

3.SINIFLAR

MATEMATİK DERSİ

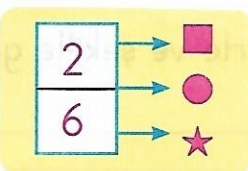
KESİRLER KONUSU

KAZANIM ÖLÇME

TESTİ

ADI	SOYADI	SINIFI	NO	D	Y	B

KESİRLER KONUSU KAZANIM ÖLÇME TESTİ



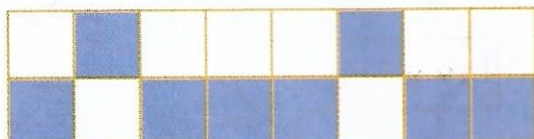
1- Yukarıdaki kesrin terimleri hangi sıkta doğru olarak verilmiştir?

- | | | |
|------------------|---|---|
| A) Pay | $\frac{\text{■}}{\text{Kesir çizgisi}}$ | Payda |
| B) Pay | Payda | $\frac{\text{Kesir çizgisi}}{\text{Kesir çizgisi}}$ |
| C) Kesir çizgisi | Pay | Payda |



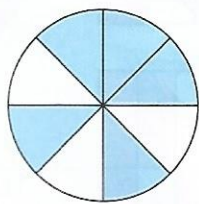
2- Yukarıdaki şeklin belirttiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

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



3- Yukarıda modellenen kesir hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

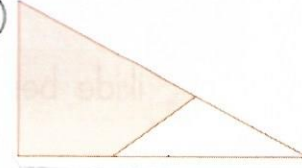
- A) $\frac{6}{14}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{8}{16}$



4- Verilen şekildeki boyalı kısmın belirttiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?

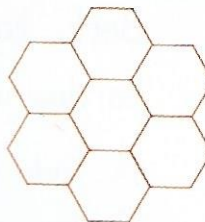
- A) $\frac{5}{9}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{5}{8}$

5- Aşağıdaki şekillerden hangisi bir kesri göstermez?

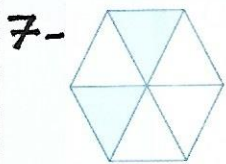
- A) 
- B) 
- C) 

Asude yandaki şekil $\frac{5}{7}$ 'ini boyuyor.

6- Buna göre aşağıdakilerden hangisi olmuş olabilir?



- A. 
- B. 
- C. 



7- Yanda modellenen kesir sayısı için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Payında 2 vardır.
- B) Paydasında 6 vardır.
- C) Şeklin 4 parçası alınmıştır.

8- Aşağıdakilerden hangisi yedide beş kesrini gösterir?

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

9- Okunuşu "sekizde yedi" olan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{1}{8}$
- B. $\frac{7}{8}$
- C. $\frac{8}{7}$

10- $\frac{1}{9}$ kesri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kesrin birimidir.
- B) 9 eş parçadan birini anlatır.
- C) Paydasında 1 vardır.

11- $\frac{9}{20}$ kesrinin birim kesri kaçtır?

- A) $\frac{1}{9}$
- B) $\frac{1}{20}$
- C) $\frac{3}{20}$

Sekizde beş
Dört bölü yedi

$\frac{8}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{7}$
---------------	---------------	---------------

12- Kutuda okunuşu yazmayan kesir hangisidir?

- A) $\frac{8}{5}$
- B) $\frac{5}{8}$
- C) $\frac{4}{7}$

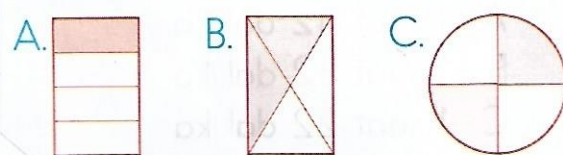
Doğum günü pastamı
13 eş parçaya ayırdım.
9 parçasını arkadaş-
larımı verdim.



13- Beyza pastasının kaçta kaçını arkadaşlarına vermiştir?

