

ADI:

SOYADI:

TARİH:

A)  $41+42+43+44+45+46+47+48+49= ?$   
sayılarını kısa yoldan toplayınız. (5p.)  
ÇÖZÜM:

B) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (5p.)

En yakın onluk	Sayı	En yakın yüzlük
	6748	
	45815	
	8125	
	53289	
	77541	

C) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (4p.)

$$\begin{array}{r} 8965 \\ + 7895 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7894 \\ + 6589 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6987 \\ + 8686 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8797 \\ + 7698 \\ \hline \end{array}$$

Ç) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (4p.)

$$\begin{array}{r} 9865 \\ - 7895 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7894 \\ - 4589 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9987 \\ - 5686 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9797 \\ - 6698 \\ \hline \end{array}$$

D) Aşağıdaki sayı örüntüsünde soru işareti yerine gelecek sayı ve örüntünün kuralı nedir?(6 p)

3 -9 - 7 - 13 - 11 - 17 - 15-

Kural:

E) Aşağıdaki rakamları birer kez kullanarak beş basamaklı sayıları oluşturunuz.(10 p)

$$(6 - 8 - 9 - 3 - 1)$$

En büyük doğal sayı :.....

En küçük tek doğal sayı :.....

En büyük çift doğal sayı :.....

En büyük tek doğal sayı :.....

En küçük doğal sayı :.....

F) Aşağıda verilen açıların çeşidini yazınız.(5p)

Açı	Açının Çeşidi
90°	
12°	
104°	
70°	
180°	

G) Aşağıda cümlelerde boş bırakılan tamamlayınız. (10p)

\* Ölçüsü 90° ile 180° arasında olan açılara ..... denir.

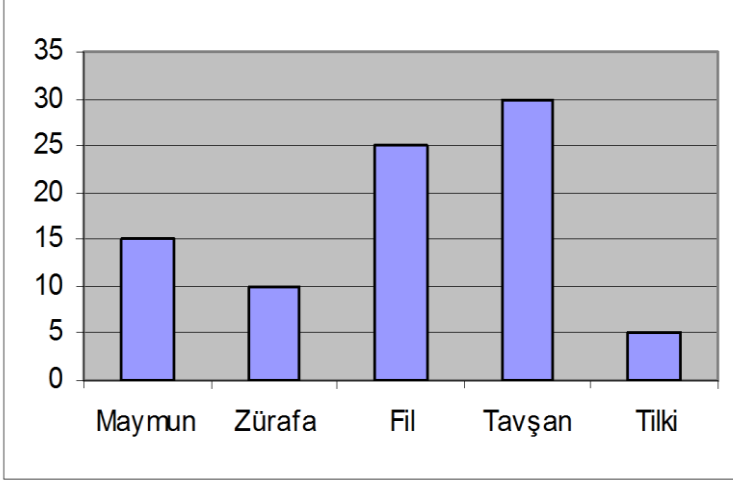
\* Ölçüsü 90° olan açılara ..... denir.

\* Ölçüsü 180° olan açılara ..... denir.

\* **9,1,5,7** sayıları oluşturulacak en küçük sayı ..... 'dır.

\* Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için ..... işlemi yapılır.

H) Aşağıda bir hayvanat bahçesinde bulunan bazı hayvanların grafiği verilmiştir. Soruları bu grafiğe göre yanıtlayınız.



1) Tavşan ve tilkilerin farkını bulalım. ( 5 puan)

2) Fil, maymun ve tavşanların toplamı kaçtır? ( 5 puan)

3) Sayısı en fazla olan hayvan hangisidir? ( 5 puan)

4) Hayvanat bahçesinde bulunan hayvanların toplam sayısı nedir? ( 5 puan)

I) Ardışık 3 sayının toplamı 75'tir. Bu sayıların en küçüğü kaçtır? (4p.)  
ÇÖZÜM:

İ) Aşağıdaki işlemleri yapınız.(7 P)

2 m 86 cm = ..... cm

3 m 90 cm = ..... cm

3 m = .....cm

12 m = .....cm

3000 mm = ..... m

22000 mm = .....m

1900 cm = ..... m

J) Eksilenin 1200, farkın 786 olduğu bir işlemde çıkan sayı kaçtır? (5 puan)

ÇÖZÜM:

K) Bir çıkarma işleminde fark 298'dir.Çıkan 79 artarsa yeni fark kaç olur? (10 p.)

Çözüm:

L) Altı basamaklı en büyük çift sayı ile beş basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır? (5 p.)

Çözüm: