

Konu Testleri

2.Ünite Değerlendirme Testi

1 - Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$ B) $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$
C) $\frac{3}{6} < \frac{5}{6}$ D) $\frac{3}{4} < \frac{1}{6}$

2- Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{3}{4} > \frac{7}{12}$ B) $\frac{3}{4} > \frac{7}{12}$
C) $\frac{7}{12} > \frac{3}{4}$ D) $\frac{7}{12} < \frac{3}{4}$

3- $\frac{16}{5} \times a = \frac{4}{9}$ İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi?

- A) $\frac{5}{36}$ B) $\frac{36}{5}$ C) $\frac{20}{142}$ D) $\frac{142}{20}$

4- $\frac{6}{10} : \frac{3}{5}$ İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisi?

- A) 1 B) $\frac{3}{10}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{1}{10}$

5- Bir bakkalda her birinde $\frac{3}{4}$ kg şeker bulunan paketlerden 3 tanesi satılıyor. Satılan şekerler kaç kilogramdır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $2\frac{1}{4}$ C) $2\frac{1}{3}$ D) $6\frac{8}{15}$

6- 3 pastadan her birinin $\frac{3}{4}$ 'ü yenmiştir. Yenilen pasta miktarı ne kadardır?

- A) $4\frac{1}{2}$ B) $2\frac{4}{5}$ C) $2\frac{1}{4}$ D) $6\frac{8}{15}$

7- Bir kavanozun $7\frac{1}{2}$ 'si bal ile doluydu. Kavanozun $3\frac{1}{2}$ 'sinde bulunan bal kahvaltıda tüketildi. Geriye kalan balın, kavanozun kaçta kaç kadardır?

- A) $4\frac{1}{2}$ B) $10\frac{1}{2}$ C) $5\frac{1}{2}$ D) $12\frac{1}{4}$

8- Dikdörtgen biçimindeki bir bahçenin $\frac{3}{4}$ 'ünde elma, $\frac{1}{8}$ 'inde armut ağaçları vardır. Bu bahçede elma ağaçlarının bulunduğu bölümün, armut ağaçlarının bulunduğu bölümden ne kadar fazladır?

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

9- Dikdörtgen biçimindeki bir seranın $\frac{2}{7}$ 'sinde lale, $\frac{3}{7}$ 'sinde gül yetiştirilmektedir. Bu seranın ne kadarının lale ve gül yetiştirilmek için kullanılmıştır?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $5\frac{1}{4}$ C) $\frac{6}{7}$ D) $7\frac{1}{10}$

10- Bir spor kulübündeki sporculardan $\frac{1}{5}$ 'i yüzmeye, $\frac{3}{10}$ 'u basketbol, $\frac{8}{20}$ 'si de futbol ile ilgilenmektedir. Yüzme, basketbol ve futbol ile ilgilenenlerin, bu kulübün tüm sporcularının kaçta kaç kadardır?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{5}{7}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $9\frac{1}{10}$

11 - Çözümlemesi $(2 \times 1) + (3 \times 0,1) + (4 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$ olan sayı hangisidir?

- A) 2,346 B) 0,346 C) 23,46 D) 3,346

12- Çözümleşi $(3 \times 1) + (7 \times 0,1) + (6 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$ olan sayı hangisidir?

- A) 2,765 B) 3,765 C) 37,65 D) 0,765

13- 9,78 ondalık kesrinin yaklaşık değeri kaçtır?

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

14- 24,914 ondalık kesrinin yaklaşık değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 24,9 B) 24,7 C) 24,8 D) 24,6

15- $6 : 2,4$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,5 B) 2,5 C) 25 D) 2,54

16- $3 : 0,6$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 2

17- $6,72 \times 2,8$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 19,618 B) 18,816
C) 19,781 D) 19,816

18- $5,3 \times 2,06$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 10,918 B) 10,916
C) 11,781 D) 10,189

19- Ege'nin 15, Can'ın 21 bilyesi var. İki arkadaşın bilye sayılarını, oran biçiminde gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2/3$ B) $1/3$ C) $4/5$ D) $5/7$

20- Bir kutudaki çikolatalardan sütlü olanların kahveli olanlara oranı $1/2$ 'dir. Sütlü ve kahveli çikolataların tüm çikolatalara oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1/3$ B) $2/3$ C) $3/5$ D) $2/5$