- A. $\frac{9}{13}$
- B. $\frac{4}{13}$
- C. $\frac{4}{9}$

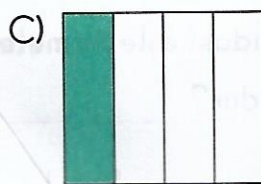
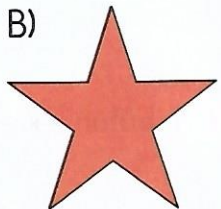
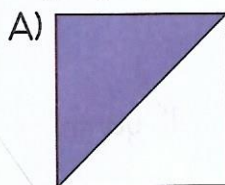
14- Aşağıdaki eş parçalara bölünen bütünlere den hangisinin birim kesri kadarı boyanmıştır?



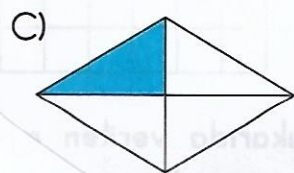
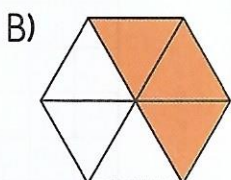
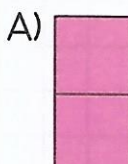
15- $\frac{8}{23}$ kesri kaç birim kesrin bir araya gelmesiyle oluşur?

- A) Yirmi üç
- B) Sekiz
- C) On beş

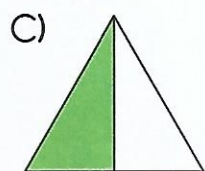
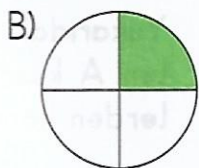
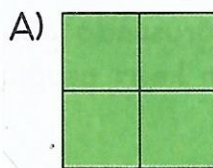
16- Aşağıdaki modellemelerden hangisi çeyreği ifade eder?



17- Aşağıdaki modellemelerden hangisi yarımı ifade eder?



18- Aşağıdaki modellemelerden hangisi bir bütünü ifade eder?



19- Aşağıdaki kesirlerden hangisi bir çeyreği gösterir?

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

20- Aşağıdaki kesirlerden hangisi yarımı göstermektedir?

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

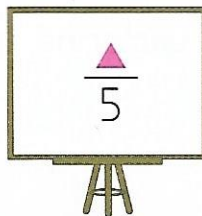
21- Aşağıdakilerden hangisi bütünün kesir gösterimidir?

- A. $\frac{1}{1}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{4}$

22- Kaç tane $\frac{1}{8}$ bir bütün eder?

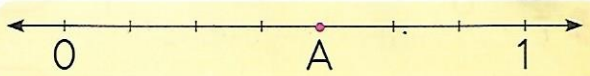
- A. 6 B. 7 C. 8

Öğretmeni Beyzâdan tahtaya okunuşu "beşte iki" olan kesri yazmasını istedi.



23- Büşra "▲" yerine hangi sayıyı yazmalıdır?

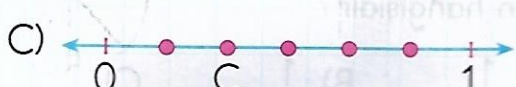
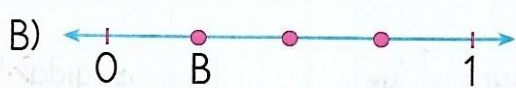
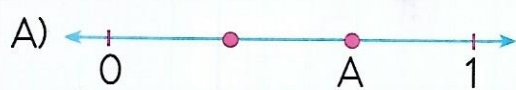
- A. 1 B. 2 C. 5



24- Yukarıda sayı doğrusu ile gösterilen kesirde A noktası şeclin kaçta kaçını göstermektedir?

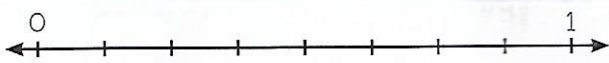
- A) $\frac{4}{6}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{4}{7}$

25- Aşağıdaki sayı doğrularının hangisinde belirtilen nokta kesrin birimidir?



