

DOĞAL SAYILAR VE İŞLEMLER

1. 817 003 745 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sekiz milyon yüz yetmiş üç bin yedi yüz kırk beş
B) Seksen bir milyon yedi yüz üç bin kırk beş
C) Sekiz yüz on yedi milyon üç bin yedi yüz kırk beş
D) Sekiz yüz on yedi milyon üç yüz yetmiş dört bin kırk beş

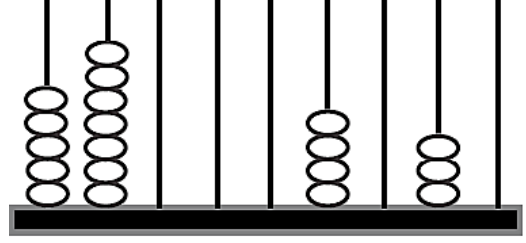
2. 657 KLM 123 sayısının okunuşu “altı yüz elli yedi milyon beş yüz dokuz bin yüz yirmi üç” olduğuna göre KLM yerine gelmesi sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 987 B) 950 C) 509 D) 590

3. Okunuşu “elli altı milyon seksen dört bin iki yüz üç” olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 560 804 203 B) 560 084 203
C) 56 840 203 D) 56 084 203

4.



Yukarıdaki abaküste gösterilmek istenen sayı 573 004 631 olduğuna göre boş çubuklara toplam kaç tane boncuk yerleştirilmesi gerekir?

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 4

5. 613 421 710 sayısının birler bölümü ile milyonlar bölümü yer değiştirdiğinde oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 421 613 710 B) 613 421 710
C) 613 710 421 D) 710 421 613

6.

$$\begin{array}{r} 3 \blacksquare 8 \\ \times 5 \blacktriangle \\ \hline 12 \bullet 2 \\ + 1540 \\ \hline 16632 \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işlemine göre $\blacksquare + \blacktriangle + \bullet$ kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

DOĞAL SAYILAR VE İŞLEMLER

7.

616

666

166

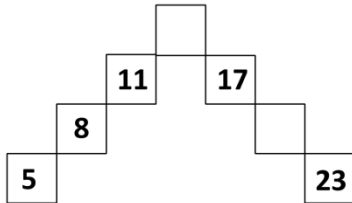
Yukarıdaki her bir kart bir bölüğü temsil etmektedir. Bu kartlarla yazılabilecek en büyük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 616 166 666 B) 666 166 616
C) 616 666 166 D) 666 616 166

8. 63 205 489 sayısının yüzbinler basamağı ile yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 200 000 ve 400 B) 2 ve 4
C) 4 ve 2 D) 400 000 ve 20

9.



Yukarıda verilen sayılar belli bir kurala göre dizilmiştir. Boş bırakılan yerlere gelecek olan sayılar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 13 ve 19 B) 13 ve 20
C) 14 ve 19 D) 14 ve 20

10. 2 , 7 , 12 , 17 , A , B , C

Yukarıdaki sayı örüntüsünde A , B ve C sayılarının toplamı kaçtır?

- A) 76 B) 81 C) 86 D) 91

11.

1 . Şekil

2 . Şekil

3.Şekil ...

Verilen şekil örüntüsünde 4. Şekil aşağıdakilerden hangisidir?

A)



B)



C)



D)



12. 53 008 + 78 093 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 131 101 B) 131 001
C) 121 111 D) 121 101

DOĞAL SAYILAR VE İŞLEMLER

13. 758 x 309 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 223 222 B) 224 222
C) 233 222 D) 234 222

14.
$$\begin{array}{r} 5517 \overline{)18} \end{array}$$

Yukarıdaki kalanlı bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 18 B) 36 C) 106 D) 306

15. 1066 şişe maden suyu 24 şişe alabilen kasalara konularak satılacaktır. Tüm şişeler için en az kaç kasa gerekir?

- A) 43 B) 44 C) 45 D) 46

16. Doğal sayılarla yapılan bir bölme işleminde bölen 7 olduğuna göre kalanın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 21 C) 15 D) 10

17.

$$\begin{array}{r} K \overline{)15} \\ = \overline{)35} \\ M \end{array}$$

Yukarıdaki doğal sayılarla yapılan bölme işlemine göre K en fazla kaçtır?

- A) 525 B) 526 C) 539 D) 540

18. Bir manav 78 kg portakalı 234 liraya almış ve bu portakalları 3kg'lık paketlere ayırıp paketlerin tanesini 12 liradan satmıştır. Buna göre elindeki bütün paketleri satan manav kaç lira kâr elde etmiştir?

- A) 39 B) 78 C) 117 D) 156

19. İlk gün 35 soru çözen bir öğrenci bundan sonraki her gün bir önceki günden 4 soru fazla çözerse bir haftada kaç soru çözmüş olur?

- A) 164 B) 215 C) 270 D) 329

20. 26 546 263 sayısının milyonlar basamağı ile on binler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 9 C) 10 D) 11