

Ad-Soyad:

Not:

1- 'Üç yüz bir bin yedi yüz kırk dört' sayısının rakamları toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 19
C) 20 D) 21

77 106 - 77 100 - 77 009 - 74 248 - 77 891

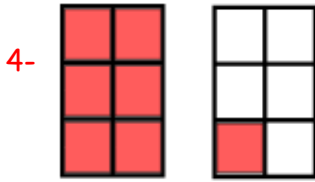
2- Sayılarını küçükten büyüğe sıraladığımızda baştan 2. sayı hangisi olur?

- A) 74 248 B) 77 009
C) 77 106 D) 77 100

8 - 12 - 16 - A - 24 - B

3- Örüntüsünde A+B toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 44 B) 46 C) 48 D) 50



Yukarıdaki şeklin boyalı kısmını gösteren kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{9}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{8}{12}$ D) $\frac{7}{6}$

5- 50 kişinin bulunduğu bir yaz kampının $\frac{2}{5}$ 'si kızdır. Buna göre kamptaki kız sayısını bulalım.

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 10

6- Bir terzi elindeki 350 metre kumaşın $\frac{5}{7}$ 'ini sattı. Geriye kaç metre kumaş kaldı?

- A) 100 B) 50 C) 250 D) 150

7- Bir mesafeyi 3 dakika 18 saniyede koşan sporcu, bu mesafeyi kaç saniyede koşmuştur?

- A) 180 B) 188
C) 190 D) 198



8- Bir otomobil saatte 90 kilometre hızla 4 saat yol aldıktan sonra geriye 40 km yolunun kaldığını görüyor. Buna göre otomobilin gideceği yolun uzunluğu kaç km'dir?

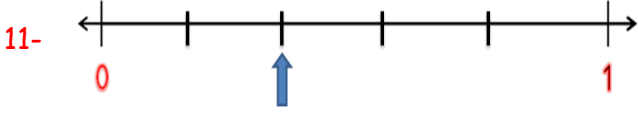
- A) 360 B) 400
C) 320 D) 410

9- Aşağıdaki kesirlerin hangisi birim kesirdir?

- A) $\frac{9}{8}$ B) $\frac{7}{12}$ C) $\frac{1}{2}$ D) $2\frac{3}{4}$

10- Bir yatılı okulda 854 kız öğrenci vardır. Kız öğrencilerden 177 eksik erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre bu okulun mevcudu kaçtır?

- A) 1531 B) 677
C) 1530 D) 678



Yukarıda işaretlenmiş kesrin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{5}$ C) $\frac{2}{4}$ D) $\frac{2}{5}$

12- Emir, bir günün $\frac{2}{6}$ 'sini uyuyarak, $\frac{1}{6}$ 'ini de oyun oynayarak geçiriyor. Buna göre geriye bir günden kaç saat kalmıştır?

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 6

13- Bir otobüs 22.15'te terminalden hareket etmiştir. Saat 03.25 'te gideceği yere ulaşan otobüs toplamda kaç saat ve dakika yol almıştır?

- A) 4 saat 10 dakika B) 5 saat 10 dakika
C) 4 saat 15 dakika D) 5 saat 15 dakika

14- Bugün günlerden cumadır. 27 gün sonra hangi gün olur?

- A) Salı B) Çarşamba
C) Perşembe D) Cuma

15- Aşağıdaki kesirlerle ilgili işlemleri yapınız.

(10 puan)

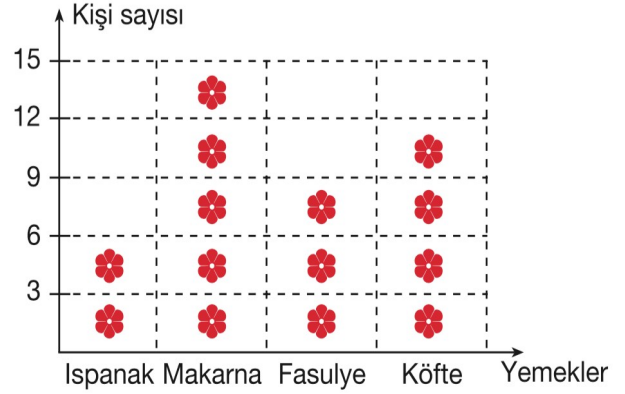
$$\frac{3}{11} + \frac{2}{11} =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{7}{10} =$$

$$3\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} =$$

$$4\frac{4}{12} - 2\frac{1}{12} =$$

Grafik: Sevdığımız Yemekler



Not: Her 3 kişiyi göstermektedir.

Aşağıdaki soruları grafiğe göre cevaplayalım.
(20 puan)

1- En sevilen yemek hangisidir?

.....

2- Fasulye sevenlerin sayısı Ispanak sevenlerden ne kadar fazladır?

.....

3- Köfte ve Fasulye sevenlerin toplam sayısı kaçtır?

.....

4- En az sevilen yemek hangisidir?

.....

5- Grafikteki tüm yemeklerin toplam sayısı kaçtır?

.....

Başarılar çocuklar ☺☺

Cevaplarınızı kontrol etmeyi unutmayın !