

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İLKOKULU
4. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI

Adı Soyadı:..... No:.....

1.) Erhan 200 sayfalık bir kitabın ilk gün 50 sayfasını okudu. Erhan'ın ikinci gün okuduğu sayfa sayısı ise ilk gün okuduğu sayfa sayısından 15 fazla olduğuna göre; Erhan kitabı bitirmek için **kaç sayfa daha okumalıdır?** **(4 PUAN)**
Cözüm:

2.) Binler bölümünde 35 ve birler bölümünde ise 62 olan sayıyı yazınız. **(4 PUAN)**
Cözüm:

3.) Bir bölme işleminde bölüm 39 ve bölen 12 ise bölünen en fazla kaç olur? **(4 PUAN)**
Cözüm:

4.) **4 deste** kalem 200 TL ise **6 tane** kalem kaç liradır? **(4 PUAN)**
Cözüm:

5.) Ayşe kumbarasındaki 136 TL parasının $\frac{3}{8}$ 'si ile oyuncak alıyor. Geriye Kaç TL'si kalmıştır? **(4 PUAN)**
Cözüm:

6.) Rakamlarının basamak değerleri 200, 9, 600 000 ve 7000 olan doğal sayıyı aşağıya yazınız? **(4PUAN)**
Cözüm:

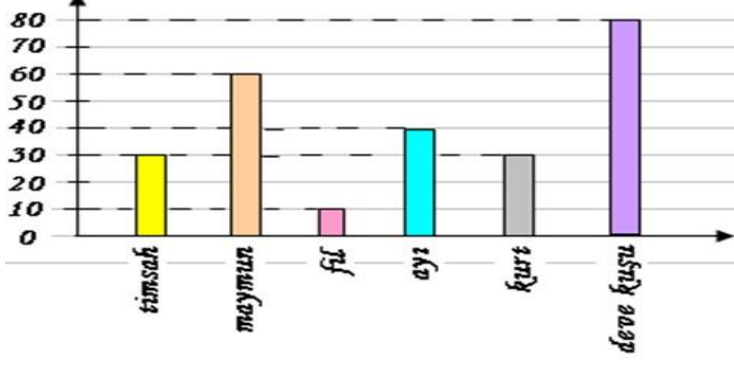
7.) Bir dik açı ile dar açının ölçüleri toplamı 140 derece ise dar açının ölçüsü kaç derecedir? **(4 PUAN)**
Cözüm:

8.) Mehmet, toplam 800 soru bulunan test kitabındaki sorulardan 3 hafta boyunca her gün 35 soru çözüyor. Test kitabındaki sorularının tamamını bitirmek için **kaç soru daha çözmesi** gerekmektedir? **(4 PUAN)**
Cözüm:

9.) Pazarcı Musa Dayı, pazarda satmak için kamyonetine her biri 30 kg olan 14 çuval soğan ile her biri 45 kg olan 12 çuval patates yüklüyor. Buna göre; kamyonetine **toplam kaç kg patates ve soğan** yüklemiştir? **(4 PUAN)**
Cözüm:

10.) Kenarlarına göre üçgenler **kaca ayrılır?** Aşağıya örnek üçgenler çizerek çeşitlerini yazınız. **(4 PUAN)**

Soruları grafiğe göre cevaplandırınız 10 P



a.) En fazla olan hayvan sayısı kaçtır?

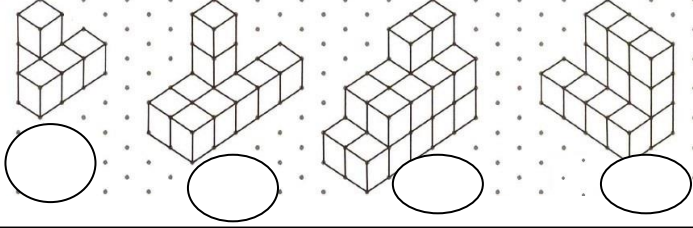
b.) Sayısı en az olan hayvan hangisidir?

c.) Toplam hayvan sayısı kaçtır?

d.) Maymun sayısı ile fil arasındaki fark kaçtır?

e.) Kurtların toplam ayak sayısı kaçtır?

