

5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

1)

Okunuşu "Dört tam yüzde dört" olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

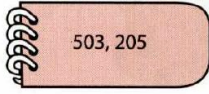
- A. 4,04 B. 4,4 C. 4,44 D. 44,4

2)

2,003 ondalık gösteriminin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İki tam onda üç
B. İki tam yüzde yirmi üç
C. İki tam yüzde üç
D. İki tam binde üç

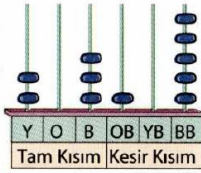
3)



Yukarıdaki defterde yazan ondalık kesrin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş yüz üç tam binde yirmi beş
B) İki yüz beş tam binde beş yüz üç
C) Beş yüz üç tam binde iki yüz beş
D) Beş yüz tam binde üç yüz yirmi beş

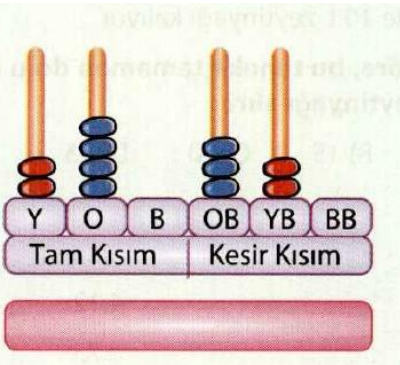
4)



Abaküste modellenen ondalık kesrin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

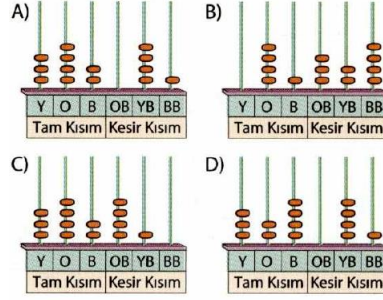
- A) Yirmi üç tam binde yüz beş
B) İki yüz üç tam yüzde on beş
C) İki yüz üç tam binde yüz beş
D) İki yüz üç tam binde yüz elli

5)

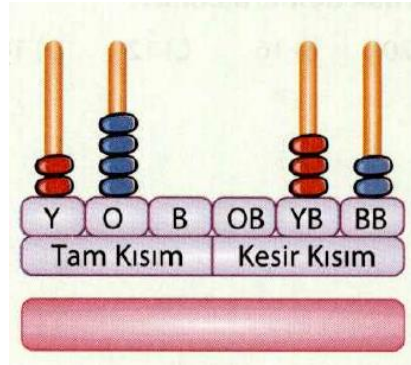


6)

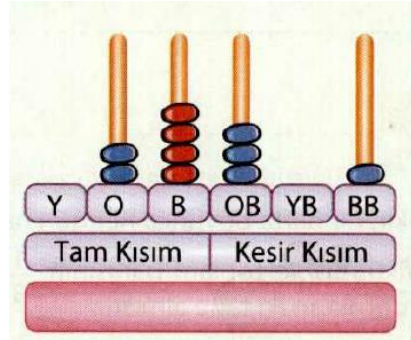
324,041 ondalık kesrinin abaküste modellenmiş şekli aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?



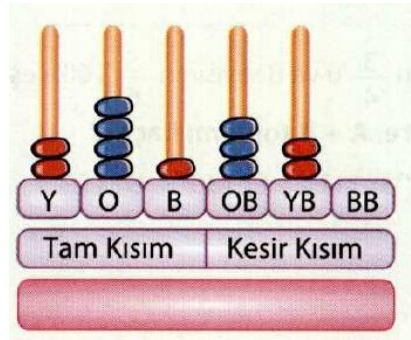
7)



8)



9)



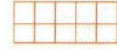
10)

403,004

ondalık kesrinin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

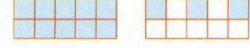
- A) Dört yüz üç tam onda dört
B) Dört yüz üç tam yüzde dört
C) Dört yüz üç tam binde dört
D) Dört yüz üç tam on binde dört

11)



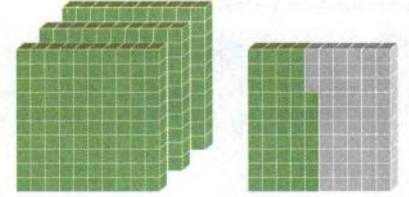
Yukarıdaki eş parçalara ayrılmış şekil 1 tamı göstermektedir.

Buna göre, aşağıda verilen şekillerdeki taralı kısımları gösteren kesrin ondalık sayı olarak ifadesi hangisidir?



- A) 0,013 B) 0,13 C) 0,31 D) 1,3

12)



Yukarıdaki model hangi kesrin ondalık gösterimini göstermektedir?

- A) 0,47 B) 3,17
C) 3,38 D) 3,47

13)



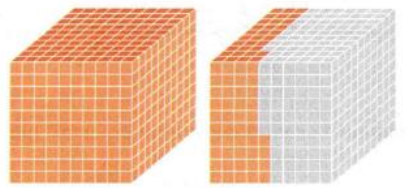
On iki tam binde yetmiş iki

İlkay

İlkay'ın söylediği kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12,72 B) 1,272
C) 12,072 D) 120,72

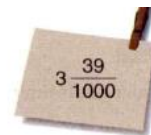
14)



Yukarıda modellenen kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,23 B) 1,324
C) 1,024 D) 3,324

15)



Yukarıdaki kesrin ondalık gösteriminin virgüllü yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3,39 B) 33,90
C) 3,039 D) 303,9

5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

16)

Aşağıdaki hangi ondalık gösterimin okunuşu yanlış verilmiştir?

- A) 0, 108 Sıfır tam binde yüz sekiz
 B) 12,04 On iki tam yüzde dört
 C) 5,005 Beş tam binde beş
 D) 4,025 Dört tam yüzde yirmi beş

17)

Kesir kısmı 305, tam 18 olan kesrin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 30,581 B) 185,03
 C) 305,18 D) 18,305

18)



Kırk üç tam binde beş yüz yetmiş altı

Ebru

Ebru'nun söylediği ondalık gösterimin hangi basamağında 7 rakamı vardır?

- A) Birler B) Onda birler
 C) Yüzde birler D) Binde birler

19)

132, 503

Yukarıda verilen ondalık kesirde sayı değeri aynı olan rakamların basamakları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Onlar ve yüzde birler
 B) Yüzlere ve yüzde birler
 C) Onlar ve binde birler
 D) Onlar ve onda birler

20)

Aşağıdaki modellerden hangisi 0,4 ondalık gösterimini belirtir?

- A. B.
 C. D.

21)

Aşağıdaki modellerden hangisi yanlıştır?

- A. → 0,25 B. → 0,5
 C. → 0,3 D. → 0,2

22)

- I. $\frac{1}{2} = 0,2$ II. $0,6 = \frac{3}{5}$
 III. $\frac{3}{25} = 0,9$ IV. $0,15 = \frac{3}{20}$

Yukarıdaki dönüşümlerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A. Yalnız I B. I ve III
 C. II ve III D. II ve IV

23)

2,35 ondalık gösterimi aşağıdaki kesirlerden hangisine eşittir?

- A. $2\frac{5}{7}$ B. $\frac{35}{20}$ C. $2\frac{35}{100}$ D. $2\frac{3}{5}$

24)

Bir bütün 100 parçaya bölünüp 24 parçası boyanıyor.



Serpil Hanım, hangi ondalık gösterimin modelini belirtmiştir?

- A. 2,4 B. 0,24 C. 0,024 D. 2,24

25)

Paydası 20 ya da 200 olan kesirleri ondalık gösterime çevirmek için kesirler hangi sayı ile genişletilmelidir?

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

26)

$3\frac{4}{10}$ kesrine eşit olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 3,04 B. 3,14 C. 3,10 D. 3,4

27)

Aşağıdakilerden hangisinin değeri, diğerlerine eşit değildir?

- A. 0,5 B. 0,50
 C. 0,05 D. 0,500

28)

3, 8, 5 ve 4 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek 5'ten büyük olan en küçük ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 5,438 B. 5,384
 C. 5,348 D. 5,843

29)

Aşağıdakilerden hangisi 0,02 ondalık gösteriminden küçüktür?

- A. $\frac{1}{125}$ B. $\frac{5}{200}$ C. $\frac{5}{250}$ D. $\frac{5}{100}$

30)

Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A. $0,202 < 0,240 < 0,222$
 B. $0,240 < 0,202 < 0,222$
 C. $0,202 < 0,222 < 0,240$
 D. $0,222 < 0,240 < 0,202$

31)

32,435 ondalık gösteriminin birler ve onda birler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A. 8 B. 7 C. 6 D. 5

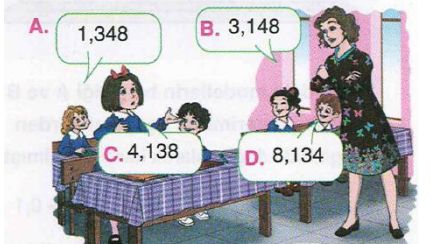
33)

304, 873 ondalık gösteriminde tekrar eden rakamın basamak değerleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A. $300 - 0,3$ B. $30 - 0,003$
 C. $300 - 0,003$ D. $300 - 0,03$

34)

4, 8, 3 ve 1 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek 4'ten büyük olan en küçük ondalık gösterim hangisidir?



5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

35)

4,5	4,55
0,8	0,8
3,3	3,03

Yukarıdaki tablonun satırlarındaki ondalık gösterimler karşılaştırıldığında orta sütuna yukarıdan aşağıya doğru hangi semboller yazılır?

- A. <, =, > B. =, >, <
C. >, <, = D. >, =, <

36)

Birler basamağı	Onda birler basamağı	Yüzde birler basamağı	Binde birler basamağı
7	0	5	
7	0	0	5
7	5		

Yukarıdaki basamak tablosunda verilen ondalık gösterimlerin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $7,5 > 7,05 > 7,005$
B. $7,005 > 7,05 > 7,5$
C. $7,05 > 7,005 > 7,5$
D. $7,5 > 7,005 > 7,05$

37)

Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisi diğerlerinden büyüktür?

- A. 0,5 B. 0,48
C. 0,6 D. % 52

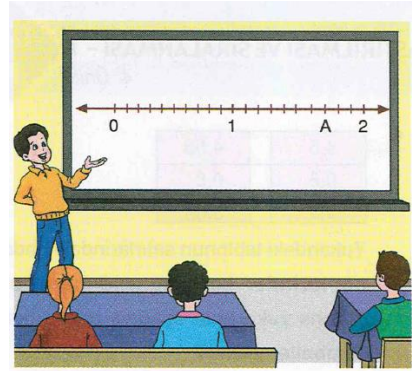
38)



Tahtada verilen karşılaştırmanın doğru olabilmesi için a yerine kaç tane rakam yazılabilir?

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

39)



Yukarıdaki sayı doğrusunda belirtilen A harfine karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

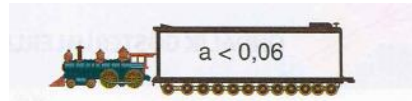
- A. 0,7 B. 1,7 C. 7 D. 17

40)

4,125 ondalık gösteriminin binde birler basamağındaki rakam ile birler basamağındaki rakam yer değiştirirse yeni oluşan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisi olur?

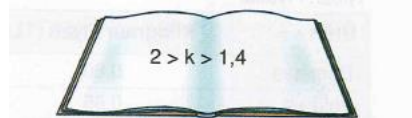
- A. 5,124 B. 4,521
C. 51,24 D. 512,4

41)



Yukarıdaki karşılaştırmaya göre a yerine yazılabilecek en büyük ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

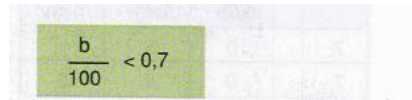
- A. 0,059 B. 0,05 C. 0,061 D. 0,06



Yukarıdaki sıralamada verilen k yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A. 1,85 B. 1,625
C. 1,5 D. 1,375

42)

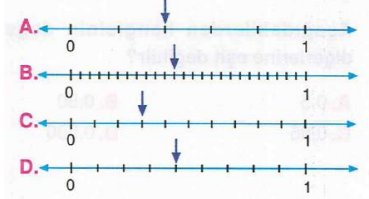


Yukarıdaki karşılaştırmada verilen b yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

- A. 6 B. 7 C. 60 D. 69

43)

Aşağıdaki sayı doğrularında verilen oklardan hangisi 0,3 ondalık gösterimini göstermektedir?



44)



Yukarıdaki sayı doğrusunda verilen okun belirlediği "♥" kesrinin değeri kaçtır?

- A) 7,282 B) 7,283
C) 7,89 D) 7,31

45)

4,320 ondalık kesrinin, kesir olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4 \frac{32}{1000}$ B) $4 \frac{32}{100}$
C) $\frac{432}{1000}$ D) $\frac{432}{10}$

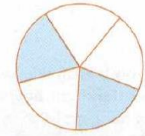
46)

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

Yukarıdaki tam sayılı kesrin virgöl kullanılarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 24,5 B) 2,45 C) 2,045 D) 0,245

47)



Yukarıda 5 eş parçaya ayrılmış bütünün taralı kısmını ifade eden ondalık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,4 B) 0,3 C) 0,2 D) 0,1

48)

$$\frac{365}{1000}, \frac{12}{10}, \frac{3}{100}, \frac{90}{1000}$$

Eren yukarıdaki kesirleri virgöl kullanarak defterine yazdı.

Buna göre, Eren aşağıdaki ondalık kesirlerden hangisini defterine yazmamıştır?

- A) 1,2 B) 0,9 C) 0,365 D) 0,03

49)

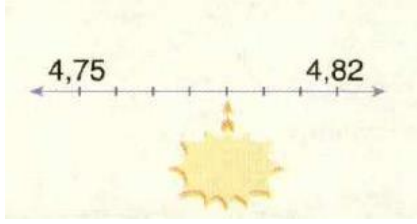
$$\bigcirc = \frac{102}{1000} \quad \blacktriangle = \frac{4}{100} \quad \square = \frac{24}{10} \quad \heartsuit = \frac{324}{100}$$

kesirlerini ondalık kesir olarak gösteren Necla hangi sayıda hata yapmıştır?

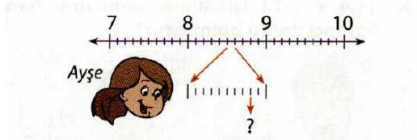
- A) $\bigcirc = 0,102$ B) $\square = 2,4$
C) $\blacktriangle = 0,04$ D) $\heartsuit = 0,324$

5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

50)



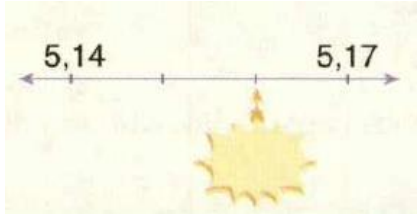
51)



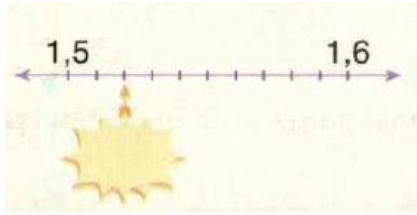
Ayşe yukarıdaki sayı doğrusunu belirle-
nen aralıklara bölerek hangi ondalık kesre
ulaşır?

- A) 8,58 B) 8,68
C) 8,78 D) 8,7

52)



53)



54)

Aşağıdakilerden hangisinde gösterilen basama-
ğın adı yanlış yazılmıştır?

- A) 2,908 B) 15,80
 ↓ Birler basamağı ↓ Yüzde birler
 ↓ Binde birler ↓ Onda birler
 ↓ basamağı ↓ basamağı
- C) 39,318 D) 641,167

55)



Yukarıdaki öğrencilerin ifadelerine göre,
aynı noktadan yarışa başlayan Can, Ece ve
Nil ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi
doğrudur?

- A) Yarışı Ece birinci olarak bitirmiştir.
B) Can, Nil'den daha hızlı koşmaktadır.
C) Nil, Ece'den daha yavaş koşmaktadır.
D) Yarışın üçüncüsü yoktur.

56)

- 4,7 I 4,72
3,3 II 3,30
2,72 III 2,7

Yukarıda verilen kutulara sırasıyla <, >
veya = işaretlerinden hangileri yazılmalı-
dır?

- | | | |
|------|----|-----|
| I | II | III |
| A) < | = | > |
| B) > | = | > |
| C) < | = | < |
| D) > | < | > |

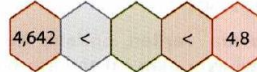
57)



Yukarıda verilen kibrit çöpünün uzunluğu
kaç cm' dir?

- A) 3,10 B) 3,2
C) 3,30 D) 3,4

58)



Yukarıda verilen sıralamadaki boş kutuya
aşağıdaki sayılardan hangisi gelemez?

- A) 4,679 B) 4,7
C) 4,729 D) 4,829

59)

	Harçlar
Hande	40 TL, 55 Kuruş
Kaan	40,6 TL
Gürdal	40,50 TL
Figen	40 TL, 60 Kuruş

Yukarıda dört arkadaşın harçlıklarını göste-
ren tablo verilmiştir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisi
doğrudur?

- A) Kaan ile Figen'in harçlıkları eşittir.
B) En çok harçlığı Hande almaktadır.
C) Gürdal, Figen'den daha fazla harçlık
almaktadır.
D) En çok harçlığı Kaan almaktadır.

60)

0, 4, 5 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabi-
lecek en küçük ondalık kesir kaçtır?

- A) 0,458 B) 0,854
C) 4,058 D) 40,58

61)

5, 6, 0 ve 4 rakamlarını kullanarak 4 ile 5
arasında kaç tane ondalık kesir yazılabi-
lir?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

62)

6, 5, 0, 4 rakamlarını kullanarak yazılabi-
lecek 5'ten küçük, en büyük ondalık kesir
kaçtır?

- A) 0,456 B) 4,056
C) 4,506 D) 4,650

63)



3,4a5 > 3,477 olduğuna
göre, a kaç farklı değer
alır?

Yukarıda Elif'in sorduğu soruyu doğru
cevaplayan Burcu'nun verdiği cevap aşağı-
dakilerden hangisidir?

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

64)



0,55 > 0,▲5

Yakup'un belirlediği sıralamaya göre, ▲
yerine gelebilecek doğal sayılar aşağıda-
kilerden hangileridir?

- A) 1, 2, 3, 4, 5 B) 0, 1, 2, 3, 4
C) 6, 5, 7, 9 D) 5, 6, 7, 8, 9

65)

2, 8, 0, 6 rakamları birer kez kullanılarak yazılabi-
lecek tam kısmı 8 olan en küçük ondalık kesir
aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8,620 B) 8,260
C) 8,206 D) 8,026

66)

3, 9, 0, 1 rakamları birer kez kullanılarak yazılabi-
lecek hem tam kısmı, hem de kesir kısmı iki ba-
samaklı olan en küçük ondalık kesir aşağıdakiler-
den hangisidir?

- A) 10,39 B) 13,09
C) 31,09 D) 39,10

67)

8, 2, 4, 7 rakamları birer kez kullanılarak yazılabi-
lecek, 84 ten küçük, en büyük ondalık kesir yüz-
de birler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 7 D) 8

68)

Tam kısmı bir basamaklı, kesir kısmı üç basamaklı,
rakamları farklı en büyük ondalık kesir aşağı-
dakilerden hangisidir?

- A) 9,876 B) 9,087
C) 9,432 D) 0,987

69)

Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A) 0,72 < 0,82 < 0,92
B) 1,01 < 1,018 < 1,02
C) 3,092 > 3,09 > 3,093
D) 5,05 < 5,5 < 5,55

5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

70)

a bir rakam olmak üzere,

21,a89

ondalık kesrinde a rakamının basamak değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 0,0009 B) 0,04 C) 0,3 D) 1

71)

0,a92 < 0,5

olduğuna göre, a yerine gelebilecek kaç farklı rakam vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

72)

Aşağıda ondalık kesrin hangi iki doğal sayı arasında olduğu verilmiştir.

