14 - 19 - 25 - 32 - \star - 49$

Yukarıdaki sayı örüntüsünde "  $\star$  " yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 41                      B) 45  
C) 40                      D) 39

10)  $\boxed{5} \boxed{0} \boxed{7} \boxed{6}$

Yukarıdaki rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek dört basamaklı en küçük tek sayı hangisidir?

- A) 6507                      B) 5607  
C) 5076                      D) 5067

- 11)  $\triangle$  Elli altı bin kırk dokuz  
 $\square$  Yüz seksen dört bin elli  
 $\star$  On iki bin otuz iki  
 $\bullet$  Altı bin bel yüz yirmi dört

Yukarıda okunuşları verilen sayılardan hangileri beş basamaklı doğal sayılardır?

- A)  $\triangle \star$                       B)  $\square \bullet$   
C)  $\star \bullet$                       D)  $\triangle \square$

12) " $7\boxed{8}9\boxed{6}23$ " doğal sayısında kutulardaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- B) 800 100                      B) 80 600  
C) 86 000                      D) 800 060

13)  $\triangle$  2654     $\star$  6703  
 $\square$  1596     $\bullet$  3879

Yukarıdaki sayıların en yakın olduğu onluk ve yüzlük aynı sayılar olur?

- A)  $\triangle \bullet$                       B)  $\star \triangle$   
C)  $\star \square$                       D)  $\bullet \square$

14) Aşağıda verilen sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $2347 < 2458 < 2469 < 2360$   
B)  $72\ 695 > 69\ 892 > 58\ 965 > 55\ 632$   
C)  $45\ 562 > 45\ 960 > 45\ 256 > 40\ 652$   
D)  $60\ 600 < 60\ 606 < 60\ 006 < 60\ 666$

15) 

8	13	18
11	16	?
14	19	24

 Yandaki tabloda sayılar bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre "?" ile gösterilen yere hangi sayı gelmelidir?

- B) 20                      B) 25  
C) 24                      D) 21

16)  $\boxed{60\ 510}$  Yandaki doğal sayının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(6 \times 100\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 10)$   
B)  $(6 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 10)$   
C)  $(6 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (1 \times 1)$   
D)  $(6 \times 100\ 000) + (5 \times 1000) + (1 \times 100)$