|  |
| --- |
| **[----/---- EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ………….. ORTAOKULU 5/…..SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2YAZILI SINAVI](https://www.sorubak.com)** |
| **Adı ve Soyadı : Sınıf /No**  | **PUAN** |  |
| **1)**Ahmet her gün evden işe koşarak gidip gelmektedir. Ahmet 6 günde 6144 m koştuğuna göre Ahmet’in ev ile işi arası kaç m’dir?**A)** 1024 **B)** 784 **C)** 512 **D)** 482 | **6)** Bir sinema salonunda 28 sıra ile her sırada 123 seyirci vardır. Salonun tamamı dolu olduğuna göre salondaki müşteri sayısı kaçtır?**A)** 2914 **B)** 3284 **C)** 3444 **D)** 4124 |
| **2)**Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?1. 4 ˂ $\frac{19}{4}$**B)** 5 ˃ $\frac{11}{3}$

**C)** $\frac{1}{74}$˃ $\frac{1}{67}$**D)** $\frac{9}{40}$˂ $\frac{ 13}{40}$ | 1. **7)**300 **:** ( 3²+6 ) işleminin sonucu kaçtır?
2. 6  **B)** 9 **C)** 15 **D)** 20
 |
| 1. **3)**Batu 210 TL ‘ sinin ‘ini harcıyor. Batu kaç TL harcamıştır?
2. 42 **B)** 84  **C)** 126  **D)** 350
 | **8)** kesrinin içinde kaç tane  birim kesri vardır?1. 4 **B)** 10  **C)** 15 **D)** 19
 |
| **4)**1a9 bc1 0d4 dokuz basamaklı sayısının okunuşu ‘Yüz elli dokuz milyon iki yüz otuz bir bin elli dört’tür. Aşağıdakilerden hangisi a,b,c,d yerine yazılabilecek sayılardan biri değildir?1. 2**B)** 3 **C)** 4 **D)** 5
 | **9)**Bir bölme işleminde bölen 32, bölüm 23 ve kalan 17 ‘dir. Buna göre **bölünen** sayı kaçtır?**A)** 701 **B)** 728 **C)** 736 **D)** 753[*https://www.sorubak.com*](https://www.sorubak.com) |
| **5)**2,438 ondalık gösterimindeki basamak adlarını, rakamların basamak değerini yazınız.**(6 puan)** | **10)**Aşağıda okunuşları verilen sayıların ondalık gösterimini, ondalık gösterimi verilen sayıların ise okunuşlarını yazınız .**Beş tam binde beş :** **On tam ,yüzde on bir :** **Yüz tam ,binde yüz bir :** **1,011 :****2,24 :** |
| **11)**Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.**(6 puan)****a) =****b)=** | **16)**Efe parasının  ‘ i ile kitap alıyor. Kitap 36 TL olduğuna göre , Efe ‘nin başlangıçta kaç TL’si vardı? 1. 55 **B)** 50 **C)** 45 **D)** 40
 |
| **12)**$\frac{1}{ 9 }$ ,$\frac{1}{ 18 }$ ,$\frac{1}{ 3 }$ , $\frac{1}{ 7 }$Verilen kesirlerin küçükten büyüğe doğru sıralayınız.**(4puan)**  | **17)**Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?**A)** $\frac{2}{7}$ **B)** $\frac{5}{8}$ **C)** $\frac{9}{6}$ **D)** $\frac{4}{5}$ |
| 1. **13)**Aşağıdakilerden hangisi $\frac{35}{55}$ kesrinin **5 ilesadeleşmiş** halidir?

**A)** $\frac{11}{7}$**B)** $\frac{7}{11}$ **C)** $\frac{2}{15}$ **D)** $\frac{1}{2}$ | **18)**Aşağıdakilerden kesirlerden hangisi $\frac{3}{5}$kesrine **denk değildir**? 1. $\frac{6}{10}$ **B)** $\frac{9}{12}$ **C)** $\frac{12}{20}$ **D)** $\frac{15}{25}$
 |
| **14)**$\frac{1}{6}$ kesrinin **sayı doğrusu** üzerinde gösteriniz.**(4puan)**  | **19)** Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?**A)**$3\frac{1}{4 } = \frac{11}{4}$**B)**$2\frac{2}{8 } = \frac{12}{8}$**C)**$1\frac{2}{5 } = \frac{8}{5}$**D)** $6\frac{1}{6 } = \frac{37}{6}$ |
| **15)** Bir sinemanın bilet fiyatları öğrenci için 10TL , yetişkinler için 20 TL’dir. Bu maçı biletli 25 öğrenci ve 40 yetişkin izlediğine göre bilet satışından toplam kaç TL gelir elde edilmiştir? 1. 750**B)** 800**C)** 900**D)**1050
 | **20)**$\frac{6}{ 9 }$ = $\frac{□}{ 18 }$Yandaki verilen kesirler denk kesir olduğuna göre $□$yerine yazılması gereken sayı kaçtır?**A)** 8 **B)** 9 **C)** 10 **D)** 12 |

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

***Matematik Öğretmeni***