Buna göre, hangisi yanlıştır?

- A) 8,71 → 8 ile 9
B) 10,03 → 10 ile 11
C) 0,025 → 0 ile 1
D) 209,9 → 210 ile 211

73)



Berkay

- I. En küçük olan 0,795 tir.
II. 1 e en yakın olanı 0,905 tir.
III. En büyük olanı 0,94 tür.

Berkay aklından geçen üç ondalık kesir için yukarıdaki yorumları yapıyor.

Bunlardan hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) I ve II
C) I ve III D) I, II ve III

74)

- Ali'nin bilyelerinin $\frac{1}{10}$ unu aldım.
- Maçı kazanma olasılığımız $\frac{50}{100}$ dür.
- Günümüzün $\frac{1}{4}$ ü uyuyarak geçiyor.
- Çözdüğüm soruların $\frac{5}{100}$ ü hatalı.

Aşağıdaki ondalık kesirlerden hangisi yukarıdaki kesirlerden birine denk gelmez?

- A) 0,1 B) 0,05 C) 0,4 D) 0,5

75)

354,759 ondalık kesrinin binde birler ve onlar basamağının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 50,009 B) 500,09
C) 50,9 D) 5,09

76)

2,7■9 < 2,786

karşılaştırmasında ■ rakamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

77)

83,405 = ■ + 3 + $\frac{4}{\triangle} + \frac{5}{1000}$

ondalık kesrinin çözümlenmesine göre, ■ - ▲ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 8 C) 18 D) 70

78)

Yirmi altı tam binde dört yüz otuz sekiz sayısında 4 rakamının basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 400 B) 4 C) 0,4 D) 0,004

79)

Tam kısmı 14, onda birler basamağı 8 ve binde birler basamağı 6 olan ondalık kesir aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 14,806 B) 14,86
C) 86,14 D) 86,014

80)

■.5▲7 = 2,56●

Yukarıda verilen ondalık sayılar eşit olduğuna göre, ■ + ▲ + ● işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15

81)

$(3 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) + \left(7 \times \frac{1}{10}\right) + \left(3 \times \frac{1}{100}\right)$

Yukarıda açılımı verilen ondalık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3250,573 B) 32,573
C) 325,73 D) 325,073

82)

752,463

Yukarıda verilen ondalık sayıya göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Onlar basamağındaki rakam, onda birler basamağındaki rakamdan 1 fazladır.
B) Yüzler basamağındaki rakam, yüzde birler basamağındaki rakamdan 1 fazladır.
C) Binde birler basamağındaki rakam, birler basamağındaki rakamdan 1 fazladır.
D) Onda birler basamağındaki rakam, yüzde birler basamağındaki rakamdan 2 fazladır.

83)

23,796

Yukarıdaki ondalık sayıda onlar basamağındaki rakam a, onda birler basamağındaki rakam b, yüzde birler basamağındaki rakam c olmak üzere, a + b x c işleminin sonucu kaçtır?

- A) 65 B) 66 C) 79 D) 81

84)

Hüseyin, tarttığı bir çuval patatesin 26,782 kg olduğunu yazmıştır.

Fakat onda birler ile yüzde birler basamağındaki rakamların yerlerini karıştırmıştır.

Buna göre, çuval gerçekte kaç kg dir?

- A) 26,728 B) 26,872
C) 26,287 D) 26,278

85)

a = 5,724

b = 5,7▲2

c = 5,765

Yukarıda a, b ve c sayıları verilmiştir.

a < b < c olduğuna göre, ▲ sayısının alabileceği en büyük değer ile en küçük değer çarpımı kaçtır?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 21

86)

■ = 3,467

● = 3,4★8

Yukarıda ■ ve ● sayıları verilmiştir.

● > ■ olduğuna göre, ★ yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 26 C) 28 D) 30

87)

1,753 < A < 1,755

Yukarıdaki şartı sağlamayan A sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,7534 B) 1,7541
C) 1,7552 D) 1,7549

5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

88)

$10+7+\frac{4}{10}+\frac{8}{100}+\frac{3}{1000}$ şeklinde basamak değerlerinin toplamı verilen, ondalık kesrin virgülle gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1,7 B) 107,483
C) 17,483 D) 107,04

89)

Aşağıdaki kesirlerden hangisi 3,5 ile 3,6 arasında değildir?