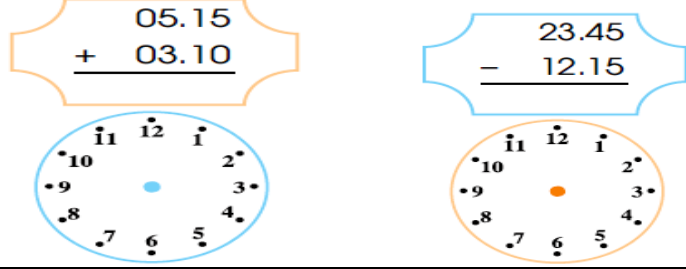
Soru 1: Aşağıda izometrik kâğıt üzerine çizilen yapılar kaç eş küpten oluşmuştur? (4P)



S13.) Aşağıdaki işlemleri yapınız. (4x2= 8p)

$$\begin{array}{r} 947 \\ \times 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 495 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 534 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

S14.) Aşağıda işlemleri yapınız saat üzerinde gösteriniz.(4P)



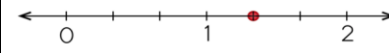
S15.) Aşağıdaki açılar çeşitleriyle eşleştiriniz.(4p)

1	180°		Dik Açı
2	91°		Dar Açı
3	90°		Doğru Açı
4	89°		Geniş Açı

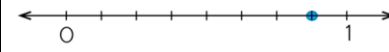
1

- gün saattir.
- hafta gündür.
- ay gündür.
- ay haftadır
- yıl aydır.
- yıl haftadır.
- yıl mevsimdir.
- yıl gündür.

Aşağıdaki modellerle kesirleri eşleştiriniz.



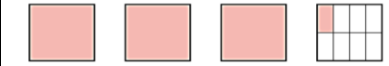
1 1/3



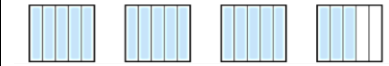
3 1/8



18/5

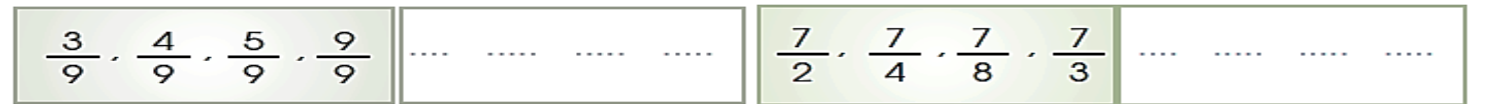


2 1/3

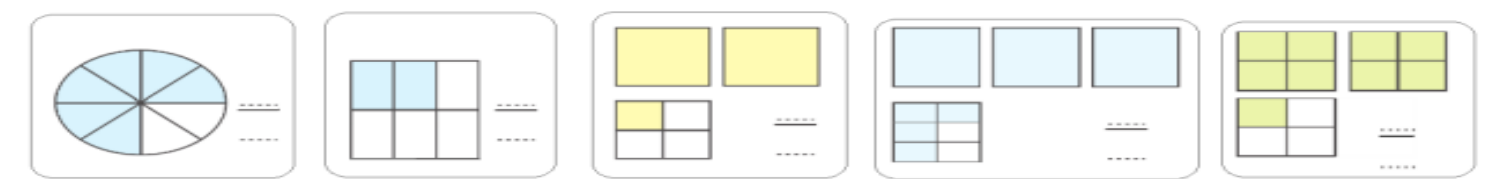


7/8

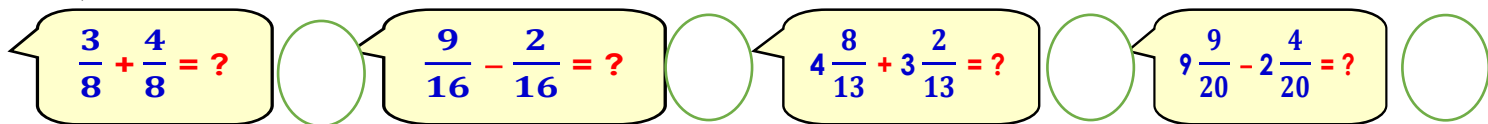
S18.) Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sembol kullanarak sıralayınız. (4 PUAN)



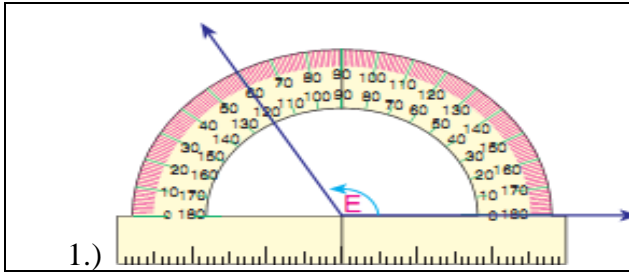
S19.) Aşağıdaki kesir modellerinin altlarına kesirlerini yazınız. (5 x 2 = 10Puan)



S20.) Aşağıdaki kesir modellerinin altlarına kesirlerini yazınız. (4 x 1 = 4Puan)



Yandaki saatin 2 saat 15 dakika sonrası saat kaçı gösterir?



Yandaki açıölçerle ölçülen E açısının ölçüsü dik açının ölçüsünden kaç derece büyüktür?

1 saat: dakika

2 saat 15 dakika: dakika

185 dakika:.....saat dakika

3 dakika: saniye

300 saniye:..... dakika

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