

2020 - 2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

GÖKTÜRK İLKOKULU 4 / A SINIFI

1. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI

Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Aldığı Not : .....

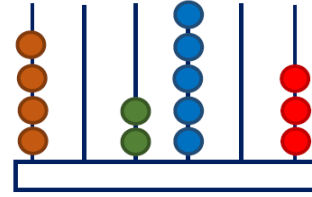
### SORULAR

1) Aşağıdaki sayıları okunuşları ile eşleştiriniz.

- |         |   |   |                     |
|---------|---|---|---------------------|
| 50 050  | • | • | Elli bin beş yüz    |
| 5050    | • | • | Beş bin elli        |
| 500 500 | • | • | Elli beş bin elli   |
| 55 050  | • | • | Beş yüz bin beş yüz |
| 50 500  | • | • | Elli bin elli       |

(5 Puan)

2)



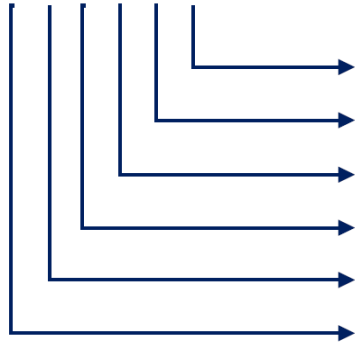
Yukarıdaki abaküste verilen sayıyı ve okunuşunu aşağıya yazınız. (4 Puan)

Sayı : .....

Okunuşu : .....

3) 916 508 doğal sayısının basamak isimlerini ve basamak değerlerini yazınız. (12 Puan)

7 0 9 4 8 3



Basamak Adları

Basamak Değeri

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

4) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları yazınız. (10 Puan)

- $(4 \times 100\,000) + (2 \times 1000) + (5 \times 10)$  : .....
- $(6 \times 10\,000) + (4 \times 1000) + (9 \times 100)$  : .....
- $(8 \times 1000) + (7 \times 100) + (6 \times 1)$  : .....
- $(5 \times 100\,000) + (8 \times 100) + (2 \times 10)$  : .....
- $(7 \times 10\,000) + (1 \times 1000) + (9 \times 100)$  : .....

5) Aşağıda soruları verilen sayıya göre cevaplayınız. (4 Puan)

568 907

- Birler bölümündeki sayıyı yazınız : .....
- Binler bölümündeki sayıyı yazınız : .....
- Sayı kaç basamaklıdır : .....
- "6" rakamı hangi bölüktedir : .....

6) Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)

Sayı	En Yakın Onluğa	En Yakın Yüzlüğe
758 →	: .....	: .....
824 →	: .....	: .....
1581 →	: .....	: .....
8362 →	: .....	: .....
8989 →	: .....	: .....

7) Aşağıdaki sayılardan ritmik saymalar yapınız.

A) Yüzer ritmik sayma (8 Puan)

Sayı

653 → ..... , ..... , ..... , ..... , .....

791 → ..... , ..... , ..... , ..... , .....

B) Biner ritmik sayma

Sayı

1545 → ..... , ..... , ..... , ..... , .....

7380 → ..... , ..... , ..... , ..... , .....

8) Okunuşu: "Yüz yetmiş üç bin dört yüz kırk altı" olan sayının basamaklarındaki sayıları yazınız.

(7 Puan)

Yüzler basamağı : ....

Birler basamağı : ....

On binler basamağı : ....

Onlar basamağı : ....

Yüz binler basamağı : ....

Binler basamağı : ....

Oluşan Sayı: .....

10) Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen sayıları yazınız. (6 Puan)

→ 5, 6, 8, 11, ....., 20, .....

→ 1, 4, 10, 19, ....., ....., 64

→ 400, 385, ....., 355, .....

12) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 3424 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6284 \\ 2897 \\ + 1280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 2536 \\ \hline 7583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 75 \\ + 34 \square 7 \\ \hline 8142 \end{array}$$

(8 Puan)

14) Babam birinci gün 1672 m yürüyor. Diğer günlerde bir önceki günden 387 m fazla yürüdüğüne göre üçüncü günün sonunda kaç metre yürümüş olur? (5 Puan)

Çözüm:

9) Aşağıda verilen doğal sayıları : (4 Puan)

A) Küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

98 153, 102 598, 100 856, 120 703

.....

B) Büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

606 506, 600 600, 60 666, 666 060

.....

11) Aşağıdaki sıralamada noktalı yerlere (4 Puan) gelebilecek en büyük ve en küçük sayıları yazınız.

5000 > ..... > 3689

En büyük: ..... En küçük: .....

60 300 > ..... > 53 440

En büyük: ..... En küçük: .....

13) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 8100 \\ - 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 3984 \\ \hline 1806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8796 \\ - \dots\dots \\ \hline 6421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \square \\ - 24 \square 4 \\ \hline 6419 \end{array}$$

(8 Puan)

15) Bir çiftçi 5647 kg elmanın 1458 kg'ını manava, 2463 kg'ını markete satıyor. Buna göre çiftçinin elinde kaç kg elma kalmıştır? (5 Puan)

Çözüm: