

3.SINIF – TOPLAMA İŞLEMİ DEĞERLENDİRME TESTİ

Ad:

Soyadı :

No:

1.) ABC sayısı rakamları birbirinden farklı en küçük üç basamaklı sayı olduğuna göre;

$$\begin{array}{r} \text{CAB} \\ + \text{CBA} \\ \hline \end{array}$$

İşleminin sonucu kaç olur?

A.411 B.633 C.444



2. Kitabımın önce 345 sayfasını, sonra bunun 55 fazlasını okuyup bitirdim. Kitabım kaç sayfadır?

A.400 B.745 C. 645

3. AAA sayısının sayı değerinin toplamı 15 olduğuna göre;
AAA işleminin sonucu
+ 389 kaç olur?

A. 944 B.844 C. 934

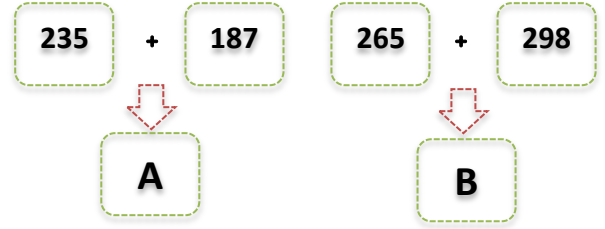


4.) Çocuklar aklımdan bir sayı tuttum. Bu sayıdan 386 çıkardığımda 267 yaptı.

Buna göre, Pepee'nin aklından tuttuğu sayı kaçtır?

A. 119 B.129 C. 653

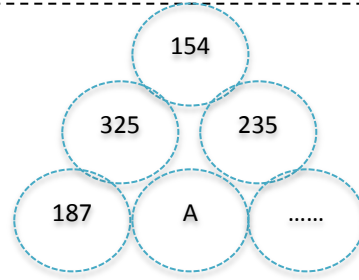
5.)



Yukarıdaki işlem ağına göre A + B işleminin sonucu kaç eder?

A. 422 B.563 C.985

6.



Yukarıdaki işlem ağında bütün kenarların toplamı eşit olduğuna göre A kaçtır?

A.666 B.277 C.202

7.



Okulumuzda 356 kız, kızlardan 89 fazla erkek vardır. Okulumuzda kaç öğrenci vardır?

A.445 B.801 C.791

8.

A: Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük çift sayı.

B: Rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en küçük tek sayı.

Buna göre A + B kaç olur?

A.999 B. 996 C. 998

9.) Bir toplama işleminde toplananların ikisi de 380 artırır, toplamda nasıl bir değişim olur?

- A.380 artar. B.760 artar
C.660 artar

10.)



$$\begin{array}{r} 56A \\ + 2B5 \\ \hline C21 \end{array}$$

Yukarıdaki işleme göre ACB sayısı kaç olur?

- A.658 B.667 C.685

11.)

Ali'nin 250 TL, Velî'nin Ali'den 80 TL fazla, Ece'nin ise Velî'den 80 TL fazla parası vardır.

Buna göre üçünün parasının toplamı kaçtır?

- A.990 B.980 C.970

12.)



Ali kumbarasından 457 TL aldı. Kumbarasında 279 TL kaldığını gördü. Ali'nin ilk başta kaç TL parası vardı?

- A.636 B.736 C.726

13.)

ABC rakamları birbirinden farklı en büyük üç basamaklı sayı olduğuna göre;

$$(AB + BC) + (BA + CA) = ?$$

- A. 353 B. 343 C. 363

14.)

$$\begin{array}{r} 5 B A \\ + 3 4 5 \\ \hline C 2 3 \end{array}$$

Yukarıdaki işleme göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. $A > B > C$ B. $C > A > B$
C. $A = B = C$

15.)

$$256 + 198 = \star$$

$$165 + 287 = \star$$

Buna göre; $\star + \star = ?$

- A.906 B.896 C.886

16.)

$$\begin{array}{r} A A A \\ A A A \\ + B B B \\ \hline 4 4 4 \end{array}$$

A,B ve C 0'dan büyük birer sayı olduklarına göre; ABA sayısı kaç eder?

- A.121 B.212 C.202

