

2019 – 2020 yılı 4. Sınıflar

1. Dönem 2. MATEMATİK SINAVI

İLKOKULU

ADI SOYADI :

SINIFI :

NOTU :

A- Aşağıdaki yuvarlamaları yapınız. (5x2=10 P)

En yakın onluğa yuvarla	En yakın yüzlüğe yuvarla
4.368	184
196	5.357
1.445	

B- Aşağıdaki işlemleri yapınız. (5 x 2 = 10 P)

Aşağıdaki kısa yoldan çarpma işlemlerini yapınız.

$$6890 \times 100$$

$$2400 \times 10$$

$$7070 \times 100$$

$$7000 \times 10$$

$$40 \times 1000$$

C- Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapın ve harflerin yerine gelmesi gereken rakamları kutulara yazın. (2 x 2,5 = 5 Puan)

$$\begin{array}{r} 1- \\ A2B4 \\ - 5C7D \\ \hline 2717 \end{array}$$

$$A = \square$$

$$B = \square$$

$$C = \square$$

$$D = \square$$

$$\begin{array}{r} 2- \\ 5A3B \\ - D4C2 \\ \hline 4185 \end{array}$$

$$A = \square$$

$$B = \square$$

$$C = \square$$

$$D = \square$$

D- Aşağıdaki toplama işlemlerini yapın. (2 x 2,5 = 5 Puan)

$$\begin{array}{r} 1- \\ 102A \\ + 20B5 \\ \hline 3092 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre A + B kaçtır ?

2-

$$\begin{array}{r} 346 \\ + ABC \\ \hline 511 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre A + B + C = ? kaçtır ?

E- Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (5 x 2 = 10 Puan)

$$10000 \div 10$$

$$2400000 \div 100$$

$$9000 \div 1000$$

$$45000 \div 100$$

$$60000 \div 10$$

F- Aşağıdaki test sorularını cevaplayınız.
(15 x 4 = 60 Puan)

1.

$$15 + 6 = A$$
$$27 + 8 = B \quad A + B = ?$$

- A. 46 B. 56 C. 66 D. 76

2.

3256

Yukarıdaki sayının
onlar ve yüzler
basamağındaki

rakamların yerleri değiştirildiğinde sayının
değeri kaç artar ?

- A. 260 B. 270 C. 290 D. 300

3.



Üç basamaklı en büyük doğal sayı ile iki basamaklı en büyük doğal sayının toplamı kaçtır ?

- A. 1089 B. 1099
C. 1098 D. 1088

4.



Bir çıkarma işleminde çıkan
600, fark 134 ise eksilen
kaçtır ?

- A. 892 B. 802 C. 734 D. 924

5.

$$\begin{array}{r} 5012 \\ - \quad \text{●}2\text{▲} \\ \hline 40\text{■}9 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre,



toplamı kaçtır ?

- A. 18 B. 19 C. 20 D. 21

6.



Bir pazarcının aldığı 300
kavunun 68 tanesi
çürük çıktı. Geriye
kalanların 128 tanesini
sattı. Satıcının elinde
kaç kavun kaldı ?

- A. 196 B. 104 C. 176 D. 124

7.



Aşağıdakilerden hangisi
48 x 25 işleminin kısa
yoldan yapılışıdır ?

- A. $(48 \times 50) \div 4 = 2400 \div 4 = 600$
B. $(48 \times 100) \div 2 = 4800$
 $4800 \div 4 = 1200$
C. $(48 \times 20) \div 2 = 960 \div 2 = 480$
D. $(48 \times 10) \div 5 = 480 \div 5 = 960$

8.



Evine yeni bir buzdolabı satın
alan Mehmet Bey peşinat
olarak 400 lira ödemıştır.
Kalan borcunu 5 eşit taksit
halinde 500 lira olarak
ödeyecektir.

Buna göre Mehmet Bey' in satın aldığı
buzdolabının fiyatı kaç liradır ?

- A. 2600 B. 2700
C. 2800 D. 2900

9.



Bir işçi günde 30 metre
örerek 12 günde bitirdiği
duvarı günde 40 m örerak
kaç günde bitirir ?

- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

10.

$$\begin{array}{r} 5056 \\ + 1635 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminin yüzlüğü yuvarlayarak tahmini sonucu kaçtır ?

- A. 6600 B. 6700
C. 6500 D. 6800

11.

$$\begin{array}{r} 2839 \\ + 2533 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde sayıları onluğa yuvarlayarak sonucu tahmin ettiğimizde gerçek sonuçla tahmini sonuç arasında fark kaçtır ?

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

12.

7	2	14
4	3	12
?	8	24

Yukarıdaki örüntüde sayılar soldan sağa doğru belli bir kurala göre yazılmıştır. Buna göre " ? " yerine hangi sayı yazılmalıdır ?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 6

13.

20 soruluk bir sınavda her soru 5 puandır. Kerem bu sınavda 3 yanlış yapmış ve hiç boş bırakmamıştır.



Buna göre Mert' in bu sınavdan aldığı puanı gösteren matematiksel ifade aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. $(5 - 3) \cdot 20$ B. $20 - (5 \times 3)$
C. $(20 - 3) \cdot 5$ D. $(20 - 5) \cdot 3$

14.

1 - 3 - 9 - 27 - 81

Yukarıdaki sayı örüntüsü nasıl oluşturulmuştur ?

- A. 3'er artırarak
B. 3, 6, 9 ... şeklinde artırarak
C. Önceki sayının 3 katı alınarak
D. Önceki sayının 2 katı alınıp 1 eklenerek

15.



Eslem 504 sayfalık kitabı iki haftada okumuştur. Eslem bir günde ortalama kaç sayfa okumuştur ?

- A. 33 B. 34 C. 35 D. 36

BAŞARILAR