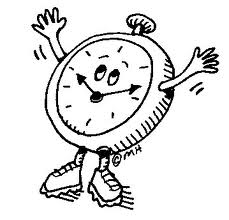
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20…-20… EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  **…………….. ORTAOKULU MATEMATİK DERSİ 5.SINIF 2.DÖNEM 2.YAZILI SINAV SORULARI** | | | | | |
| **AD :**  **SOYAD :**  **NO :**  **SINIF :** |  | | | **DEĞERLENDİRME** | |
| **SINAV SONUCU** |  |
| ***SORULAR*** | | | | | |
| **1)Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz. (10 puan)**     |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Yüzde ile** | **Kesir çizgisi ile** | **Virgül ile** | | **% 45** |  |  | |  |  | **0,68** | | **% 5** |  |  | |  |  |  | | **% 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 , **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***