

# 1. Dönem 1. Yazılı



# 1

## YAZILI SINAVI

### 1. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

6 puan

I. On dokuz milyon beş yüz seksen bin kırk dört

.....

II. Yirmi dört milyon sekiz yüz otuz bin altı yüz iki

.....

III. Yedi yüz yetmiş milyon beş bin altı

.....

### 2. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

6 puan

I. 74 568 142

.....

II. 21 321 005

.....

III. 324 508 201

.....

### 3. Aşağıda verilen doğal sayıların bölüklerini yazınız.

8 puan

I. 342 005 421 ⇒

Birler Bölüğü	
Binler Bölüğü	
Milyonlar Bölüğü	

II. 508 862 107 ⇒

Birler Bölüğü	
Binler Bölüğü	
Milyonlar Bölüğü	

### 4. Aşağıda verilen doğal sayılardaki "2" rakamlarının basamak değerlerini yazınız.

6 puan

I. 434 742 106 ⇒

II. 402 167 433 ⇒

III. 778 301 902 ⇒

### 5. A. Aşağıda verilen doğal sayıların çözümlemesini yapınız.

8 puan

I. 32 506 = .....

II. 17 201 = .....

### B. Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayıları yazınız.

I.  $(6 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$

.....

II.  $(7 \times 10000) + (8 \times 1000) + (5 \times 1)$

.....

### 6. Aşağıda verilen doğal sayıların arasına "<, >" sembollerinden uygun olanı koyunuz.

6 puan

I. 982 302 671.....981 968 605

II. 88 777 555.....888 777 666

III. 565 764.....564 808



7. Aşağıda verilen örüntülerde verilmeyen sayıları bulunuz.

10 puan

I. 3, 10, 17,  31, 38

= .....

II. 98, , 82, 74, 66

= .....

8.

10 puan



Van Gölü  
?



Tuz Gölü  
1500 km<sup>2</sup>



Beyşehir Gölü  
656 km<sup>2</sup>

Yukarıda verilen üç gölümüzün yüz ölçümü toplamı 5869 km<sup>2</sup> dir.

Buna göre Van Gölü'nün yüzölçümünü hesaplayınız.

Çözüm:

9. Bir okulda 12 sınıf, her sınıfta 30 öğrenci vardır. Okul idaresi her öğrenciye 2 kalem dağıtacaktır.

10 puan

Bu iş için en az kaç kalem gerekir?

Çözüm:

10.

5 puan

$$30 + 40 = 70$$

$$7 + 2 = 9$$

$$70 + 9 = 79$$

Yukarıda adımları verilen zihinden toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 30 + 42

B) 37 + 40

C) 37 + 42

D) 37 + 47

11.

5 puan

$$\begin{array}{r} A \overline{) 32} \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen kalanlı bölme işlemine göre A sayısı en fazla kaçtır?

A) 224

B) 250

C) 255

D) 257

12.

5 puan

I.  $320 \times 10 = 3200$

II.  $17 \times 1000 = 1700$

III.  $4200 \div 10 = 42$

IV.  $5000 \div 100 = 50$

Yukarıda verilen işlemlerden hangileri doğrudur?

A) I, II

B) I, II, IV

C) I, IV

D) I, III, IV

13.

5 puan

316 kişilik bir turist grubu aynı anda 30'ar kişilik otobüslerde Antalya'dan Fethiye'ye gidecektir.

Bu grup için en az kaç otobüs gereklidir?

A) 10

B) 11

C) 12

D) 14

14.

5 puan

$$\begin{array}{r} ABCDE \\ - 42387 \\ \hline 12061 \end{array}$$

Yanda verilen çıkarma işlemine göre A + B + C + D + E kaçtır?

A) 20

B) 22

C) 24

D) 25

15.

5 puan

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen çarpma işleminin sonucuna en yakın tahmini sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

A) 7000

B) 7500

C) 8400

D) 9000



# Eğlenerek Öğren

Tüm sınıf ve derslerde



[www.fenaktivite.com](http://www.fenaktivite.com)

**Pdf ye tıkla!**



1. Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

6 puan

I. On dokuz milyon beş yüz seksen bin kırk dört

19 580 044

II. Yirmi dört milyon sekiz yüz otuz bin altı yüz iki

24 830 602

III. Yedi yüz yetmiş milyon beş bin altı

770 005 006

2. Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

6 puan

I. 74 568 142

Yetmiş dört milyon beş yüz altmış sekiz bin yüz kırk iki

II. 21 321 005

Yirmi bir milyon üç yüz yirmi bir bin beş

III. 324 508 201

Üç yüz yirmi dört milyon beş yüz sekiz bin iki yüz bir

3. Aşağıda verilen doğal sayıların bölüklerini yazınız.

8 puan

I. 342 005 421 ⇒	Birler Bölüğü	421
	Binler Bölüğü	5
	Milyonlar Bölüğü	342

II. 508 862 107 ⇒	Birler Bölüğü	107
	Binler Bölüğü	862
	Milyonlar Bölüğü	508

4. Aşağıda verilen doğal sayılardaki "2" rakamlarının basamak değerlerini yazınız.

6 puan

I. 434 742 106 ⇒ 2 000

II. 402 167 433 ⇒ 2 000 000

III. 778 301 902 ⇒ 2

5. A. Aşağıda verilen doğal sayıların çözümlemesini yapınız.

8 puan

I. 32 506 = 30 000 + 2000 + 500 + 6

II. 17 201 = 10 000 + 7000 + 200 + 1

B. Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayıları yazınız.

I.  $(6 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$   
6742

II.  $(7 \times 10000) + (8 \times 1000) + (5 \times 1)$   
78 005

6. Aşağıda verilen doğal sayıların arasına "<, >" sembollerinden uygun olanı koyunuz.

6 puan

I. 982 302 671 > 981 968 605

II. 88 777 555 < 888 777 666

III. 565 764 > 564 808



7. Aşağıda verilen örüntülerde verilmeyen sayıları bulunuz.

10 puan

I. 3, 10, 17,  31, 38

= 24

II. 98, , 82, 74, 66

= 90

8.

10 puan



Van Gölü  
?



Tuz Gölü  
1500 km<sup>2</sup>



Beyşehir Gölü  
656 km<sup>2</sup>

Yukarıda verilen üç gölümüzün yüz ölçümü toplamı 5869 km<sup>2</sup> dir.

Buna göre Van Gölü'nün yüzölçümünü hesaplayınız.

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 1500 \\ + 656 \\ \hline 2156 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5869 \\ - 2156 \\ \hline 3713 \text{ km}^2 \end{array}$$

9. Bir okulda 12 sınıf, her sınıfta 30 öğrenci vardır. Okul idaresi her öğrenciye 2 kalem dağıtacaktır.

10 puan

Bu iş için en az kaç kalem gerekir?

Çözüm:

$$12 \times 30 \times 2 = 720$$

10.

5 puan

$$\begin{array}{l} 30 + 40 = 70 \\ 7 + 2 = 9 \\ 70 + 9 = 79 \end{array}$$

Yukarıda adımları verilen zihinden toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30 + 42                      B) 37 + 40  
C) 37 + 42                      D) 37 + 47

11.

5 puan

$$\begin{array}{r} A \overline{) 32} \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen kalanlı bölme işlemine göre A sayısı en fazla kaçtır?

- A) 224                      B) 250                      C) 255                      D) 257

12.

5 puan

I.  $320 \times 10 = 3200$

II.  $17 \times 1000 = 1700$

III.  $4200 \div 10 = 42$

IV.  $5000 \div 100 = 50$

Yukarıda verilen işlemlerden hangileri doğrudur?

- A) I, II                      B) I, II, IV                      C) I, IV                      D) I, III, IV

13.

5 puan

316 kişilik bir turist grubu aynı anda 30'ar kişilik otobüslerde Antalya'dan Fethiye'ye gidecektir.

Bu grup için en az kaç otobüs gereklidir?

- A) 10                      B) 11                      C) 12                      D) 14

14.

5 puan

$$\begin{array}{r} ABCDE \\ - 42387 \\ \hline 12061 \end{array}$$

Yanda verilen çıkarma işlemine göre A + B + C + D + E kaçtır?

- A) 20                      B) 22                      C) 24                      D) 25

15.

5 puan

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen çarpma işleminin sonucuna en yakın tahmini sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7000                      B) 7500                      C) 8400                      D) 9000