

ADI:.....SOYADI:.....SINIFI:.....NO:.....TARİH:.....PUAN:....

A. AŞAĞIDAKİ SAYILARI EN YAKIN ONLUĞA VE YÜZLÜĞE YUVARLAYINIZ.

(her yuvarlama 1 puan)

sayı	en yakın onluğu
1027	
3462	
5876	
9384	

sayı	en yakın yüzlük
9285	
1650	
3945	
7857	

B. AŞAĞIDAKİ İŞLEMLERDE VERİLMEYENLERİ BULUNUZ VE DEĞERLERİNİ YAZINIZ.

(her sembol 1 puan)

$$\begin{array}{r} A \ 5 \ 1 \ C \\ - 2 \ B \ 2 \ 9 \\ \hline 3 \ 0 \ 8 \ 4 \end{array}$$

A =
B =
C =

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ C \ 8 \\ - A \ B \ 1 \ 6 \\ \hline 1 \ 2 \ 1 \ 2 \end{array}$$

A =
B =
C =

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ \star \ 3 \\ + 1 \ \heartsuit \ 7 \ \clubsuit \\ \hline 3 \ 6 \ 0 \ 7 \end{array}$$

\heartsuit =
 \star =
 \clubsuit =

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ \star \ \heartsuit \\ + \ \clubsuit \ 8 \ 7 \ 9 \\ \hline 6 \ 6 \ 2 \ 2 \end{array}$$

\clubsuit =
 \star =
 \heartsuit =

C. AŞAĞIDAKİ TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİNİ YAPINIZ.

(her işlem 3 puan)

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 5 \ 7 \\ - 1 \ 8 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 5 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 8 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 0 \ 5 \\ + 3 \ 3 \ 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 8 \ 6 \\ + 2 \ 9 \ 0 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

?

D. AŞAĞIDAKİ İŞLEMLERİ YAPINIZ.

(her soru 2 puan)

2 0 6 5

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek;

En büyük çift sayı :

Binler basamağı 2 olan en büyük sayı :

Yüzler basamağı 0 olan en büyük sayı :

6 500'den büyük en küçük sayı :

7 2 0 9 8

Bu rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek;

En büyük çift sayı :

5 basamaklı en küçük tek sayı :

60 000'den küçük en büyük sayı :

70 000'den büyük en küçük sayı :

AŞAĞIDAKİ SAYILARI BÜYÜKTEN KÜÇÜĞE SEMBOL KULLANARAK SIRALAYINIZ.

(8 puan)

20 230

20 300

21 410

20 443

F.AŞAĞIDAKİ BİLGİYE GÖRE YANDAKİ SAYIYI 3 FARKLI YÖNTEMLE ÇÖZÜMLEYİNİZ.

(her çözümleme 3 puan)

Bilgi: 145 376 sayısı farklı şekillerde çözümlenebilir.

- a) $(1 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (5 \times 1000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1)$
- b) 1 yüz binlik + 4 on binlik + 5 binlik + 3 yüzlük + 7 onluk + 6 birlik
- c) $100\,000 + 40\,000 + 5000 + 300 + 70 + 6$



G. AŞAĞIDAKİ PROBLEMLERİ ALTLARINA ÇÖZÜNÜZ.

(her soru 7 puan)



1. Hangi sayıdan 1485 çıkarırsak 4977 sayısını buluruz ?

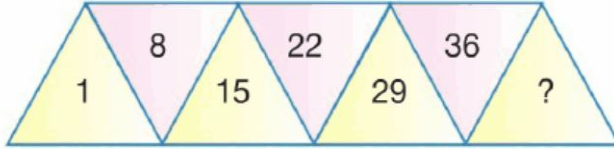
çözüm:

2. Doğa birinci gün 1453 ,ikinci gün ise birinci günden 677 sayfa fazla kitap okumuştur.Doğa toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

çözüm:



3.



Yandaki örüntüde soru işareti kaç olmalıdır ?
Örüntünün kuralını açıklayınız.

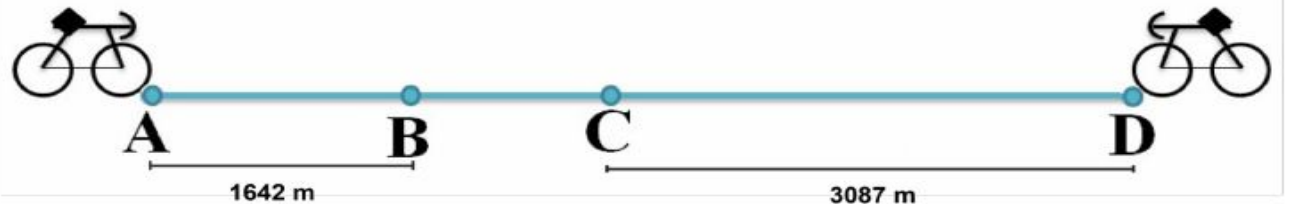
çözüm:

4. Tahtadaki işlemin sonucunu tahmin ediniz. Tahmininizi, işlem sonucu ile karşılaştırınız. Tahmin ederken kullandığınız yöntemi açıklayınız.

çözüm:



5.



Başlangıçta A ve D noktalarında bulunan iki bisikletlinin aralarındaki mesafe 5935 metredir.

A noktasındaki bisikletli B'ye ve D noktasındaki bisikletli ise C'ye kadar gitmiştir.

Son durumda aralarında kaç metre mesafe kalmıştır?

çözüm: