

S:1

95,132 ondalık kesrinin onlar basamağı ile onda birler basamağı yer değiştirirse yeni sayı kaç olur?

- 15,932
 - 59,231
 - 59,132
 - 95,231
-

S:2

$\frac{7}{50}$ kesrinin ondalık kesre çevrilip virgülle yazılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- 0,14
 - 0,014
 - 0,07
 - 0,7
-

S:3

Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- 1,10=1,11
- 1,01=1,010
- 1=1,0
- 1,1=1,10
-

S:4

715,187 ondalık kesrinin yüzde birler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- 80
- 8
- 0,8
- 0,08
-

S:5

$1 + 1,1 + 1,11 + 1,011 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- 4,121
- 4,221
- 4,111
- 4,022
-

S:6

2,45 Sayısı aşağıdaki hangi ondalık sayılar arasında yer alır?

- 3-4
- 5-6
- 7-8
- 10-11
-

S:7

$$4 \times 10 + 5 \times \frac{1}{10}$$

Çözümlemiş halde verilen ondalık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- 0,45
- 4,5
- 40,5
- 40,05
-

S:8

Ahmet'in kütlesi 71,69 kg, Sema'nın kütlesi ise 62,19 kg'dir. Ahmet'in kütlesini Sema'nın kütlesiyle nasıl ifade ederiz?

- 9,5 kg fazladır
- 9,5 kg azdır
- 11,5 kg fazladır
- 11,5 azdır
-

S:9

143,91 ondalık sayısının tam kısmındaki rakamların toplamı kaçtır?

- 8
- 9
- 10
- 11
-

S:10

3,45 ondalık sayısının kesir hali hangisidir?

a) $3 \frac{45}{50}$

b) $3 \frac{9}{20}$

c) $2 \frac{45}{100}$

d) $1 \frac{9}{20}$

- A
- B
- C
- D
-

S:11

$\triangle + 0,217$ toplama işleminin sonucu, en küçük sayma sayısı olduğuna göre üçgen yerine kaç gelmelidir?

- a) 0,783 b) 1,783
c) 1,795 d) 2,013

- A
 B
 C
 D
-

S:12

$5\frac{3}{100}$ kesirinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 503 b) 50,3 c) 5,03 d) 5,3

- A
 B
 C
 D