



60.YIL VALİ NAFİZ KAYALI İLKOKULU
2014 – 2015 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MATEMATİK DERSİ 4.SINIFLAR ORTAK
1.DÖNEM 2.YAZILI SORULARI



Adı Soyadı :

Numarası :

Eğitimdir ki, bir milleti hür, bağımsız, şanlı, yüksek bir toplum halinde yaşatır veya bir milleti kölelik ve yoksulluğa terk eder.

B. Aktepe

A. Aşağıdaki sayıların okunuşları yazınız.(5×2=10 p)

- * 10 381 :
- * 53 109 :
- * 4 256 :
- * 603 303 :
- * 987 018 :

B. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. (5×1=5 p)

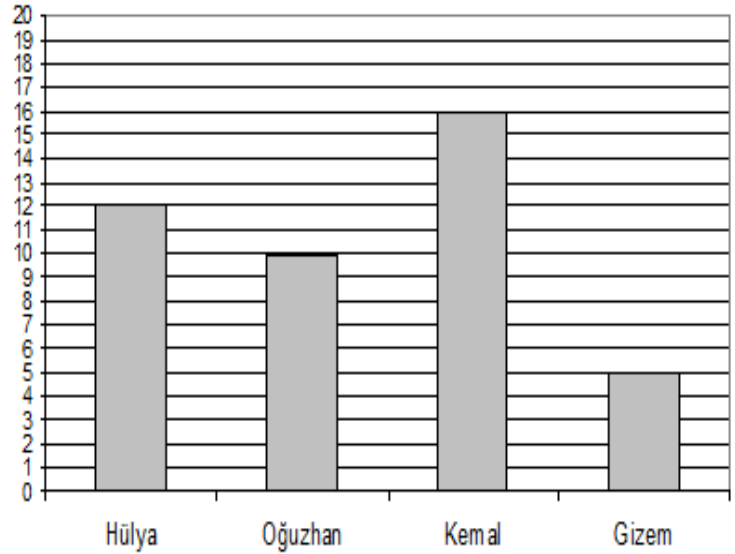
- * Yüz bir bin on altı :
- * İki yüz altmış sekiz bin üç :
- * Beş bin yüz :
- * Dokuz bin sekiz yüz elli dokuz :
- * Yetmiş dört bin yüz yetmiş yedi :

C. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız (5 p)

987 801	987 101	987 500	997 800	997 104

D. Yandaki sütun grafiğinde bir sınıfta başkanlık seçiminde aday olan öğrencilerin aldıkları oylar verilmiştir.Siz de bu grafiğe uygun olarak aşağıdaki çetele ve sıklık tablosunu doldurunuz.(8 p)

İSİMLER	ÇETELE TABLOSU	SIKLIK TABLOSU
Hülya		
Oğuzhan		
Kemal		
Gizem		



E.Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız(2×5=10)

1-



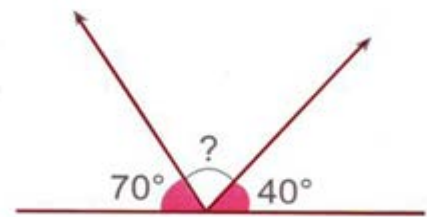
İki açının toplamı bir doğru açı oluşturuyor.



Bu açılardan biri 37 derecedir ise diğeri kaç derecedir?

- A) 143
- B) 53
- C) 37
- D) 127

2-



Şekilde soru işareti (?) ile gösterilen açı kaç derecedir?

- A) 30
- B) 70
- C) 75
- D) 80

E. Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz .(Çözümlemeyi istediğiniz şekilde yapabilirsiniz.) (5×2=10 p)

- * 946 401 :
* 80 748 :
* 3 265 :
* 541 002 :
* 70 859 :

F. Aşağıdaki çözümlenen sayıları rakamlarla yazınız. (5×2=10 p)

- * 4 yüz binlik + 6 on binlik + 5 yüzlük + 1 birlik :
* 700 000 + 80 000 + 3 000 + 500 + 40 + 1 :
* (5 x 100 000) + (8x10 000) + (3x1 000) + (2x100) + (9x 10) + (6 x 1) :
* 1 binlik + 1 birlik :
* 60 000 + 3 000 + 100 + 40 :

G. Aşağıdaki tabloda verilen açıları uygun açı çeşitlerine göre işaretleyiniz.(7 p)

Açının adı	Dar açı	Dik açı	Geniş açı	Doğru açı
$s(\hat{A}) = 90^\circ$				
$s(\hat{S}) = 120^\circ$				
$s(\hat{F}) = 180^\circ$				
$s(\hat{L}) = 125^\circ$				
$s(\hat{N}) = 160^\circ$				
$s(\hat{D}) = 38^\circ$				
$s(\hat{M}) = 45^\circ$				

H. Aşağıdaki toplama işleminde verilmeyen A ve B sayıları bulup, toplayınız. (2+1=3 p)

$$\begin{array}{r} 614A \\ + 7B96 \\ \hline 13542 \end{array}$$

A + B =.....

I. Aşağıdaki sayının basamak tablosunu doldurunuz. (10 p)

SAYI	3 9 6 7 0 8					
Bölük Adı Bölüğü		 Bölüğü		
Basamak Adları Basamağı Basamağı Basamağı Basamağı Basamağı Basamağı
Rakamların Basamak Değerleri						
Sayının Okunuşu						

İ. Aşağıdaki problemleri işlem yaparak çözünüz(2×5=10 p)

1. Bir çıkarma işleminde eksilen 60 544, fark 7 777 ise çıkan sayımız kaçtır ?
2. “ 497 137 “ sayısında tekrar eden “ 7 “ rakamının basamak değerlerinin toplamı kaçtır ?

J. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.(3×2=6 p)

$$\begin{array}{r} 6329 \\ 425 \\ + 1020 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4738 \\ 4030 \\ + 7090 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8894 \\ 329 \\ + 2060 \\ \hline \end{array}$$

K. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.(3×2=6 p)

$$\begin{array}{r} 6492 \\ - 3584 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7260 \\ - 4845 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8001 \\ - 2694 \\ \hline \end{array}$$