

4. Sınıf Matematik 4. Ünite Değerlendirme Testi Çöz

1. Aşağıdaki kesirlerden hangisi yarım-
dan küçüktür?

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

B) $\frac{1}{2}$

C) $\frac{9}{16}$

D) $\frac{4}{7}$

Cevap : A

2. Kevser cebindeki 15 TL harçlığın 13 TL
sini harcamıştır.

**Buna göre Kevser'in harcadığı para-
nın kesir olarak ifadesi aşağıdakiler-
den hangisidir?**

A) $\frac{2}{15}$

B) $\frac{13}{15}$

C) $\frac{15}{13}$

D) $\frac{15}{2}$

Cevap : B

3. $\frac{3}{19} + \frac{4}{19} - \frac{6}{19}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{4}{19}$ B) $\frac{3}{19}$ C) $\frac{2}{19}$ D) $\frac{1}{19}$

Cevap : B

4. $\frac{6}{5} < \frac{*}{5} < 2$

**sıralamasının doğru olması için “*”
sembolünün alabileceği doğal sayı-
lar aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 7, 8
B) 7, 8, 9
C) 6, 7, 8, 9
D) 7, 8, 9, 10

Cevap : B

5. $\left(2\frac{1}{7} - 1\frac{3}{7}\right) - \frac{4}{7}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{1}{7}$

B) $\frac{2}{7}$

C) $\frac{3}{7}$

D) $\frac{4}{7}$

Cevap : A

6. I. $1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} - 3\frac{1}{3} = 0$

II. $2\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7} < 1$

III. $\frac{13}{18} + \frac{5}{18} < \frac{23}{18} - \frac{1}{18}$

Yukarıdaki işlemlerden hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) I ve III

C) II ve III

D) I, II ve III

Cevap : C

7. $\frac{21}{17} + \frac{4}{17} - \frac{8}{17}$

işleminin sonucu için aşağıdaki ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

I. Doğal sayıdır.

II. En küçük rakamdır.

III. 1 dir.

IV. $\frac{1}{17}$ dir.

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Cevap : B

8. $\frac{15}{2} - \frac{1}{2} - \frac{11}{2}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $\frac{1}{2}$

B) 1

C) $\frac{3}{2}$

D) 2

Cevap : C

9. $4\frac{3}{2} + \frac{1}{2} - \frac{7}{2}$

işleminin sonucu kaçtır?

A) $1\frac{1}{2}$

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

C) $\frac{7}{2}$

D) $4\frac{1}{2}$

Cevap : B

10. I. $\frac{120}{10} - \frac{110}{10} = 1$

II. $4\frac{3}{17} + \frac{5}{17} - 3\frac{3}{17} = \frac{22}{17}$

III. $\frac{15}{15} - \frac{3}{15} - \frac{12}{15} = 1$

Yukarıda verilen işlemlerden hangilerinin sonuçları doğrudur?

A) I ve III

B) II ve III

C) I ve II

D) I, II ve III

Cevap : C

11.

$3\frac{2}{5}$	★	$2\frac{4}{5}$
$\frac{5}{9}$	▲	$\frac{5}{4}$
$\frac{12}{5}$	■	$\frac{12}{5}$

Yukarıdaki kesirlerin arasında verilen ★, ▲ ve ■ sembolleri yerine “<, =, >” işaretlerinden uygun olanlar yazılacaktır.

Buna göre ★, ▲ ve ■ sembollerinin bulunduğu sütunun doğru doldurulmuş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A)

>
<
>
- B)

<
>
=
- C)

<
>
<
- D)

>
<
=

Cevap : C

12. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) 2 kilogramın $\frac{2}{5}$ si 800 gramdır.

B) 1 saatin $\frac{3}{4}$ ü 45 dakikadır.

C) 60 sayısının $\frac{3}{5}$ ü 36 dır.

D) 3 metrenin $\frac{1}{6}$ i 5 cm dir.

Cevap : C

13.



Yukarıda verilen sayı doğrusunda 1 ile 2 arası üç eş parçaya ayrılmıştır.

Buna göre A kesri aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{1}{3}$

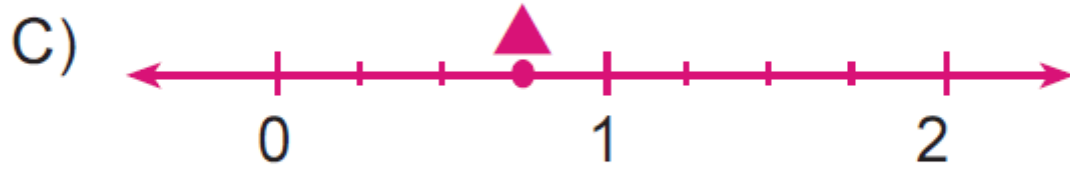
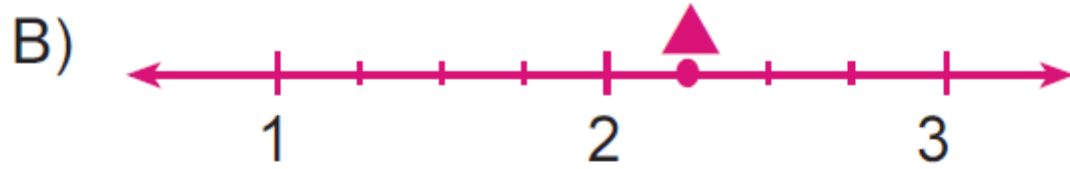
B) $\frac{2}{3}$

C) $1\frac{1}{3}$

D) $1\frac{2}{3}$

Cevap : C

14. Aşağıdaki sayı doğrusu modellerinin hangisinde ▲ sembolü $\frac{3}{4}$ kesrine karşılık gelir?



Cevap : C

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)