

Konu Testleri

4.Ünite Değerlendirme Testi

1. $\frac{4}{5}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{4}{4}$ kesirlerini büyükten küçüğe sıralarsak 3. kesir hangisi olur?

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{4}{4}$ C) $\frac{4}{3}$ D) $\frac{4}{6}$

2. Yukarıdaki kesirlerden en büyük ve en küçük kesir hangileridir?

- A) $\frac{4}{3}$ ve $\frac{4}{6}$ B) $\frac{4}{3}$ ve $\frac{4}{4}$ C) $\frac{4}{5}$, $\frac{4}{6}$ D) $\frac{4}{6}$ ve, $\frac{4}{4}$

3. Aşağıdaki kesirlerden hangisi $\frac{4}{5}$ kesrine denk kesirdir?

- A) $\frac{4}{4}$ B) $\frac{4}{8}$ C) $\frac{15}{20}$ D) $\frac{16}{20}$

4. $\frac{2}{3}$ kesrini genişlettiğimizde hangi kesir denk değildir?

- A) $\frac{4}{6}$ B) $\frac{12}{18}$ C) $\frac{16}{21}$ D) $\frac{28}{42}$

5. $\frac{20}{24}$ Kesrini sadeleştirdiğimizde hangisi en doğrudur?

- A) $\frac{4}{6}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{4}{5}$

6. $\frac{x}{6} < \frac{5}{6}$ olabilmesi için yerine kaç tane sayı yazabiliriz?

- A) 4
B) 5
C) 3
D) 2

7. $\frac{16}{5}$, $\frac{8}{7}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{11}{8}$ kesirleri hangi çeşit kesirdir?

- A) Basit
B) Tamsayılı
C) bütün
D) bileşik

8. $\frac{39}{7}$ Bileşik kesrine karşılık gelen tamsayılı kesir hangisidir?

- A) $3\frac{9}{7}$ B) $\frac{4}{7}$ C) $7\frac{4}{7}$ D) $5\frac{4}{7}$

9. $4\frac{4}{13}$ kesrine karşılık gelen bileşik kesir hangisidir?

- A) $\frac{52}{4}$ B) $4\frac{52}{4}$ C) $\frac{56}{13}$ D) $\frac{52}{13}$

10. $32,03 > \star$ ise \star yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) 32,1
B) 32,3
C) 32,05
D) 32,003

11. $6,0A7 > 6,087$ ise A yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 7
B) 8
C) 9
D) 0

12. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $0,48 > 0,5 > 0,2$
B) $1,02 > 1,11 > 1,121$

Konu Testleri

C) $0,6 > 0,06 > 0,16$

D) $1,7 > 1,07 > 1,007$

13. $6 + 3,9 + 3,09$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 7,05

B) 6,69

C) 12,09

D) 12,99

14. $20,72 + \star = 26,018$ ise \star yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) 6,718

B) 6,198

C) 5,718

D) 5,298

15. $10 - \blacksquare = 2,075$ ise \blacksquare yerine gelecek sayı kaçtır?

A) 7,925

B) 7,25

C) 6,125

D) 6,25

16. Bir kutuda 16 kırmızı, 20 pembe, 14 mavi boncuk vardır. Buna göre kırmızı boncukların sayısı kutudaki tüm boncukların yüzde kaçdır?

A) %16

B) %32

C) %48

D) %64

17. Aşağıdaki ondalık kesirlerden hangisi % 73'e karşılık gelir?

A) 0,73

B) 7,03

C) 7,3

D) 73,00

18. Bir kutudaki 25 çikolatanın 13 tanesi yenmiştir. Geriye kutudaki çikolataların yüzde kaç kalmıştır?

A) % 26

B) % 36

C) % 38

D) % 48

19. 20 m, 400 cm ve 2500 mm'nin toplamı kaç metre eder?

A) 26,5

B) 22,9

C) 20,29

D) 20,65

20. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A) $2600 \text{ cm} = 26 \text{ m}$

B) $12 \text{ m} = 0,012 \text{ mm}$

C) $70 \text{ mm} = 7 \text{ cm}$

D) $0,06 \text{ m} = 6 \text{ cm}$