

ADI:
SOYADI:
NO:

YAZILI HOCAM :) İLKOKULU 4/..... SINIFI
MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. SINAV SORULARI

PUAN

A) Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (5 x 2 Puan)

| | | |
|----|---------|--|
| 1- | 561.349 | |
| 2- | 806.275 | |
| 3- | 310.062 | |
| 4- | 310.062 | |
| 5- | 310.062 | |

B) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. (5 x 2 Puan)

| | | |
|----|--|--|
| 1- | Dört yüz yetmiş dokuz bin beş yüz otuz iki | |
| 2- | Dokuz yüz dokuz bin altmış sekiz | |
| 3- | Altı yüz yirmi bin yüz doksan beş | |
| 4- | Sekiz üç bin yedi yüz yetmiş | |
| 5- | Yüz on bin yüz bir | |



C) Aşağıda tabloda verilen sayının basamak adlarını, basamak değerlerini ve bölüklerini gösterip; sayının okunuşunu yazınız. (13 x 1 Puan) yazilihocam.com

| | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sayı | 15568 | | | | |
| Bölük adları | bölüğü | | bölüğü | | |
| Basamak adları |basamağı |basamağı |basamağı |basamağı |basamağı |
| Basamak değerleri | | | | | |
| Okunuşu | | | | | |

D) Aşağıda yüzer yüzer ve biner biner saymada söylenen bazı sayılar verilmiştir. Boş kutucuklara gelmesi gereken sayıları yazınız. (12 x 1 Puan)

| | | | | | |
|-------|-------|-------|--|--|--|
| 1600 | 1700 | 1800 | | | |
| 8900 | 9000 | 9100 | | | |
| 8000 | 9000 | 10000 | | | |
| 25000 | 26000 | 27000 | | | |

E) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayınız. (10 x 1 Puan)

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Aşağıdaki sayıları EN YAKIN ONLUĞA yuvarlayın. |  | Aşağıdaki sayıları EN YAKIN YÜZLÜĞE yuvarlayın. |
| 1. | 457 | → | |
| 2. | 934 | → | |
| 3. | 353 | → | |
| 4. | 786 | → | |
| 5. | 555 | → | |
| 6. | 2974 | → | |
| 7. | 5638 | → | |
| 8. | 7291 | → | |
| 9. | 6743 | → | |
| 10. | 3452 | → | |

F) Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe ve küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (4 x 2 Puan)

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 55987 - 549876 - 549910 - 9999 | > > > |
| 4790 - 9876 - 6523 - 8021 | > > > |
| 100000 - 20000 - 9000 - 29999 | < < < |
| 8888 - 9999 - 99999 - 88888 | < < < |

G) Aşağıda verilen sayı örüntülerinin kuralını bularak boşluğa gelmesi gereken sayıyı yazınız. (4 x 2 Puan)

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| 81 83 85 87 89 | 280 260 240 220 200 ... |
| Örüntünün Kuralı: | Örüntünün Kuralı: |
| 150 200 180 230 210 ... | 2 3 6 7 14 |
| Örüntünün Kuralı: | Örüntünün Kuralı: |





H) Aşağıda verilen yönergelere uygun doğal sayıları bulup yazınız. (6 x 1 Puan)

| | |
|---|--|
| • Beş basamaklı <i>en büyük</i> doğal sayı | |
| • Altı basamaklı <i>en küçük tek</i> doğal sayı | |
| • Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı <i>en büyük</i> doğal sayı | |
| • Rakamları birbirinden farklı altı basamaklı <i>en küçük çift</i> doğal sayı | |
| • 0,1,3,5 ve 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek <i>en küçük çift</i> sayı | |
| • 1,2,5,6 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek <i>en büyük</i> sayı | |

H) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (8 x 2 Puan)

| | | | |
|---|---|---|---|
| a) $\begin{array}{r} 5328 \\ + 1444 \\ \hline \dots\dots \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 1865 \\ + 2035 \\ \hline \dots\dots \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 2618 \\ + 3714 \\ \hline \dots\dots \end{array}$ | ç) $\begin{array}{r} 1265 \\ + 6065 \\ \hline \dots\dots \end{array}$ |
| *** *** *** | | | |
| a) $\begin{array}{r} 5624 \\ - 2244 \\ \hline \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 8246 \\ - 3494 \\ \hline \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 7846 \\ - 3050 \\ \hline \end{array}$ | ç) $\begin{array}{r} 9000 \\ - 918 \\ \hline \end{array}$ |

I) Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz. (14 x 0,5 Puan)

| | |
|--|--|
| $\begin{array}{r} 373C \\ + A2B5 \\ \hline 8972 \end{array}$  $\begin{array}{l} A=? \\ B=? \\ C=? \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3A34 \\ + 47BC \\ \hline 7997 \end{array}$  $\begin{array}{l} A=? \\ B=? \\ C=? \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} A75D \\ - 3B62 \\ \hline 52C3 \end{array}$  $\begin{array}{l} A=? \\ B=? \\ C=? \\ D=? \end{array}$ | $\begin{array}{r} B7D7 \\ - 358A \\ \hline 6C64 \end{array}$  $\begin{array}{l} A=? \\ B=? \\ C=? \\ D=? \end{array}$ |



BAŞARILAR



.....