

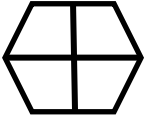
Adı Soyadı:.....

Okul No:.....

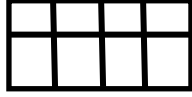
Puan:

1) Aşağıdakilerden hangisi kesir olamaz?

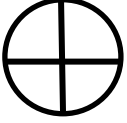
A)



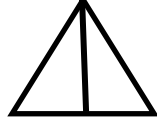
B)



C)



D)



2) “ Sıla, doğum günü için aldığı pastayı eş parçalara ayırıyor.” Sıla’nın ayırdığı eş parçalara ne ad verilir?

A) pay

B) payda

C) pasta dilimi

D) kesir çizgisi

3) Aşağıdakilerden hangisini miligram ile alırsınız?

A) odun

B) süt

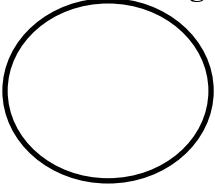
C) ilaç

D) peynir

4) Aşağıdaki kesirleri okuyunuz.

*** $5\frac{1}{13}$:*** $\frac{4}{2}$:*** $\frac{5}{8}$:

5) 03.15’i saatte gösteriniz.



6) Aşağıda verilen kesirlerden hangisi birim kesirdir?

A) $3\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{13}$ C) $\frac{2}{20}$ D) $\frac{5}{1}$

7) $\frac{5}{2}$ kesri sayı doğrusunda hangi rakamlar arasında yer alır?

A) 0 ve 1 arası

B) 1 ve 2 arası

C) 2 ve 3 arası

D) 3 ve 4 arası

8) Aşağıdakilerden hangisi basit kesir değildir?A) $\frac{4}{4}$ B) $\frac{3}{50}$ C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{7}{10}$ 9) $\frac{6}{6}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{12}$, $3\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{10}{20}$

Kesirlerinden kaç tanesi bileşik kesirdir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 5

10) Saat 12.55’te yatan bir bebek, 18.00 da uyanıyor. Bu bebek ne kadar süre uymuştur?

A) 6 saat

B) 5 saat 55 dakika **İŞLEM:**

C) 5 saat 5 dakika

D) 6 saat 55 dakika

11) Sıla evdeki 3 kg’lık pirinçleri yarımsar kiloluk poşetlere koyuyor. Buna göre bu pirinçler için kaç poşete ihtiyacı vardır?

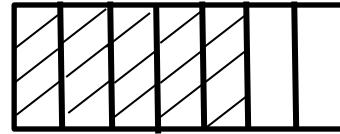
A) 6 poşet

B) 5 poşet **İŞLEM:**

C) 4 poşet

D) 2 poşet

11)



Yukarıdaki şekil hangi kesri göstermektedir?

A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{8}{8}$ C) $\frac{6}{8}$ D) $\frac{8}{6}$

12) Aşağıdaki saatleri okuyunuz.

03.20:

21.30:

11.45:

22.40:

13) $\frac{4}{4}$, $\frac{5}{20}$, $3\frac{3}{7}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{21}{8}$ kesirlerinden kaç tanesi bir bütünü gösterir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

14) $\frac{7}{4}$ kesrini sayı doğrusunda göster.

15) $\frac{2}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}, \frac{4}{8}$ basit kesirleri küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız.

16) 12.05.1952 yılında doğup, 06.02.2015 yılında ölen bir insanın yaşı kaçtır?

17) Aşağıdaki noktalı yerlere $<, >, =$ işaretlerini koyunuz.

$$\frac{1}{5} \dots\dots \frac{4}{5}$$

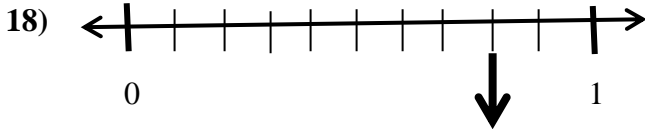
$$\frac{3}{10} \dots\dots \frac{5}{10}$$

$$\frac{5}{9} \dots\dots \frac{3}{9}$$

$$\frac{10}{15} \dots\dots \frac{8}{15}$$

$$\frac{1}{2} \dots\dots \frac{2}{4}$$

$$\frac{5}{20} \dots\dots \frac{1}{4}$$



Noktalı yere hangi kesir gelmelidir?

A) $\frac{8}{10}$

B) $\frac{5}{10}$

C) $\frac{3}{8}$

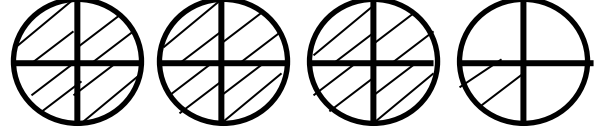
D) $\frac{2}{5}$

19) $4\frac{3}{5}$ kesrini sayı doğrusunda gösteriniz

20) Basit kesirler sayı doğrusunda gösterilirken hangi rakamlar arasında yer alır?

- A) 4 ve 5
B) 3 ve 4
C) 2 ve 3
D) 0 ve 1

21)



Yukarıda şeklin kesir olarak yazımı nasıldır?

A) $4\frac{4}{13}$

B) $\frac{13}{2}$

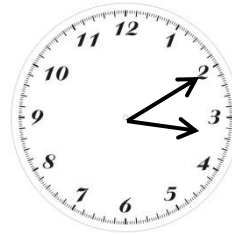
C) $\frac{10}{4}$

D) $\frac{13}{4}$

22) Bir tren 21.25'te çıktığı yola saat 04.25'te vardığına göre saat kaç olmuştur?

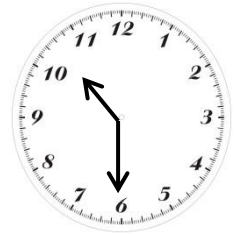
İŞLEM:

23)



Öğleden önce:

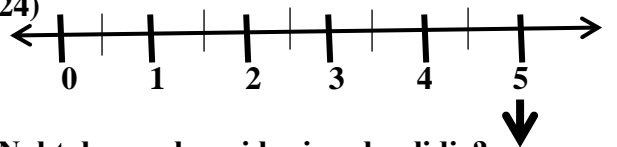
Öğleden sonra:



Öğleden önce:

Öğleden sonra:

24)



Noktalı yere hangi kesir gelmelidir?

A) $\frac{2}{5}$

B) $\frac{5}{1}$

C) $\frac{10}{2}$

D) $\frac{10}{3}$

25) $3\frac{1}{6}$ kesrini şekille gösteriniz.