

5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

1)

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

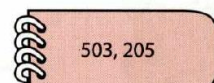
- A) 4,04 B) 4,4 C) 4,44 D) 44,4

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

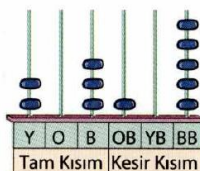
3)



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

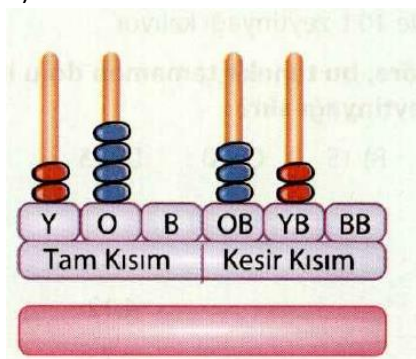
4)



Abaküste modellenen ondalık kesrin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

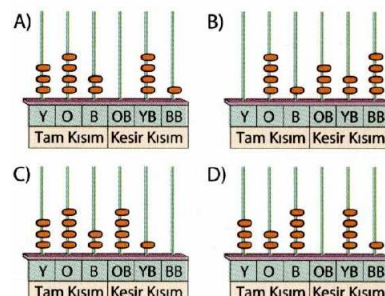
- A) Yirmi üç tam binde yüz beş
B) İki yüz üç tam yüzde on beş
C) İki yüz üç tam binde yüz beş
D) İki yüz üç tam binde yüz ellî

5)

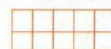


6)

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



11)



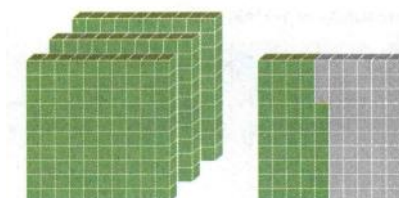
Yukarıdaki eş parçalara ayrılmış şekil 1 tamı göstermektedir.

Buna göre, aşağıda verilen şekillerdeki taralı kırımları gösteren kesrin ondalık sayı olarak ifadeşi 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)



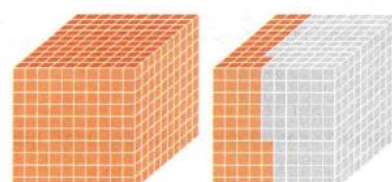
On iki tam binde yetmiş iki

İlkay

İlkay'in 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 virgülü yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

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

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'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) Yüzler 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.
- B.
- C.
- D.

22)

$$\begin{array}{ll} \text{I. } \frac{1}{2} = 0,2 & \text{II. } 0,6 = \frac{3}{5} \\ \text{III. } \frac{3}{25} = 0,9 & \text{IV. } 0,15 = \frac{3}{20} \end{array}$$

Yukarıdaki dönüşümlerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

23)

I. 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)



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 yazılabilen 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 yazılabilen 4'ten büyük olan en küçük ondalık gösterim hangisidir?

- A. 1,348
- B. 3,148
- C. 4,138
- D. 8,134

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
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 büyktür?

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

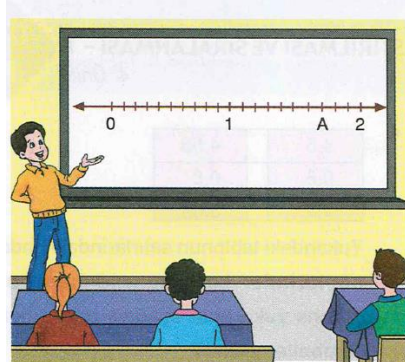
38)



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

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

39)



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

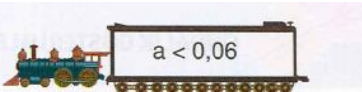
- A. 0,7 B. 1,7 C. 7 D. 17

40)

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

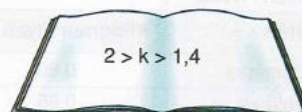
- A. 5,124 B. 4,521
 C. 51,24 D. 512,4

41)



Yukarıdaki karşılaştırıma göre a yerine yazılabilenek 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)

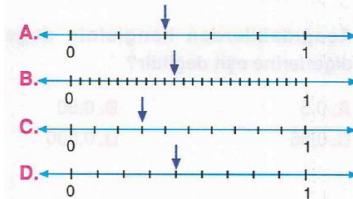
$$\frac{b}{100} < 0,7$$

Yukarıdaki karşılaştırımda verilen b yerine yazılabilenek en büyük doğal sayı kaçtır?

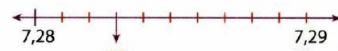
- A. 6 B. 7 C. 60 D. 69

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) $\frac{432}{10}$

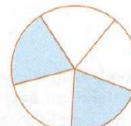
46)

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

Yukarıdaki tam sayılı kesrin virgül kullanılarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

47)



Yukarıda 5 eş parçaya ayrılmış bütünü 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 virgül 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)

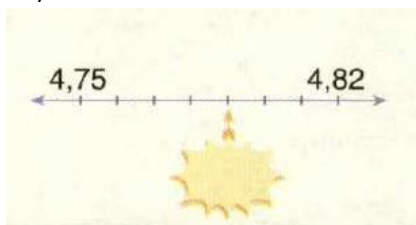
$$\textcircled{O} = \frac{102}{1000} \quad \texttriangle{A} = \frac{4}{100} \quad \textsquare{D} = \frac{24}{10} \quad \textheartsuit = \frac{324}{100}$$

kesirlerini ondalık kesir olarak gösteren Necla hangi sayıda hata yapmıştır?

