

Adı:	2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	
Soyadı:	4.SINIF MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI	
Sınıfı: 4/ No:		

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyarak cevaplayınız.

1) Aşağıdaki kesirlerden hangisi bileşik kesirdir?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{8}{5}$ C) $\frac{8}{9}$ D) $4\frac{2}{3}$

2) Aşağıdaki kesirlerden hangisi tam sayılı kesirdir?

- A) $2\frac{1}{7}$ B) $\frac{3}{6}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{1}{4}$

3) a) $\frac{4}{7}$, b) $\frac{1}{7}$, c) $\frac{3}{7}$, d) $\frac{6}{7}$

Yukarıdaki kesirler hangi seçenekte büyükten küçüğe doğru olarak sıralanmıştır?

- A) $a>b>c>d$ B) $d>a>c>b$
C) $b>c>a>d$ D) $a>c>d>b$

4) Kümesteki 245 tavuğun $\frac{3}{5}$ 'ü yumurtluyor. Yumurtlamayan tavuk sayısı kaçtır?

- A) 147 B) 107 C) 98 D) 85

5) Saat 15.00'da başlayan bir tenis maçında birinci set 45 dk, ikinci set 28 dk ve üçüncü set 38 dk sürmüştür. Bu durumda tenis maçı saat kaçta bitmiştir?

Çözüm:

6) Musa, ödevini yapmaya saat 17:30'da başladı. Ödevini 45 dakikada bitirdi. Musa ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?

Çözüm:

7) Aşağıdaki kesirlerden hangisi basit kesirdir?

- A) $\frac{5}{4}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $1\frac{3}{4}$

8) 120 sayısının $\frac{2}{3}$ ' si kaçtır?

- A) 60 B) 80 C) 90 D) 70

9) Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) $\frac{2}{9} > \frac{5}{9}$ B) $\frac{4}{5} > \frac{5}{5}$
C) $\frac{1}{3} > \frac{2}{3}$ D) $\frac{4}{6} > \frac{2}{6}$

10) Ali, pazara götürdüğü patateslerin $\frac{5}{9}$ ' ini satmıştır. Patateslerin kaçta kaç satılmamıştır?

- A) $\frac{1}{9}$ B) $\frac{3}{9}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{5}{9}$

11) $\frac{8}{9} > \frac{a}{b} > \frac{2}{9}$ sıralamada verilmeyen $\frac{a}{b}$ kesri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) $\frac{7}{9}$ B) $\frac{3}{9}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{5}{9}$

12) Özlem, 26.09.2018 tarihinde doğmuştur. Beyza, ise Özlem'in doğumundan 3 yıl 6 ay 15 gün önce doğmuştur. Beyza'nın doğum tarihini bulunuz?

Çözüm:

13) Manavda 3 kg elma 12 TL'dir. 20 kg elma alan Burçin, manava kaç lira ödemiştir?

A) 78 B) 77 C) 83 D) 80

14) $75 + \dots = 900 \div 10$

Yukarıdaki matematiksel ifadede eşitliğin sağlanabilmesi için noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

A) 15 B) 30 C) 35 D) 45

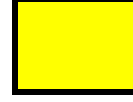
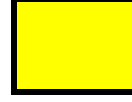
15) Modellenen basit, bileşik ve tam sayılı kesirleri noktalı yerlere yazınız.



..
—
..



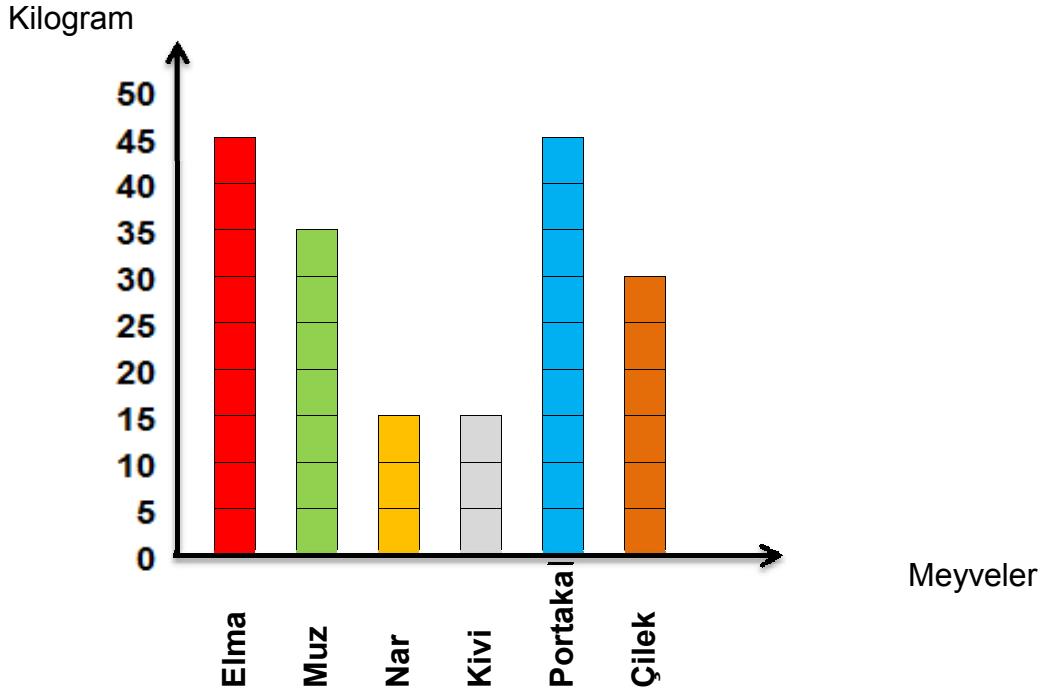
..
—
..



..
—
..

16) Aşağıdaki grafiğe göre soruları cevaplayınız.

Grafik: Manavın bir haftada sattığı meyveler



a) Manav bir haftada en çok hangi meyvelerden satmıştır?

b) Manav bir haftada en az hangi meyvelerden satmıştır?

c) Manav bir haftada toplam kaç kilogram meyve satmıştır?

d) Manav toplam kaç kilogram elma ve portakal satmıştır?

e) Manavın çileğin kilogramını 5 TL'den satarsa kaç lira kazanır?