

MATEMATİK 2.DÖNEM 1.SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI

Adı Soyadı: No: Sınıfı:..... Puan:

Ogretmendolabi.com

1. Aşağıda verilen işlemleri yapınız. (20p)

$$\begin{array}{r} 4967 \\ + 2462 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6049 \\ - 2874 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 249 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

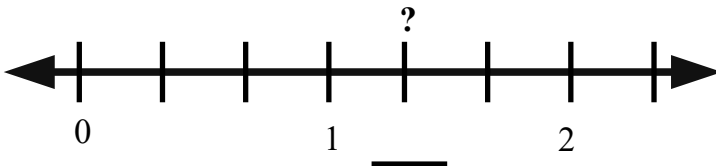
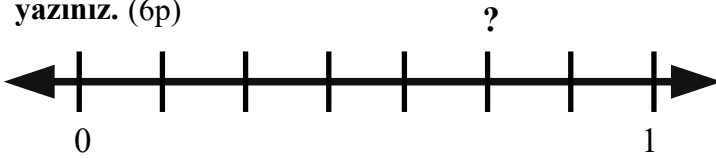
$$\begin{array}{r} 3036 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2078 \\ + \boxed{} \\ \hline 6508 \end{array}$$

2. Aşağıda verilen kesirleri modelle gösteriniz. (6p)

$$\frac{3}{7} \rightarrow$$

$$\frac{8}{5} \rightarrow$$

3. Aşağıda sayı doğrusunda gösterilen kesirleri yazınız. (6p)



4. Aşağıda verilen kesirlerden basit kesir olanları işaretleyiniz. (2p)

$$\frac{9}{5} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{1}{2}$$

5. Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (6p)

$$\frac{1}{8}, \frac{1}{5}, \frac{1}{11}, \frac{1}{6}$$

↓

$$\frac{5}{4}, \frac{3}{4}, \frac{8}{4}, \frac{10}{4}$$

↓

6. Aşağıda kesirlerle ilgili verilen işlemleri yapınız. (8p)

$$\frac{8}{4} + \frac{10}{4} =$$

$$\frac{7}{10} - \frac{3}{10} =$$

$$2\frac{6}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$7\frac{5}{4} - 2\frac{3}{4} =$$

7. Saatlerle ilgili verilen işlemleri yapınız. (12p)

$$\begin{array}{r} 14.30 \\ + 04.15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.45 \\ + 03.30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20.50 \\ - 01.40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18.20 \\ - 03.40 \\ \hline \end{array}$$

8. Aşağıdaki verilen dönüşümleri yapınız. (10p)

1 saatdakikadır.

2 haftagündür.

3 yılaydır.

2 yıl haftadır.

5 dakika saniyedir.

9. 120'nin $\frac{3}{5}$ 'ü kaçtır? (3p)

- A. 24 B. 40
C. 200 D. 72

10. $\frac{2}{5}$ 'i 30 olan sayı kaçtır? (3p)

- A. 75 B. 12
C. 150 D. 60

11. $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} =$ Yanda verilen toplama işleminin sonucunun okunuşu hangi seçenekte verilmiştir? (3p)

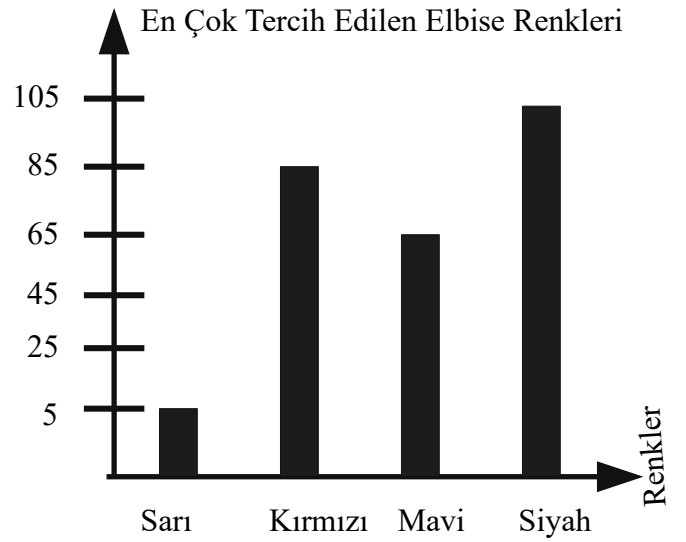
- A) Sekizde on iki
B) Sekizde altı
C) Altıda sekiz
D) Altıda on iki

12. 6 saat kaç dakikadır? (3p)

- A. 360 B. 36
C. 3600 D. 120

13. Saat 12.15'de evden çıkan Utku, 2 saat 45 dakika sonra Yiğit ile buluşmuştur. Buna göre ikisi saat kaçta buluşmuştur? (3p)

- A. 15.00 B. 15.10
C. 14.00 D. 16.00



Aşağıdaki soruları yukarıdaki grafiğe göre yanıtlayınız. (15p)

7. En çok tercih edilen elbise rengi hangisidir?

.....

7. En az tercih edilen elbise rengi hangisidir?

.....

7. Kırmızı rengi tercih edenler sarı rengi tercih edenlerden kaç fazladır?

.....

7. Siyah ve mavi rengi toplam kaç kişi tercih etmiştir?

.....

7. En az ve en çok rengi tercih edenler arasındaki fark kaçtır?

.....



BAŞARILAR