26- Sayı doğrusundaki A noktasının kesir olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

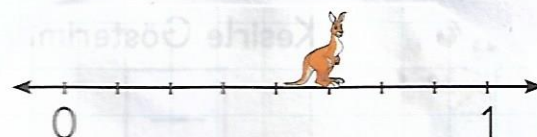
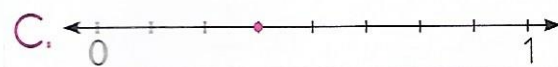
- A) $\frac{3}{10}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{4}{10}$



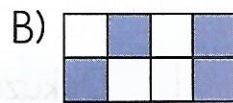
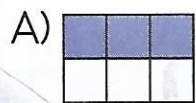
27- Aşağıdaki kesirlerden hangisi yukarıda sayı doğrusunda gösterilemez?

- A) $\frac{4}{8}$ B) $\frac{6}{8}$ C) $\frac{8}{7}$

28- Yanda modelle-nen kesrin sayı doğrusunda gös-terilişi hangisi-dir?



29- Kangurunun sayı doğrusunda gös-terdiği kesrin model ile gösterilişi hangisidir?

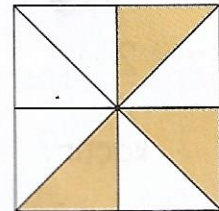


30- Sayı doğrusunda A ve B nok-talarını ifade eden kesir sayıları aşağıdakilerden hangisidir?

A. A $\rightarrow \frac{5}{10}$ B $\rightarrow \frac{9}{10}$

B. A $\rightarrow \frac{4}{10}$ B $\rightarrow \frac{9}{10}$

C. A $\rightarrow \frac{3}{10}$ B $\rightarrow \frac{8}{10}$



31- Murat, 84 liranın $\frac{1}{4}$ 'ini harcadı. Murat'ın geriye kaç lirası kalmıştır?

- A) 21 B) 63 C) 66



32- 36 balonun $\frac{2}{4}$ 'si patladı. Geriye kaç balon kalmıştır?

- A) 20 B) 18 C) 22

33- Kırtasiyeci 3 düzine kalemin $\frac{1}{3}$ 'ini sattı. Geriye kaç kalem kalmıştır?

- A) 24 B) 12 C) 20

34- Aylin kitabılarının 48 sayfasının $\frac{1}{3}$ 'ini okudu. 7 sayfa daha okuduğunda kaç sayfa kitap okumuş olur?

- A) 14 B) 16 C) 23

35- Annem 12 metre kumaşın $\frac{3}{4}$ 'ünü kullandı. Geriye kaç metre kumaş kaldı?

- A) 7 B) 3 C) 9

36- 2 düzine yumurtanın $\frac{3}{6}$ 'sını kullandım. Geriye kaç yumurta kalmıştır?

- A) 8 B) 9 C) 12

37- 70 sayısının $\frac{1}{5}$ 'inin 25 fazlası aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 39 B) 40 C) 41

38- $\frac{1}{3}$ 'i 17 olan sayının tamamı kaçtır?

- A) B) C)



- 39- Mehmet'in, Ramazan Bayramı'nda topladığı harçlıklar yukarıda görülmektedir. Mehmet parasının $\frac{4}{6}$ 'sıyla en çok beğendiği spor ayakkablarını alıyor. Mehmet'in geriye kaç TL'si kalmıştır?
- A) 30 B) 60 C) 90

- 40- 72 sayfalık kitabın $\frac{3}{8}$ 'ini okudum.



Suna'nın kitabımda okumadığı sayfa sayısı kaçtır?

- A) 27 B) 45 C) 56

Bir kırtasiyeci aldığı 8 düzine kalemin $\frac{1}{4}$ 'ini tanesini 5 liradan, kalanını da taneşini 2 liradan satıyor.

- 41- Kırtasiyeci bu satıştan kaç lira elde eder?
- A) 264 B) 254 C) 214

- 42- İki basamaklı **en büyük** sayının $\frac{1}{3}$ 'ünün 2 katı kaçtır?
- A) B)
C)

- 43- Sınıfımızdaki 40 öğrencinin $\frac{5}{8}$ 'i kız, diğerleri erkek öğrencidir. Sınıfımızdaki erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?
- A. 15 B. 20 C. 25

- 44- Yarım kilogramı 12 ₺ olan zeytinden 2 kilogram aldık. Kaç lira ödedik?
- A. 44 B. 48 C. 52



- 45- Yukarıdaki şeklin bir parçası 24 ise taralı olmayan kısmın toplamı kaçtır?
- A) 48 B) 72 C) 120