**DİDEM IŞIKLI İLKOKULU 2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1 YAZILISI**

**Adı – Soyadı: ………………………………………………… NOTU: ………**

**A.)Aşağıdaki zaman ölçümlerini belirtilen birimlere çeviriniz. (10puan)**

127dakika =……….sa……….dk …………yıl …………ay

98 ay = …………yıl …………ay

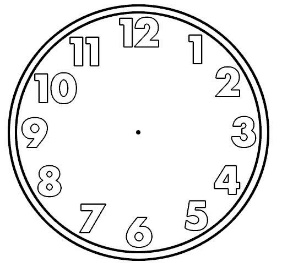
2dk 25 saniye = ………saniye

478 gün=…………yıl………..gün

123 gün=……hafta……….gün

**B.)Aşağıdaki saatlerin gösterdikleri zamanları akrep ve yelkovan çizerek saat üzerinde gösteriniz? (4x2=8 puan)**

metin, saat içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, saat içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldumetin, saat içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

* 1. 17.50 04.10 08.40

**C.)Aşağıda verilen kesirlerin okunuşlarını, okunuşları verilen kesirlerin ise yazılışlarını yanlarına yazınız. (3 x 2 = 6 puan)**

**3**

**4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KESİR** | **OKUNUŞU** |  | **OKUNUŞU** | **KESİR** |
|  | ………………………………………………… | Üç bölü dört |  |
|  | ………………………………………… | Dokuzda beş |  |
|  | ………………………………………………… | Beş tam dörtte üç |  |

**2.) 2 tam sayılı kesrini aşağıdaki sayı doğrusunda gösteriniz. (2 puan)**

**3.)Aşağıdaki kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (2 x 1= 2 puan)**

=

**5**

**4**

**6**

**2**

**1**

**6**

=

**4**

**95**

**1**

**95**

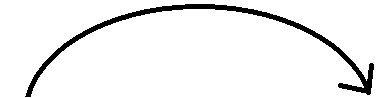
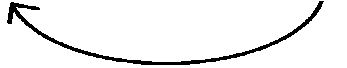
**2**

**95**

**4.) Aşağıda sayı doğrusunda gösterilen çıkarma işlemini yan tarafına yapınız. (3 puan)**

**0**

**1**



=

1. **Aşağıdaki kesirleri yan tarafa *büyükten küçüğe* doğru sıralayınız. (3 puan)**

**5**

**10**

**1 1**

**105**

**12**

**105**

**8**

**10**

1. **Aşağıdaki kesirleri yan tarafa *küçükten büyüğe* doğru sıralayınız. (3 puan)**

**3 1**

**145**

**3**

**18**

**3**

**7**

**3**

**12**

**7.)Aşağıda kesirleri, altlarına şekil çizerek gösteriniz. (3 x 2 = 6 puan)**

**2**

**1**

**4**

**1000**

**4**

**7**

**9**

**8.) Aşağıda modellenen kesirleri altlarına yazınız. (3 x 1 = 3 puan)**

metin, küçük resim içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

………………………….. ………………………………. ……………….

C)Aşağıdaki problemleri çözelim. **(5 x 4 = 20 puan)**

1.)Saat 12.25’te ders çalışmaya başlayan Anıl,14.10’da çalışmayı bırakmıştır. Anıl,kaç saat ders çalışmıştır?

2.)İzlediğimiz tiyatro gösterisi 105 dakika sürmüştür.Tiyatronun bitişi 12.45 olduğuna göre tiyatro oyunu saat kaçta başlamıştır?

3.)Otobüs 4200 kilometrelik yolun 'ini gitmiştir. Geriye gitmesi için daha kaç kilometre yol kalmıştır?

4.) Bir yolun önce ‘i sonra da ‘i asfaltlandı. Asfaltlanmayan yol tamamının kaçta kaçıdır?

**7**

**15**

**4**

**15**

**3**

**6**

**1**

**6**

5.) 240 kg. pirincin önce ‘i, sonra ‘ü satıldı.Geriye kaç kg. pirinç kalmıştır?

D.) Aşağıdaki verilere göre soruları cevaplayınız. 1.)Okulumuzda açılan müzik kursuna; saza 15 öğrenci, flütte 12 öğrenci, gitara 18 öğrenci, davula 8 öğrenci, katılmak için başvurmuşlardır. Verilere uygun olarak tablo ve grafikleri oluşturunuz. **( 8 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Kurs Adı*** | ***Öğrenci sayısı*** |
| Saz |  |
| Flüt |  |
| Gitar |  |
| Davul |  |

2-) **Yıllara göre üretilen fındık miktarının verildiği sütun grafiğini inceleyerek soruları cevaplayınız. (5 puan)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Yandaki grafiğe göre**:  **1.**En çok fındık hangi yıl üretilmiştir?  **…………………………………………………………**  **2.** 2004 ve 2005 yıllarında toplam kaç ton fındık üretilmiştir?  **…………………………………………………………**  **3.**En az fındık hangi yıl üretilmiştir?  **…………………………………………………………**  **4.**Hangi yıl 150 ton fındık üretilmiştir?  **…………………………………………………………**  **5.**En az fındık üretilen yıl ile en çok fındık üretilen yıl arasında kaç ton fark vardır?  **……………………………………………………………** |

E.) Aşağıdaki geometri sorularını dikkatle cevaplayınız. **(3 x 3 = 9 puan)**

**1.)Aşağıda verilen üçgen, kare ve dikdörtgeni 3 şekilde isimlendirilip, yazınız.**

**P R G F D C**

**S D E A B**

**……………………………. ……………………………. ………………………………………………….**

**……………………………………… …………………………….. ………………………………………………..**

**……………………………………. ………………………….. ……………………………………………….**

**2.) Aşağıdaki şekillerin kenar uzunluklarını sembolle gösteriniz. (9 puan)**

**N M U T D**

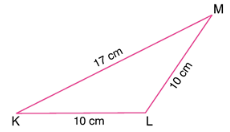
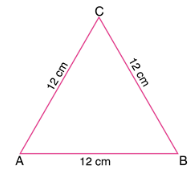
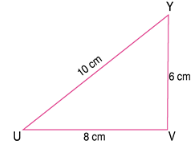
**F**

**K L S Ş E**

**……………………………………… ……………………………………………… …………………………..………………**

**…………………………………..**  ……………………………………………… ……………………………………………

**3.)Aşağıdaki üçgenlerin adlarını kenar özelliklerine göre altlarına yazınız. (3 puan)**

……………………………………. ……………………………….. …………………………………….

BÜTÜN CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ..

BAŞARILAR.