

**KUBİLAY İLKOKULU 3/A SINIFI 1. ÜNİTE DOĞAL SAYILAR MATEMATİK
DEĞERLENDİRME SINAVI CEVAP ANAHTARI**



Adım- Soyadım: Okul No: PUANIM:.....

1)Aşağıda rakamla verilen sayıları yazı ile, yazı ile verilen sayıları da rakamla yazınız.(10 PUAN)

367= **üç yüz altmış yedi**

1.002= **bin iki**

beş yüz bir= **501**

iki bin on üç = **2013**

2)Aşağıda verilen sayının basamak ve sayı değerlerini gösteriniz.(10 PUAN)

	Basamak Değeri	Sayı Değeri
1	$6 \times 1 = 6$	6
2	$1 \times 10 = 10$	1
1	$2 \times 100 = 200$	2
6	$1 \times 1.000 = 1.000$	1

3) Aşağıdaki açıklamalara göre boşlukları doldurunuz(10 PUAN)

Aralarına büyük, küçük işaretlerini koyunuz.

127 < 182

206 < 412

389 < 544

Doğru olan ifadelerin sonuna(+) yanlış ifadelerin sonuna (-) koyunuz.

208 > 199 +

789 < 799 +

988 < 1000 +

4) Verilen sayıyı çözümleyiniz, çözümlenen sayıyı bulup yazınız. (10 PUAN)

628 = $(6 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$

$(2 \times 1.000) + (4 \times 10) + (7 \times 1) = 2047$

5)Birinci sıradaki sayıları onluğuna, ikinci sıradaki sayıları da yüzlüğüne yuvarlayınız. (10 PUAN)

234 = **230**

785= **790**

606= **610**

1.009= **1010**

348 = **300**

719= **700**

655 = **700**

1061= **1100**

6) Yüzden büyük rakamları farklı en küçük tek sayı, doksandan küçük en büyük çift sayıdan kaç fazladır?(10 PUAN)

Yüzden büyük rakamları farklı en küçük tek sayı= 103
Doksandan küçük en büyük çift sayı = $\frac{88}{15}$ fazladır.

7) 2-8-5-11-8-14-11-17-14- A- B Yandaki Örüntünün kuralını yazıp "A + B" yi bulunuz
(10 PUAN)

Kural: altışar artıp, üçer azalan örüntü.

$$\begin{array}{r} 14+6=20 \Rightarrow A \\ + 20-3=17 \Rightarrow B \\ \hline 37 \end{array}$$

8) 393 sayısında 3'lerin basamak değeri toplamı 9'un sayı değerinden kaç fazladır? (10 PUAN)

$$\begin{array}{r} 393 \\ \begin{array}{l} \text{3} \text{ 9} \text{ 3} \\ \text{3} \text{ 9} \text{ 3} \end{array} \\ \begin{array}{r} 300 \\ 3 \\ + \\ 303 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} 303 \\ - 9 \\ \hline 294 \end{array}$$

9) Aşağıda verilen eşitsizliklere göre yıldızın en küçük çift değeri, dairenin en büyük tek değerinden kaç fazladır? (10 PUAN)

$$\begin{array}{r} \star > 652 \\ \downarrow \\ 654 \end{array} \quad \begin{array}{r} 578 > \bullet \\ \downarrow \\ 577 \end{array} \quad \begin{array}{r} 654 \\ - 577 \\ \hline 77 \end{array}$$

10) 500 olarak yüzlüğüne yuvarladığımız en büyük çift sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