- A) 3,08 B) 3,58 C) 3,530 D) 3,509

90)

$$0,25 = \frac{A}{B}$$

Yukarıdaki eşitlik, $\frac{A}{B}$ kesrinin en sade şeklini ifade ediyorsa

$A + B = ?$

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

91)

a , b c

Aleyna, yukarıdaki kutucukların içerisine sayılar yazarak okunuşu "yüz on dört tam binde yirmi sekiz" olan ondalık kesri ifade edecektir. Buna göre, a, b, c yerine gelecek olan sayılar için $a + b + c$ işleminin sonucu kaçtır?

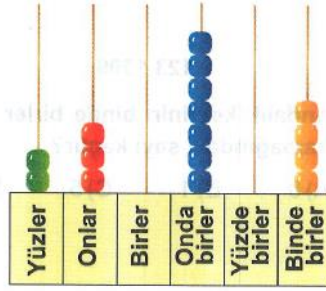
- A) 6 B) 8 C) 9 D) 11

92)

0,6 kesrini modellemek isteyen Cengiz, öncelikle 8 karenin içini boyamıştır. Buna göre, gösterimin doğru olabilmesi için kaç tane daha kareyi boyamalıdır?

- A) 1 B) 3 C) 7 D) 9

93)



Yukarıdaki abaküste gösterilişi verilen ondalık kesirle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tam kısmı 230'dur.
B) Kesir kısmı 107'dir.
C) Okunuşu "İki yüz otuz tam binde yedi yüz dört" tür.
D) 7 rakamının basamak değeri 0,7'dir.

94)

Aşağıdaki ondalık kesirlerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) 1,9 B) 1,90
C) 1,09 D) 1,900

95)

Aşağıdaki kesirlerden hangisinin değeri 0,7 ile 0,8 arasındadır?

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

96)

$$0,14 < 0, \square$$

$$5, \triangle 3 < 5, \square 5$$

Yukarıdaki ifadelerde " \square " yerine yazılabilecek en küçük rakam için " \triangle " yerine en büyük kaç yazılabilir?

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

97)

23,104 ondalık gösteriminin çözümlemesinde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A. 1 onda birlik
B. 2 onluk
C. 3 birlik
D. 4 yüzde birlik

98)

Aşağıdakilerden hangisi ondalık gösterim değildir?

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{5}{100}$ C. $\frac{7}{12}$ D. $\frac{3}{10}$

99)

Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisinin tam kısmındaki sayı, kesir kısmındaki sayının 3 katıdır?

- A. 23,46 B. 34,17
C. 34,102 D. 39,13

100)

Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisinin tam ve kesir kısmındaki rakamlarının toplamı eşittir?

- A. 890, 813 B. 109,52
C. 85,47 D. 79,1294

101)

$(5 \times 1) + (9 \times 0,001) + (3 \times 10) + (2 \times 0,1) + A$ şeklinde çözümlenen sayının 35,249 olabilmesi için "A" yerine ne yazılmalıdır?

- A) $(4 \times 0,001)$ B) $(4 \times 0,01)$
C) $(9 \times 0,0001)$ D) $(2 \times 0,01)$

102)

Çözümlemesi verilen aşağıdaki ondalık gösterimlerin hangisi en büyüktür?

- A. $(3 \times 10^1) + (3 \times 10^0) + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{10^2})$
B. $(3 \times 10^1) + (3 \times 10^0) + (3 \times \frac{1}{10^2})$
C. $(3 \times 10^1) + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{10^3})$
D. $(3 \times 10^1) + (3 \times 10^0) + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{10^3})$

103)

A, B, C ardışık tek rakamlardır. $A < B < C$ ise en büyük A,BC sayısı; iki basamaklı en küçük doğal sayıdan kaç eksiktir?

- A. 0,13 B. 2,11
C. 4,21 D. 4,69