|  |
| --- |
| **2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI TÜRKİYEM İMAM HATİP ORTAOKULU 5/BSINIFI MATEMATİK DERSİ ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI** |
| **Adı ve Soyadı : Sınıf /No**  | **PUAN** |  |
| **1)**Aşağıda ondalık gösterimleri verilen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.**(DK S161)(5P)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **0,39** | **0,3** | **5,7** | **5,75** | **15,82** | **8,009** | **8,18** |

 | **6)(3P)**C:\Users\user\Desktop\Ekran Alıntısı.JPG |
| **2)(DK S162)(5P)**C:\Users\user\Desktop\Ekran Alıntısı.JPG | **7)**0,38 + 0,03 + 0,2 toplamının % sembolü ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?**(DK S163)(3P)**1. **A)** %45 **B)** %53 **C)** %61 **D)** %62
 |
| **3) Aşağıdaki kesirleri yüzde sembolü ile gösteriniz.(5P)**

|  |  |
| --- | --- |
| $\frac{ 1}{50}$ **=** | $\frac{32}{400}$ **=** |
| $\frac{3}{20}$ **=** | $\frac{3}{10}$ **=** |
| $\frac{11}{25}$ **=** | $\frac{9}{12}$ **=** |

 | **8)**Aşağıda % sembolü ile verilen ifadelerin hangisinin ondalık gösteriminde hata yapılmıştır? **(DK S161)(3P)****A)**%33 = 0,33 **B)**%1 = 0,01 **C)**%67 = 0,67 **D)**%9 = 0,9 |
| **4)(5P)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Yandaki modelde boyalı bölgeyi kesirle, ondalık gösterimle ve yüzde sembolü ile gösteriniz.Kesir Ondalık gösterim Yüzde sembolü  | **9)**Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?**(DK S161)(3P)**C:\Users\user\Desktop\ZZ.JPGC:\Users\user\Desktop\DDD.JPG |
| **5)(5P)**Kesir kısmı 405, tam kısmı 56 olan ondalık gösterimin onda birler basamağındaki rakam kaçtır? **(DK S161)** | **10)Aşağıdakilerden hangisinin değeri diğerlerinden faklıdır? (3P)****A)** $\frac{ 10}{40}$ **B)** %40 **C)** 0,4 **D)** $\frac{2}{5}$ |
| **6)**40 kişilik bir sınıfın %30’u voleybol, %40’ı futbol, %30’u ise basketbol oynuyor. Voleybolve futbol oynayan toplam kaç kişidir? **(DK S160)(10P)** |
| **12)**15 erkek ve 10 kız öğrencinin bulunduğu bir sınıfta erkek öğrencilerin % 20’si gözlüklü, kız öğrencilerin % 70’i gözlüksüzdür.**Buna göre bu sınıfta gözlüksüz kaç öğrenci vardır? (10P)** |
| **13)**Toplam 210 kilometrelik yolun $\frac{7}{30}$‘sini giden bir aracın gitmesi gereken kaç kilometre yolu kalmıştır**? (10P)** |
| **14)**400 kişilik bir sinema salonunda koltukların 60 tanesi doludur. **Koltukların % 30’unun dolması için daha kaç seyirci gelmelidir? (10P)** |
| **15)**Bir kitaplıkta 12 roman, 7 masal, 6 hikâye kitabı vardır. **Buna göre roman kitapları, kitaplıktaki tüm kitapların % kaçıdır?(10P)** |
| **16)**700 kg balın %70’i satılıyor. Geriye kaç kg bal kalmıştır?**(DK S163)(10P)** |

***Not: Süre bir ders saatidir.Başarılar. Harun KIVANÇ***

***Matematik Öğretmeni***

derskitabicevaplarim.com