

Adı-Soyadı:.....

Aldığı Not:.....

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İLKOKULU
4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI

1. SORU: 4/A sınıfının sınıf başkanlığı seçiminde Berrak 12, Zeki 8, Dilara 6, Fatma 5, Kutay 7 oy almıştır. Verileri kullanarak çetele ve sıklık tablolarını çiziniz. (20 puan)

Tablo= Sınıf Başkanlığı Seçimi
Çetele Tablosu

Öğrenci	Aldığı Oy

Tablo= Sınıf Başkanlığı Seçimi
Sıklık Tablosu

Öğrenci	Aldığı Oy



2. SORU: Yandaki grafik geçen yıl İzmir'e gelen turistleri taşıyan araçları göstermektedir. Buna göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

a) Turistler en çok hangi aracı tercih etmiştir?.....(5 puan)

b) Bir uçak 100, otobüs 36, bir gemi 150 turist taşıdığına göre İzmir'e gelen turist sayısı toplam kaçtır? (10 puan)

Çözüm:

(Her görsel 8 aracı gösterir)

3. SORU: Aşağıdaki dönüşümleri yaparak boşlukları doldurunuz.(10 puan)

2 yıl=.....ay eder.
36 mevsim=.....yıl eder.
52 hafta=.....yıl eder.
60 ay=.....yıl eder.
128 gün=.....ay.....gündür.

3 saat 15 dakika=.....dakika
250 dakika=.....saat.....dakika
7 dakika=.....saniye
300 saniye=.....dakika
1 saat=dakika

4. SORU: Aşağıdaki işlemleri yapalım. (6 puan)

$$\begin{array}{r} 1 \text{ sa} \quad 45 \text{ dk} \quad 30 \text{ sn} \\ + 2 \text{ sa} \quad 25 \text{ dk} \quad 35 \text{ sn} \\ \hline \end{array}$$

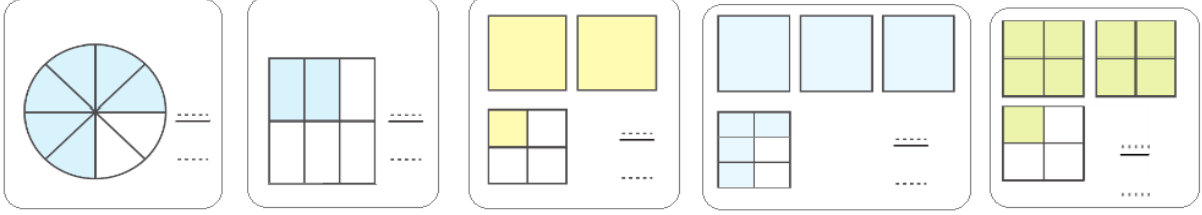
$$\begin{array}{r} 14 \text{ sa} \quad 15 \text{ dk} \quad 12 \text{ sn} \\ - 5 \text{ sa} \quad 45 \text{ dk} \quad 17 \text{ sn} \\ \hline \end{array}$$

5. SORU: Bugün günlerden 14 Mart Pazartesi'dir. Buna göre 31 Mart hangi güne gelir? (5 puan)

Çözüm:

6. SORU:**Aşağıda okunuşu verilen kesirleri ve kesir türlerini yazınız (6 puan)**

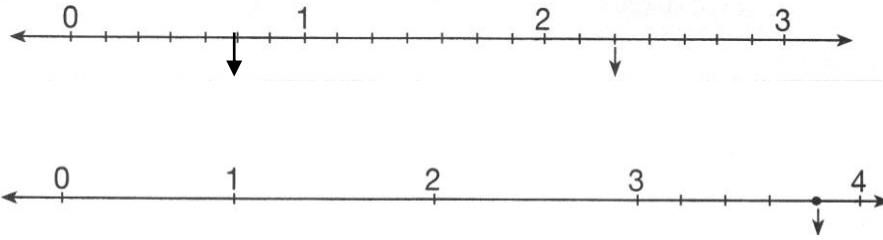
Okunuşu	Rakamlarla yazılışı	Türü
a) İki tam onda altı		
b) Dokuzda yedi		
c) Yirmi bir bölü dokuz		

7. SORU: Aşağıdaki kesir modellerinin altlarına kesirlerini yazınız. (5 puan)**8. SORU: Kesirler arasındaki sıralamayı yapınız. (6 puan)****Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.**

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{1}{2}$$

Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sembol kullanarak sıralayalım.

$$\frac{4}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{5}{6}$$

9. SORU: Sayı doğrularında ok işaretleriyle gösterilen kesirleri yazınız. (3 puan)**10. SORU: Kesirler arasındaki işlemleri yapalım. (6 puan)**

$$\frac{6}{10} + \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{36}{100} - \frac{19}{100} = \frac{\dots}{\dots}$$

11. SORU: 6 puan

Bir çuval mercimeğin önce $\frac{3}{10}$ 'ü, sonra $\frac{5}{10}$ 'i satılıyor. Geriye 12 kg mercimek kaldığına göre bir çuval kaç kg'dır?

12. SORU: 6 puan

Ayşe, topladığı 95 adet elmanın $\frac{1}{5}$ 'ini sınıftaki arkadaşlarına dağıtmıştır. Ayşe, arkadaşlarına kaç adet elma dağıtmıştır?

13. SORU: Saat 21.50'de yola çıkan otobüs 8 saat 20 dk sonra gideceği yere vardığında saat kaç olur? (6 puan)