

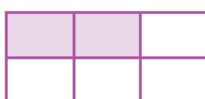
Adı:
Soyadı:



MATEMATİK
Tema Değerlendirme

Tarih
...../...../2020

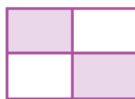
1



Yukarıdaki şenin renkli kısmı, aşağıdakilerden hangisini ifade etmektedir?

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

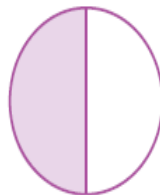
2



Yukarıdaki kesir için aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Bir bütün 4 eş parçaya ayrılmış ve 2'si boyanmıştır.
B) Kesir şeklinde gösterimi $\frac{2}{4}$ 'tür.
C) Dört bölü iki şeklinde okunur.
D) Dörtte iki şeklinde ifade edilir.

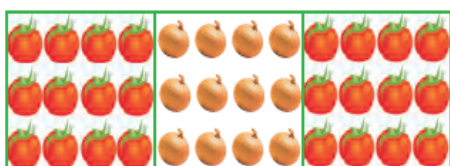
3



Yukarıdaki şenin için aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- A) Yarım B) Bütün
C) Tam D) Çeyrek

4

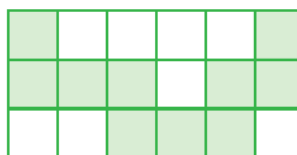


Domates Soğan Domates

Yukarıdaki tarlanın domates ekili alanı kesir olarak ifade edildiğinde aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

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

5



Yukarıdaki şenin ifade eden kesrin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

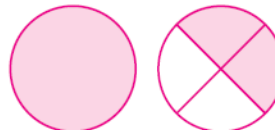
- A) Onda on sekiz
B) On sekiz bölü on
C) Sekiz bölü on
D) On sekizde on

6

Aşağıdaki kesirlerden hangisi basit kesirdir?

- A) $1\frac{5}{6}$ B) $\frac{9}{8}$ C) $\frac{7}{5}$ D) $\frac{4}{6}$

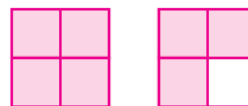
7



Yukarıda şenille gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{2}{4}$ B) $\frac{2}{8}$ C) $\frac{6}{2}$ D) $1\frac{2}{4}$

8



Yukarıdaki şenin ifade ettiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{8}{7}$ B) $\frac{7}{9}$ C) $\frac{7}{4}$ D) $\frac{8}{9}$

9

Aşağıdaki kesirlerden hangisi en büyktür?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{4}{7}$ C) $\frac{5}{7}$ D) $\frac{6}{7}$

10

$$\frac{5}{18} < \frac{7}{18} < \dots < \frac{18}{18}$$

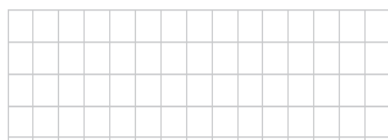
Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi **gelemez**?

- A) $\frac{6}{18}$ B) $\frac{8}{18}$ C) $\frac{10}{18}$ D) $\frac{12}{18}$

11

Seyma Hanım, 550 TL parasının $\frac{2}{5}$ 'sini harcadı.

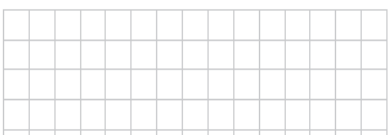
Seyma Hanım'ın kaç lirası kalmıştır?



12

Bir bidondaki 30 litre kolonyanın $\frac{1}{5}$ 'i yarınlık şişelere dolduruldu.

Bu iş için kaç şşe kullanılmıştır?



13

Sema, bir günün $\frac{3}{8}$ 'ünü uyuyarak geçirmektedir.

Buna göre Sema, günde kaç saat uyumaktadır?

- A) 9 B) 10
C) 11 D) 12

14

$\frac{2}{5}$ 'si 18 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30 B) 35
C) 40 D) 45

15

120 yumurtanın $\frac{1}{5}$ 'i kırılmış, $\frac{3}{5}$ 'ü satılmıştır.

Geriye kaç yumurta kalır?

- A) 16 B) 24
C) 32 D) 38

16

369 sayısının $\frac{6}{9}$ 'sı ile $\frac{2}{9}$ 'sı arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 132 B) 146
C) 164 D) 188

17

240 kişilik sinema salonunda koltukların 60 tanesi boştur. Salondaki seyircilerin ise $\frac{4}{9}$ 'ü kadın, diğerleri erkektir.

Bu salonda kaç erkek seyirci vardır?

- A) 100 B) 104
C) 110 D) 112

18

 Yandaki kolonyanın $\frac{2}{5}$ 'si yarımsıar litrelik şişelere doldurulmuştur.

Bu iş için kaç şişe kullanılmıştır?

- A) 8 B) 10
C) 16 D) 18

19

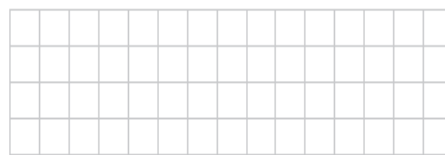
Bir tarlanın $\frac{2}{5}$ 'sine domates, $\frac{1}{5}$ 'ine salatalık dikilmiştir.

Bu tarlanın ne kadarına domates ve salatalık dikilmiştir?

20

Bir tarladan toplanan patatesin $\frac{3}{7}$ 'ü pazarda, $\frac{2}{7}$ 'si markette satıldı.

Patatesin ne kadarı satılmıştır?



21



Sayı doğrusuna göre $B - A$ işleminin sonucu hangisidir?

- A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{8}{7}$ D) $\frac{11}{7}$

22

Bir bahçenin $\frac{2}{8}$ 'sine soğan, $\frac{3}{8}$ 'üne biber, kalan kısmına da domates dikilmiştir.

Domates dikilen kısmın bahçenin kaçta kaçıdır?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{4}{8}$ D) $\frac{5}{8}$

23

$$\frac{4}{8} + \frac{?}{8} = \frac{7}{8}$$

Yukarıdaki işlemde, soru işaretini yerine hangisi yazılmalıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

24

$$\blacksquare - \frac{4}{8} = \frac{1}{8}$$

Yukarıdaki işlemde \blacksquare yerine hangisi gelmelidir?

- A) $\frac{5}{8}$ B) $\frac{8}{5}$ C) $\frac{8}{8}$ D) $\frac{5}{10}$

25

$\frac{9}{\bullet + 3}$ basit kesrinde \bullet yerine yazılabilecek en küçük rakam kaçtır?

26



Yukarıdaki sayı doğrusu üzerinde A ve B harflerine karşılık gelen kesirlerin toplamı kaçtır?

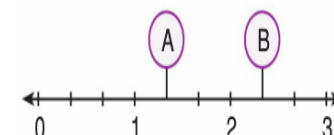
- A) 2 B) $\frac{2}{4}$ C) $\frac{6}{4}$ D) $\frac{6}{4}$

27



Sayı doğrusundaki A ve B harflerine karşılık gelen kesirlerin farkı kaçtır?

28



Yukarıdaki sayı doğrusuna göre A ve B noktalarını gösteren kesirlerin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

29



Yandaki bidonun $\frac{2}{5}$ 'sında 58 litre su vardır.

Buna göre, bidonun tamamı kaç litre su alır?

- A) 145L B) 150L C) 155L D) 160L

30

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu $\frac{4}{3}$ 'ten büyükür?

- A. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$ B. $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$
C. $\frac{8}{9} + \frac{6}{9}$ D. $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$