

# 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.

$$\begin{array}{r} 5012 \\ - \quad \bullet 2 \blacktriangle \\ \hline 40 \blacksquare 9 \end{array}$$

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  
 $48 \times 25$  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 ödemiştir.  
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 yüzlüğe 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**