|  |
| --- |
| **20…-20… EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI****…………….. ORTAOKULU MATEMATİK DERSİ 5.SINIF 2.DÖNEM 2.YAZILI SINAV SORULARI**  |
| **AD :** **SOYAD :** **NO :** **SINIF :** |  |  **DEĞERLENDİRME** |
| **SINAV SONUCU** |  |
| ***SORULAR*** |
| **1)Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz. (10 puan)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yüzde ile** | **Kesir çizgisi ile** | **Virgül ile** |
| **% 45** |  |  |
|  |  |  **0,68** |
|  **% 5**  |  |  |
|  | $\frac{8}{10}$ |  |
|  **% 2** |  |  |

 | **4) Aşağıda verilen uzunluk ölçülerini istenen birimlere dönüştürünüz.( 16 puan )**1. **6 km =……………………………. m**
2. **0,8 km =……………………………. m**
3. **500 m =…………………………… km**
4. **3500 m =…………………………. km**
5. **2 m = …………………………. mm**
6. **750 mm =…………………………… cm**
7. **12500 cm=…………………………… m**
8. **2000 mm =…………………………..m**
 |
| **2) 0,002**  **0,02 Yandaki ondalık gösterimleri kü-** **0,22 çükten büyüğe doğru sıralayınız.** **0,2 ( 5 puan )** | **5) 250 sayısının % 20’ si kaçtır? (5 puan )** |
| **3)Aşağıdaki ondalık gösterimlerde toplama işlemlerini yapınız.(9 puan)** **a)** 2,85 + 20,5 **=** **b)** 50 + 0,12 **=** **c)** 65, 45 + 15,55 **=** | **6) Aşağıdaki ondalık gösterimlerde çıkarma işlemlerini yapınız. (9 puan )**1. 45 - 12,85 **=**
2. 28,78 - 5,26 **=**
3. 14,9 - 0,48 **=**
 |
| **7)** **15,678 ondalık gösteriminde 8 rakamının bulunduğu basamağın adı ve basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir? ( 5 puan)****A)** Onda birler basamağı ve 0,8**B)** Binde birler basamağı ve 0,008**C)** Binde birler basamağı ve 0,8**D)** Yüzde birler basamağı ve 0,08 | **10)** 8, 5, 0, 2 rakamlarının *tamamı birer kez* kullanılarak yazılabilecek; tam kısmı tek basamaklı en büyük ondalık gösterim ile en küçük ondalık gösterimin toplamını bulunuz. **(5 puan)** |
| **8)** % 75 , % 65 , 0,58 , $\frac{7}{10}$ **sayılarını küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (10 puan )** | **11) (10 puan)** |
| **9)** Bir mağazada tüm ürünlere % 30 indirim yapılmaktadır. Buna göre 200 TL ‘lik bir ceket alan Mehmet cekete kaç para öder ? **(10 puan )** | **12) (6 puan )** |

 **“ Mutluluk toplanır, mutluluk çıkarılır, mutluluk her yerde, mutluluk matematikte…”**

 **M.Y**

**** Süre 40 Dakika!**

 ***“Başarılar!..* ”**

 ***Matematik Öğretmeni***