|  |
| --- |
|  **Trenin vagonundaki kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız.(8 puan)**$\frac{12}{5}$,$ \frac{4}{ 8}$ , $\frac{7}{11}$ , $ \frac{6}{9}$ , 3 $\frac{2}{6}$ , $ \frac{19}{7}$ , 7$ \frac{4}{6}$ , $ \frac{20}{20}$, 4 $\frac{3}{7}$$$\frac{3}{5}$$$$ 1\frac{2}{ 4}$$$$\frac{6}{4}$$**Okunuşu:****Okunuşu:****Okunuşu:****PUAN:****ADI:****SOYADI:****NO:** **2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI****……………………………………… İLKOKULU 4/ ……… SINIFI****MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. SINAV SORULARI****1.** **Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarını ifade eden kesirleri ve okunuşlarını yazınız.(6 puan)**4.$$\frac{4}{5}$$$$\frac{8}{5}$$$$\frac{2}{5}$$$$\frac{5}{5}$$**5.** **Aşağıdaki işlemleri yapınız.(6 puan)**$\frac{47}{49}$ - $\frac{14}{49}$ ==6$$\frac{9}{25}$$+$$\frac{23}{25}$$**2.Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz. (9 puan)**6 $\frac{5}{7}$ - $\frac{1}{7}$ ==4 $\frac{3}{8}$+5 $\frac{2}{8}$ **3.Aşağıdaki kesirleri türüne göre ait oldukları bölüme yazınız.(9 puan)****Basit Kesir:****Bileşik Kesir:****Tam Sayılı Kesir:****etkinlikcimuallime****7**. $\frac{2}{5 } $**‘si 12 olan sayının** $\frac{5}{6}$**’sı kaçtır? (6 puan)****6.  kesri bir bileşik kesirdir. Buna göre, k yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır? (7 puan)**(**5 puan**)8 $\frac{5}{6}$ - 5 $\frac{1}{6}$ =$\frac{5}{9}$ + $\frac{4}{9}$ +$ \frac{2}{9}$ = |
| **10. Bir çiftlikte 108 keçi vardır. Keçilerin** $\frac{7}{9}$ **‘si yavrulamıştır. Her bir keçi bir oğlak yavruladığına göre çiftlikte toplam kaç keçi olmuştur? (7 puan)****BAŞARILAR** **☺****14. Bir koşu parkurunu Masal** **4 dakika 23 saniyede koşmuştur.** **Parkuru 5 dakikada koşan Yasemin** **Masal’dan kaç saniye fazla** **koşmuştur?(5 puan)** **15.Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayınız. (9 puan)**1. En çok sevilen yemek hangisidir?
2. En az sevilen yemek hangisidir?
3. Ankete toplam kaç kişi katılmıştır?

**13.Aşağıdaki zaman ölçme birimlerinin arasındaki dönüşümleri yapınız.(8 puan)** **a.**14 gün = ………… hafta **b.** 3 yıl = ………… ay **c.** 6 hafta = ……….. gün **d**. 10 ay = ………… hafta **e.** 96 hafta = ……………. ay **f.**168 ay = …………… yıl **g.**8 dakika = ………….. saniye **h.**240 dakika = ……….. saat **12.** **Aşağıdaki kesir sayılarını sembol kullanarak ( = ,< ,> ) karşılaştırınız.(8 puan)**… … ……   … $\frac{1}{9}$ ……  …  … **9. - = ?****Yukarıda modellenen çıkarma işleminin sonucunu modelleyerek gösteriniz.(6 puan)** **8.** **Bir yılın** $\frac{4}{5 }$ **’ünü kış uykusunda geçiren bir ayı kaç gün uyanık kalmaktadır? (6 puan)** |