**2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLKOKULU**

**4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI**

ADI SOYADI:

**1-) Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız. (5 puan)**

57 x 10 = …………….. 61 x 100 = ……………… 185 x 1 =…………....

28 x 100 = …………… 385 x 100 = ……………… 1200 x 1 =…………….

**2-) Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız.** **(5 puan)**

Dört yüz üç :……………….

Beş bin altı yüz sekiz :…………………

On dokuz bin yetmiş :………………….

Sekiz yüz otuz bin yedi yüz dokuz :……….………….

**3-) Aşağıda rakamla verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız. (5 puan)**

708 :……………………………………………………………………….……

9 025 : …………………………….…………………………………………..

60 801 : ……………………………………….………………….……………

403 076 :………………………………………………………………….……

**4-) Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayınız. (10 puan)**



En çok kullanılan sebze hangisi ve kaç kg kullanılmıştır? ……………………………………………………..

Hangi sebze biberin 4 katı kadar kullanılmıştır? …………………………………………………………………..

Hangi iki sebze eşit miktarda kullanılmıştır? …………………………………………………………………………

Domates, patlıcan, fasulye toplam kaç kg kullanılmıştır? ……………………………………………………..

**5-) Aşağıdaki doğal sayıları sembol kullanarak sıralayınız. (5 puan)**

Büyükten küçüğe: 70.654 – 700.645 – 50.665 – 7.670

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Küçükten büyüğe: 620.266 – 602.626 – 362 – 82.326

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**6-) Aşağıdaki şekillerden kaç tanesinin köşegeni vardır? (5 puan)**

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

**7-) Aşağıdaki açının çeşidi aşağıdakilerden hangisidir? (5 puan)**



C

A) geniş açı B) dar açı C) dik açı D) doğru açı



**8-) Yukarıdaki abaküste modellenmiş olan sayı aşağıdakilerden hangisidir? (5 puan)**

A) 56248 B) 506248 C) 516248 D) 560248

**K 9 2 5**

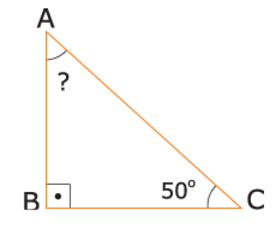
**+ 1 2 4 L   
 6 1 7 2**

**9-) Yukarıdaki toplama işleminde K=? , L= ? (5 puan)**

A) K = 5 B) K = 5 C) K = 4 D) K = 4

L = 7 L = 3 L = 3 L = 7

10-)

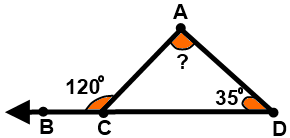


Y**ukarıdaki üçgende C açısı 50 olduğuna göre A açısının ölçüsü kaçtır? (5 puan)**

**A) 40 B) 45 C) 50 D) 55**

11-) **8, 7, 2, 9, 0 rakamlarını kullanarak oluşturulacak beş basamaklı en küçük tek doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir? (5 puan)**

A) 20.789 B) 98.720 C) 98.207 D) 20.987

****

12)

**Yandaki üçgende ? ile verilen açı kaç derecedir? İşlem**

**yaparak bulunuz ? (5 puan)**

**Yukarıdaki grafikte bir okuldaki öğrenci sayılarının sınıflara göre dağılımı gösterilmiştir. Aşağıdaki (12-13-14-15-16) soruları grafiğe göre yanıtlayınız.**

13) Hangi iki sınıfta okuyan öğrenci sayısı eşittir? **(4 puan)**

A) 1 ve 4. Sınıflar B) 2 ve 3. Sınıflar C) 1 ve 3. Sınıflar D) 2 ve 4. Sınıflar

14) 3. sınıftaki öğrenci sayısı, 4. sınıftaki öğrenci sayısından kaç fazladır? **(4 puan)**

A) 10 B) 20 C) 40 D) 60

15) 1, 2, 3, 4 ve 5. sınıfta toplam kaç öğrenci vardır? **(4 puan)**

A) 500 B) 540 C) 580 D) 620

16) 5. sınıftaki öğrenci sayısı, 1. sınıftaki öğrenci sayısından kaç fazladır? **(4 puan)**

A) 60 B) 80 C) 100 D) 120

17) 4 ve 5. sınıflardaki toplam öğrenci sayısı kaçtır? **(4 puan)**

**A) 140 B) 160 C) 200 D) 240**

[**https://www.sorubak.com**](https://www.sorubak.com)

**18)** Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. **(5 puan)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| En yakın onluğa yuvarla | | En yakın yüzlüğe yuvarla | |
| 248 |  | 7164 |  |
| 497 |  | 4387 |  |
| 823 |  | 1609 |  |

**19)** Her gün 25 dakika kitap okuyan bir öğrenci, iki ayda kaç dakika kitap okur?

**(10 puan)**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………