

1- 687

Yukarıdaki doğal sayının onlar basamağı ile yüzler basamağındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

A- 2

B- 520

C-680

2- 81 687 191 217 342

Yukarıdaki doğal sayıları büyükten küçüğe doğru sıraladığımızda baştan ikinci sayı hangisi olur?

A- 687

B-81

C-342

3- 13 - 21 - ? - 37 - 45

Yukarıdaki sayı dizisinde soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

A- 27

B-28

C-25

4- 7 6 8

Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak oluşturulabilecek en büyük tek sayı ile en küçük çift sayının farkı kaçtır?

A- 79

B-49

C-108

5-Bir basamaklı en büyük çift sayı ile bir basamaklı en küçük tek sayının farkının Romen rakamı ile yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A- VI

b-IIIIX

C-VII

6- 355 doğal sayısının en yakın onluğu hangisidir?

A- 350

B-360

C-355

7- $56 < A < 65$ sıralamasında A bir çift sayıdır.Buna göre; A aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A- 57

B-58

C-62

8-Bir çıkarma işleminde eksilen 847, fark 552 ise çıkan sayı kaçtır?

A- 256

B-295

C-324

9-

$$\begin{array}{r} 65A \\ + B67 \\ \hline 924 \end{array}$$

Yandaki toplama işlemine göre $(A + B) \times 35$ kaçtır?

A- 485

B-490

C-375

10-Her gün 36 sayfa kitap okuyan bir öğrenci bir haftada kaç sayfa kitap okur?

A- 259

B-359

C-252

11-Bir çıkarma işleminde fark 289'dur.Eksilen sayı 134 azalırsa yeni fark kaç olur?

A- 155

B-423

C-134

12- I

$$67 \div 9 = 7$$

II

$$86 \div 6 = 14$$

III

$$93 \div 3 = 30$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?

A- III

B-II

C-I

13-Hangi sayının 4 katının 16 fazlası 168 'dir?

A- 42

B-46

C-38

14-

$$76 \div 4 =$$

İşleminde bölümle kalanın çarpımı kaçtır?

A- 19

B-36

C-0

15-

$$\begin{array}{r} 4\star \\ \times 38 \\ \hline \triangle 68 \\ + 138 \\ \hline \diamond 749 \end{array}$$

Yandaki çarpma işlemine göre ;

$$(\star + \triangle + \diamond)$$

kaçtır?

A- 10

B-9

C-8