

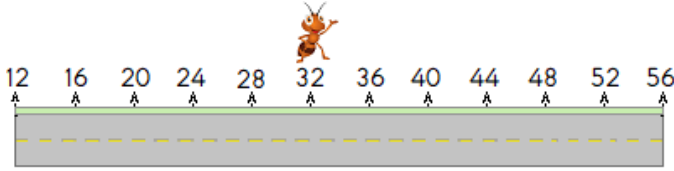
TEST - 4

- 1 - ■ : 70 'e yuvarlanan en küçük sayı
◆ : 50 'e yuvarlanan en büyük sayı

Buna göre ■ - ◆ işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 11 B) 15 C) 20

2 -



Karınca yolun 32 numaralı bölümünde bulunmaktadır.

Karınca yol üzerinde bulunan ağaç ve yuvasına eşit uzaklıkta olduğuna göre ağaç ve yuva hangi numaralarda olabilir ?

- A) 24 - 44 B) 12 - 56
 C) 16 - 48

3 - Birler basamağında 3 olan iki basamaklı en büyük sayı ile onlar basamağında 4 olan en küçük sayının farkı kaçtır ?

- A) 25 B) 34 C) 53

4 -

$$\boxed{?} + \boxed{26} + \boxed{37} = \boxed{80}$$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır ?

- A) 17 B) 19 C) 21

5 - Yandaki çıkarma

işleminin gerçek sonucu

ile tahmini sonucu

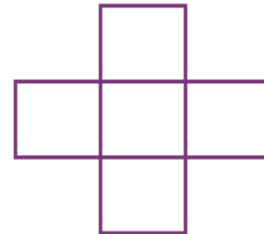
arasındaki fark kaçtır ?

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 28 \\ \hline ? \end{array}$$

- A) 4 B) 6 C) 8

6 - " 9 , 8 , 7 , 5 , 3 " rakamları

aşğıdaki karelere yazıldığında satırdaki rakamlar ile sütundaki rakamların toplamı eşit oluyor.



Buna göre ortadaki kareye hangi rakam yazılmalıdır ?

- A) 7 B) 8 C) 9

TEST - 4

7 - 35 ' ten büyük en küçük sayı ile 57 'den küçük en büyük sayının farkı aşağıdaki sayıların hangisinin toplamına eşittir ?

- A) $17 + 6$ B) $23 + 7$
C) $12 + 8$

8 -



Yukarıdaki birinci çantada 18 , ikinci çantada 12 pinpon topu vardır. Birinci çantadan kaç tane topu ikinci çantaya koyarsak topların sayısı eşit olur?

- A) 6 B) 4 C) 3

9 - Kerem 9 yaşında , ablası ise Kerem 'den 7 yaş büyüktür. Anneleri ise çocuklarının yaşları toplamından 15 yaş büyüktür.

Buna göre anne ve iki çocuğun yaşları toplamı kaçtır ?

- A) 65 B) 56 C) 49

10 -

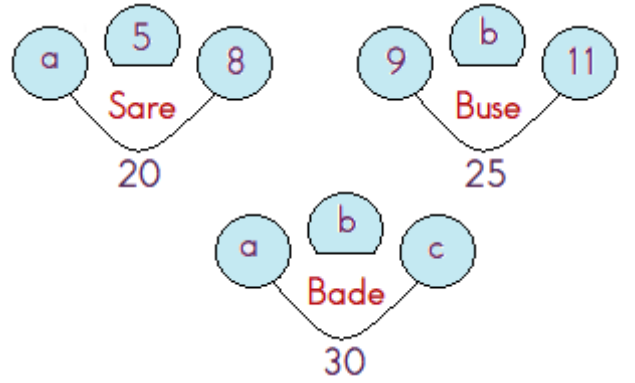


Yukarıda , rakamların yazılı olduğu kartlardan Gupse ile Gurur ikiyeşer tane kart seçiyor. Seçtikleri rakamlarla iki basamaklı birer sayı yazıyorlar.

Buna göre Gupse ile Gurur 'un yazdığı sayıların toplamı en az kaç olabilir ?

- A) 49 B) 58 C) 76

11 -



Sare , Buse , Bade seçtikleri üç sayıyı toplayarak 20 , 25 , 30 sayılarını elde ediyorlar.

Buna göre Bade 'nin seçtiği " c " sayısı kaçtır ?

- A) 17 B) 18 C) 19

12 - $A - 5 = 8 + 7$

$19 - 9 = 25 - B$

Yukarıdaki eşitliklere göre $A + B$ işleminin sonucu kaç bulunur ?

- A) 25 B) 35 C) 45