

**KUBİLAY İLKOKULU 4/A SINIFI 1. ÜNİTE DOĞAL SAYILAR MATEMATİK
DEĞERLENDİRME SINAV SORULARI**



Adım- Soyadım: Okul No: PUANIM:.....

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

50.204=
102.004=

kırk sekiz bin on dört=
Yüz bin beş=

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

2 3 1 2 1 6

Basamak Değeri **Sayı Değeri**

3) Aşağıdaki açıklamalara göre boşlukları doldurunuz(10 PUAN)

Aralarına büyük, küçük işaretlerini koyunuz.

10.456 45.999
222.701 223.001
606.078 606.199

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

47.002 < 46.999
617.042 > 567.002
450.974 > 600.000

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

23.004=

$(2 \times 100) + (3 \times 100.000) + (6 \times 100) + (8 \times 1) + (4 \times 1.000) =$

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

8.234 =

20.785=

1.606=

21.009=

19.348 =

200.719=

50.655 =

77.106=

6) On binden büyük, rakamları farklı, en küçük tek sayı; dokuz binden küçük, en büyük, çift sayıdan kaç fazladır?(10 PUAN)

.....

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

Kural:

.....

8) 939.393 sayısında 3'lerin basamak değeri toplamı, 9'ların sayı değeri toplamından kaç fazladır? (10 PUAN)

.....

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

| | |
|------------|------------|
| ★ > 76.500 | 76.096 > ● |
| ↓ | ↓ |
| | |

10) 1500 olarak yüzlüğüne yuvarladığımız en büyük çift sayının sayı değerleri toplamı kaçtır?

.....

