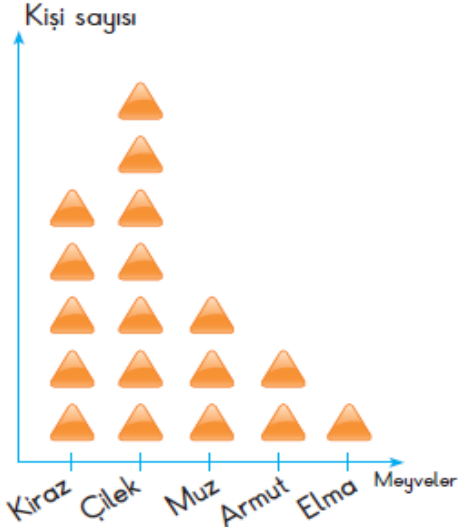


1.) Aşağıdaki verilen bilgilerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazınız. ( 10 P )

- ( )  $634-218= 416$  işleminde eksilen sayı 634'tür.  
 ( ) 367 sayısı 6 yüzlükten oluşmaktadır.  
 ( ) 12'den başlayarak ileri 3'er ritmik sayarken söyleyeceğimiz 4. Sayı 21 'dir.  
 ( ) Üç basamaklı en küçük çift sayı 102'dir.  
 ( ) 126 sayısını en yakın onluğa yuvarladığımızda onlar basamağı 3 onluktan oluşur.  
 ( ) X-VI Romen rakamlarıyla verilmiş çıkarma işleminin sonucu 4'tür.  
 ( )  $6 \times 4$  işleminin sonucu ile  $3 \times 8$  işleminin sonucu aynıdır.  
 ( ) İki basamaklı en büyük çift sayı 100'dür.  
 ( ) 9 birlik 6 yüzlük ve 3 onluktan oluşan sayı 963'tür.  
 ( )  $7-13-17-21-?-29$  örüntüsünde soru işareti yerine 25 gelmelidir.

2.) Aşağıda verilen soruları şekil grafiğine göre cevaplayınız. ( 10 P )



Her şekil 3 kişiyi göstermektedir.

\*Bu okulda çilekleri kaç kişi sevmektedir?

\*Muz sevenler elma sevenlerden kaç kişi fazladır?

\*Kiraz sevenlerle muz sevenlerin toplamı kaç kişidir?

\*Çilek sevenler armut sevenlerden kaç kişi fazladır?

\*Bu okulda kaç öğrenci vardır?

3.) Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız. ( 15 P )

$\begin{array}{r} 25 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	--

4.) Annem 34 yaşındadır. Ben annemde 25 yaş küçüğüm. İkimizin yaşları toplamı kaçtır? ( 4 P )

5.) Suna Hanım kg'i 6 TL olan nardan 5 kg, kg'i 3 TL olan domatesten 7 kg almıştır. Suna Hanım'ın kaç TL ödemesi gerekir? ( 5 P )

6.) 28 sayısının 7 fazlasının 4 katı kaçtır? ( 5 P )

7.) Suna Hanım kg'i 6 TL olan nardan 5 kg, kg'i 3 TL olan domatesten 7 kg almıştır. Suna Hanım'ın kaç TL ödemesi gerekir? ( 5 P )

8.) Aşağıda verilen işlemleri yapınız. ( 6 P )

$$\begin{array}{r} 6 \times 3 \quad \dots \quad ? \\ 6 \times 6 \quad \dots \quad ? \\ 4 \times 5 \quad \dots \quad ? \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \times 10 \quad ? \\ 7 \times 10 \quad ? \\ 4 \times 10 \quad ? \end{array} \quad \begin{array}{l} ? = \\ ? = \\ ? = \end{array}$$

Her soru 5 puandır.

9.) \*Hangi sayının 17 fazlası 40'tır.\* İfadesinin matematik cümlesi hangisidir?

- A.)  $\square - 17 = 40$   
B.)  $40 - \square = 17$   
C.)  $\square + 17 = 40$

10.) Bir sayı en yakın onluğa yuvarlandığında 400 bulunuyor.

Bu sayı en az kaç olur?

- A.) 394      B.) 395      C.) 404

11.) Bir çıkarma işleminde eksilen 12 artar çıkan 9 azalrsa sonuç nasıl değişir?

- A.) Sonuç 3 artar  
B.) Sonuç 21 artar  
C.) Sonuç 3 azalır

12.)  $\textcircled{4} \textcircled{2} \textcircled{5}$

Yukarıdaki rakamlar kullanılarak yazılabilecek en büyük ve en küçük doğal sayıların farkı kaçtır?

- A.)297      B.)397      C.)171

13.)  $24 \times 18 < \star$  işleminde  $\star$  işareti yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

- A.) 432      B.) 433      C.) 434

14.)

$$\begin{array}{r} 27 \triangle \\ + \star 39 \\ \hline 9 \bullet 5 \end{array}$$

Yandaki toplama

işlemine göre  $\triangle + \star + \bullet$  sonucu kaçtır?

- A.) 12      B.) 13      C.) 14

15.) Aşağıda verilen işlemlerin sonucu en büyük olan hangisidir?

$$\begin{array}{r} \text{A.) } 735 \\ - 167 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{B.) } 795 \\ - 106 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{C.) } 775 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

16.) Aşağıdakilerden hangisi tek sayıdır?

- A.) 332      B.) 221      C.) 110