

UYGULAMA - 1

1. Aşağıda verilen ondalık gösterimleri karşılaştırırken kullanılacak “<” ve “>” sembollerinden uygun olanları çemberlerin içine yazınız.

a. $7,2$ $17,3$

b. $42,14$ $42,149$

c. $5,002$ $5,02$

d. $6,333$ $6,3$

e. $3,203$ $3,2$

f. $1,44$ $1,044$

2. Aşağıda verilen karşılaştırmalarda “●” yerine yazılabilecek rakamları bulunuz.

a. $4,23 < \bullet,3$

b. $1,\bullet1 > 1,51$

c. $7,3\bullet < 7,35$

d. $9,0\bullet < 9,05$

UYGULAMA - 1

3. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin küçükten büyüye doğru sıralayınız.

a.

22,219

23,582

23,975

b.

1,5

1,20

1,752

c.

12,4

12,38

12,05

3. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

a.

42,14

42,48

42,08

b.

0,40

0,004

0,04

c.

2,01

2,1

2,101

5. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin küçükten büyüye doğru sıralayınız.

a.

▲ = 9,1

● = 9,01

■ = 9,001

b.

▲ = 6,5

● = 7,41

■ = 7,1

c.

▲ = 8,3

● = 8,33

■ = 8,333

6. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

a.

▲ = 6,15

● = 6,6

■ = 6,623

b.

▲ = 2,034

● = 2,04

■ = 2,4

c.

▲ = 3,1

● = 3,01

■ = 3,056

UYGULAMA - 1

1. Aşağıda verilen ondalık gösterimleri karşılaştırırken kullanılacak “<” ve “>” sembollerinden uygun olanları çemberlerin içine yazınız.

a. $7,2$ $<$ $17,3$

b. $42,14$ $<$ $42,149$

c. $5,002$ $<$ $5,02$

d. $6,333$ $>$ $6,3$

e. $3,203$ $>$ $3,2$

f. $1,44$ $>$ $1,044$

2. Aşağıda verilen karşılaştırmalarda “●” yerine yazılabilecek rakamları bulunuz.

a. $4,23 < \bullet,3$
4, 5, 6, 7, 8, 9

b. $1,\bullet1 > 1,51$
6, 7, 8, 9

c. $7,3\bullet < 7,35$
0, 1, 2, 3, 4

d. $9,0\bullet < 9,05$
4, 3, 2, 1, 0

UYGULAMA - 1

3. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin küçükten büyüye doğru sıralayınız.

a.

22,219

23,582

23,975

$22,219 < 23,582 < 23,975$

b.

1,5

1,20

1,752

$1,20 < 1,5 < 1,752$

c.

12,4

12,38

12,05

$12,05 < 12,38 < 12,4$

3. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

a.

42,14

42,48

42,08

$42,48 > 42,14 > 42,08$

b.

0,40

0,004

0,04

$0,40 > 0,04 > 0,004$

c.

2,01

2,1

2,101

$2,101 > 2,1 > 2,01$

5. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin küçükten büyüye doğru sıralayınız.

a.

▲ = 9,1

● = 9,01

■ = 9,001

$■ < ● < ▲$

b.

▲ = 6,5

● = 7,41

■ = 7,1

$▲ < ■ < ●$

c.

▲ = 8,3

● = 8,33

■ = 8,333

$▲ < ● < ■$

6. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerin büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

a.

▲ = 6,15

● = 6,6

■ = 6,623

$■ > ● > ▲$

b.

▲ = 2,034

● = 2,04

■ = 2,4

$■ > ● > ▲$

c.

▲ = 3,1

● = 3,01

■ = 3,056

$▲ > ■ > ●$