

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Kesirler Yaprak Test-1

1 Aşağıdaki şekillerden hangisi kesir değildir?

(A)



(B)



(C)



2 Aşağıdakilerden hangisi birim kesirdir?

(A)

$$\frac{5}{1}$$

(B)

$$\frac{1}{5}$$

(C)

$$\frac{5}{5}$$



3 Yukarıdaki şekle göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

(A)

Paydası 6'dır.

(B)

Payı 2'dir.

(C)

İkide altı diye okunur.



4 Yukarıdaki görselde sarı balıkların sayısı kesir olarak nasıl yazılır?

(A)

$$\frac{3}{9}$$

(B)

$$\frac{3}{6}$$

(C)

$$\frac{9}{3}$$

5 Aşağıdaki kesirlerden hangisi bütün kesirdir?

(A)

$$\frac{5}{5}$$

(B)

$$\frac{1}{2}$$

(C)

$$\frac{6}{10}$$



6 Yukarıdaki kesrin birim kesri aşağıdakilerden hangisidir?

(A)

$$\frac{8}{1}$$

(B)

$$\frac{1}{8}$$

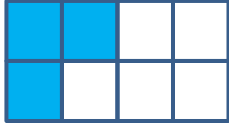
(C)

$$\frac{2}{8}$$

Adı :
Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Kesirler Yaprak Test-1



7 Yukarıda verilen kesirde kaç tane birim kesir vardır?


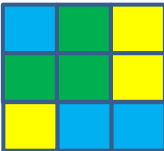

- (A) 8 (B) 5 (C) 3



8 Yukarıdaki sayı doğrusunda A noktasına karşılık gelen kesir hangisidir?

- (A) $\frac{4}{6}$ (B) $\frac{5}{8}$ (C) $\frac{4}{7}$

9 Bir torbadaki misketlerin $\frac{2}{9}$ 'i sarı, misketlerin $\frac{5}{9}$ 'i yeşil, geri kalanı mavidir. Aşağıdakilerden hangisi bu şekli ifade etmektedir?

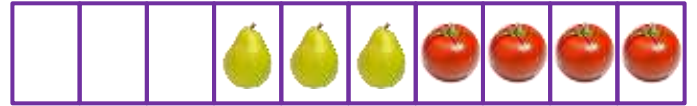
- (A)  (B)  (C) 

10 Bir kümesteki 66 hayvanın $\frac{1}{3}$ 'i horoz, geri kalanı tavuktur. Kaç tane tavuk vardır?

- (A) 22 (B) 44 (C) 33

11 Babam 92 TL parasının $\frac{1}{4}$ 'ini bana harçlık verdi. Ben de paramla 10 liraya kitap aldım. Geriye kaç lira param kaldı?

- (A) 13 TL (B) 23 TL (C) 15 TL



12 Yukarıdaki şekilde domateslerin sayısı kesir olarak nasıl yazılabilir?

- (A) $\frac{10}{4}$ (B) $\frac{6}{10}$ (C) $\frac{4}{10}$

Doğru :

Yanlış:

- 1 (A) (B) (C) 7 (A) (B) (C)
2 (A) (B) (C) 8 (A) (B) (C)
3 (A) (B) (C) 9 (A) (B) (C)
4 (A) (B) (C) 10 (A) (B) (C)
5 (A) (B) (C) 11 (A) (B) (C)
6 (A) (B) (C) 12 (A) (B) (C)

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1

Doğru :

Yanlış:.....

- | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | A | B | <input checked="" type="radio"/> |
| 2 | A | <input checked="" type="radio"/> | C |
| 3 | A | B | <input checked="" type="radio"/> |
| 4 | <input checked="" type="radio"/> | B | C |
| 5 | <input checked="" type="radio"/> | B | C |
| 6 | A | <input checked="" type="radio"/> | C |

- | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 7 | A | B | <input checked="" type="radio"/> |
| 8 | <input checked="" type="radio"/> | B | C |
| 9 | A | B | <input checked="" type="radio"/> |
| 10 | A | <input checked="" type="radio"/> | C |
| 11 | <input checked="" type="radio"/> | B | C |
| 12 | A | B | <input checked="" type="radio"/> |