

Adı Soyadı :

No:

Puan:

1- Aşağıda verilen sayıları **okunuşunu yazınız**

12680=.....

27035=.....

984302=.....

$$2- \begin{array}{r|l} 687 & 7 \\ \hline & A \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + \\ A \\ \hline B \end{array}$$

ise A+B kaçtır?

3- 5 deste kalem 250 TL ise **4 tane kalem kaç liradır?**4- 45×18 işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucunun **farkı** kaçtır?5- Aşağıdaki kesirlerin **türünü** yazınız?

$$\frac{3}{2} \rightarrow \quad \frac{4}{4} \rightarrow$$

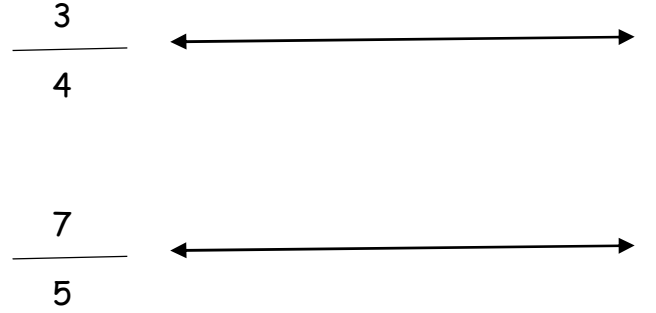
$$\frac{1}{5} \rightarrow \quad \frac{4}{17} \rightarrow$$

6- Elif 9 yaşında Ece 4 yaşındadır. Babaları ise 44 yaşındadır. 4 sene sonra üçünün yaşının **toplamı** kaç olur?7- Bir çıkarma işleminde eksilen +çıkan + farkın toplamı 400 ise **eksilen** kaçtır?

8- Sınıfta 6 öğrenci muz, 3 öğrenci portakal, 4 öğrenci çilek ve 7 öğrenci elma yemiştir. Sütun grafiğini çiziniz?



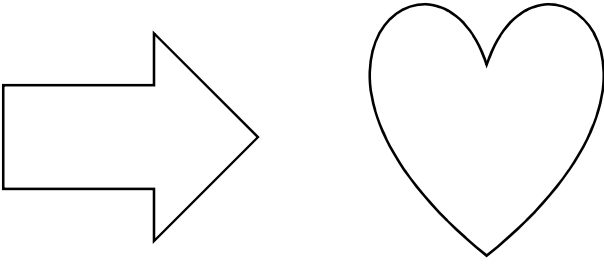
9- Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz?

10- 45 sayısının $\frac{3}{9}$ 'ü kaçtır?11- Mustafa'nın parasının $\frac{3}{5}$ 'i 15 liradır. Mustafa'nın kaç lirası vardır?

12-Hüsnü saat 21:00 'da uyuyup sabah 07:15'de uyanmıştır. Hüsnü kaç saat kaç dakika uyumuştur?

13-Aynı kitabın Ali $\frac{1}{4}$, Zeynep $\frac{1}{2}$, Ela $\frac{1}{5}$ ve Can $\frac{1}{7}$ 'sini okumuştur. En çok okuma yapan kimdir?

14- Aşağıdaki şekillerin simetri doğrusunu çiziniz?



15-Aşağıdaki sayıları en yakın onluk ve yüzlüğe yuvarlayınız.

	Onluk	Yüzlük
286		
587		
405		
999		

16-Ayşe Hanım parasının $\frac{5}{16}$ sı ile etek, $\frac{3}{16}$ 'sı ile de gömlek almıştır. Ayşe Hanım parasının kaçta kaçını harcamıştır?

17-Aşağıda çetele tablosu verilmiştir. Sıklık taplosunu yazınız.

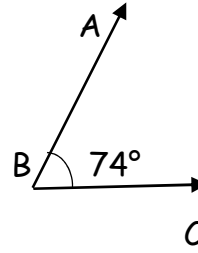
Gazete Adı	Aile
A	XXXX/
B	XXX/
C	/
D	XX/

Gazete Adı	Aile
A	
B	
C	
D	

18-Açı türlerini ve tanımlarını yazınız?

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

19-Aşağıda verilen açıyı adlandırınız.



20- Dilek çevresi 480m olan bahçenin etrafında 6 tur koşmak istiyor. Hedefinin $\frac{3}{5}$ ini koştuğundan sonra yorulup bırakan Dilek kaç metre koşmuştur?