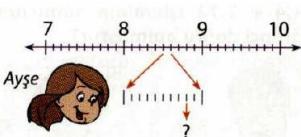
- A) $\textcircled{O} = 0,102$ B) $\textsquare{D} = 2,4$
 C) $\texttriangle{A} = 0,04$ D) $\textheartsuit = 0,324$

5.SINIF ONDALIK GÖSTERİM

50)



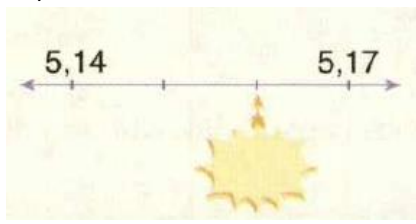
51)



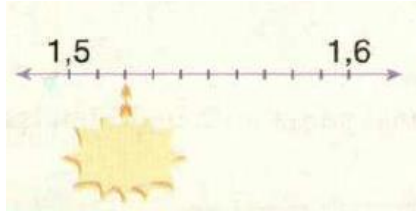
Ayşe yukarıdaki sayı doğrusunu belirle-
nen aralıklara bölgerek hangi ondalık kesre
ulaşır?

- 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 basamağı
C) 39,318 D) 641,167
Binde birler basamağı Onda birler basamağı

55)

	Dakikada 312,25 m koşabiliyorum.
	Dakikada 312,3 m koşabiliyorum.
	Dakikada 312,250 m koşabiliyorum.

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.

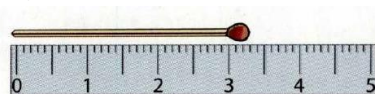
56)

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

Yukarıda verilen kutulara sırasıyla <, >
veya = işaretlerinden hangileri yazılmalıdır?

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

57)



Yukarıda verilen kibrıt çöpünün uzunluğu
kaç cm'dir?

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

58)



Yukarıda verilen sıralamadaki boş kutuya
aşağıdakilerden 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 kullanılarak 4 ile 5
arasında kaç tane ondalık kesir yazılabi-
lir?

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

62)

6, 5, 0, 4 rakamlarını kullanılarak 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, kaç farklı değer
alır?

Yukarıda Elif'in sorduğu soruyu doğru
cevaplayan Burcu'nun verdiği cevap aña-
ğıdakilerden hangisidir?

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

64)



0,55 > 0,▲5

Yakup

Yakup'un belirlediği sıralamaya göre, ▲
yerine gelebilecek doğal sayılar aña-
ğıdakilerden 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 yazıla-
bilecek tam kısmı 8 olan en küçük ondalık kesir
añağıdakilerden hangisidir?

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

66)

3, 9, 0, 1 rakamları birer kez kullanılarak yazıla-
bilecek hem tam kısmı, hem de kesir kısmı iki ba-
samaklı olan en küçük ondalık kesir aña-
ğıdakilerden hangisidir?

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

67)

8, 2, 4, 7 rakamları birer kez kullanılarak yazıla-
bilecek, 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 aña-
ğıdakilerden hangisidir?

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

69)

Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlışlıstır?

- 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 kesinde a rakamının basamak değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

71)

$0,92 < 0,5$

olduğuna göre, a yerine gelebilecek kaç farklı rakam vardır?

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

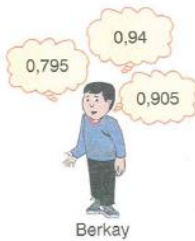
72)

Aşağıda ondalik 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 tır.

II. 1 e en yakın olanı 0,905 tır.

III. En büyük olanı 0,94 tür.

Berkay aklından geçen üç ondalik 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 aldı.

Maçı kazanma olasılığımız $\frac{50}{100}$ dür.

Günümüzün $\frac{1}{4}$ 'ü uyuyarak geçiyor.

Çözdüğüm soruların $\frac{5}{100}$ 'ü hatalı.

Aşağıdaki ondalik kesirlerden hangisi yukarıdaki kesirlerden birine denk gelmez?

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

75)

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

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

76)

$2,7\blacksquare 9 < 2,786$

karşılaştırmasında ■ rakamı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

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

77)

$$83,405 = \blacksquare + 3 + \frac{4}{\blacktriangle} + \frac{5}{1000}$$

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

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

78)

Yirmi altı tam binde dört yüz otuz sekiz saýısında 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 ondalik kesir aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

80)

$$\blacksquare, 5\blacktriangle 7 = 2,56\bullet$$

Yukarıda verilen ondalik 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 ondalik sayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

82)

752,463

Yukarıda verilen ondalik 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 ondalik sayıda onlar basamağındaki rakam a, onda birler basamağındaki rakam b, yüzde birler basamağındaki rakam c olmak üzere, a + b + c işleminin sonucu kaçtır?

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

84)

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

Fakat onda birler ile yüzde birler basamağındaki rakamlar yerini karıştırılmıştır.

Buna göre, çuval gerekte kaç kg dir?

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

85)

$a = 5,724$

$b = 5,7\blacktriangle 2$

$c = 5,765$

Yukarıda a, b ve c sayıları verilmiştir.

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

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

86)

$\blacksquare = 3,467$

$\bullet = 3,4\star 8$

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 içerisindeki 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?

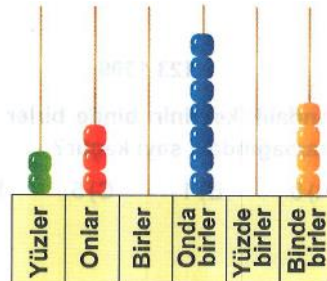
- A) 6 B) 8 C) 9 D) 11

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 yanyıldızdır?

- 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 yazılabilen en küçük rakam için " \triangle " yerine en büyük kaç yazılabılır?

- 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 büyütür?

- 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