

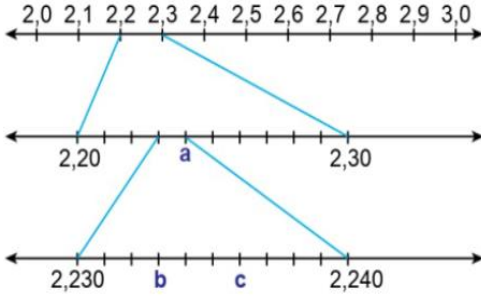
5.SINIF MATEMATİK ONDALIK GÖSTERİM
TESTİ-1



1. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) $0,01 < 0,001 < 0,1 < 0,101$
B) $0,1 < 0,01 < 0,001 < 0,101$
C) $0,001 < 0,01 < 0,1 < 0,101$
D) $0,101 < 0,1 < 0,01 < 0,001$

2. 2 ile 3 arasındaki bazı ondalık gösterimler sayı doğrularında gösterilmiştir.



a, b ve c bulundukları noktalara karşılık gelen ondalık gösterimlerin değerlerini temsil etmektedir.

Buna göre a, b ve c'nin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

A) $a > b > c$ B) $b > c > a$
C) $c > b > a$ D) $a > c > b$

3. $\frac{4}{25}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

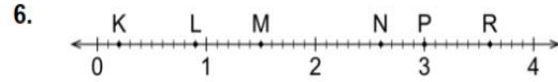
A) 1,6 B) 1,2
C) 0,16 D) 0,12

4. Binde birler basamağı 3, birler basamağı 8 ve yüzler basamağı 2 olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 28,003 B) 28,351
C) 208,93 D) 218,273

5. $40\frac{1}{20}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 40,5 B) 40,05 C) 4,5 D) 4,05



Şekildeki sayı doğrusunda 0 ile 4 arası 40 eş parçaya bölünmüş ve K, L, M, N, P, R harfleri bulundukları noktalara karşılık gelen sayılarla eşleştirilmiştir.

$0,92 < \square < 3,59$ olduğuna göre \square yerine sayı doğrusundaki harflerden hangileri yazılabilir?

A) K, L, M, N B) L, M, N
C) M, N, P D) M, N, P, R

7. $\frac{12}{16}$ kesrinin ondalık gösterimi yazılıyor.

Yazılan bu ondalık gösterimin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Sıfır tam onda iki
B) Sıfır tam onda beş
C) Sıfır tam yüzde on iki
D) Sıfır tam yüzde yetmiş beş

8. 13,672 sayısındaki 7 rakamının basamak değeri kaçtır?

A) 0,007 B) 0,07 C) 7 D) 70

9. $7,013 - 2,12$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 4,11 B) 4,893 C) 5,01 D) 6,801

10. Adem Bey'in hastanede yaptırdığı kan testinde laboratuvar sonuçlarına göre en az 11,5 olması gereken değer 6,75 olarak ölçülmüştür.

Buna göre ölçülen değer, olması gereken değerden kaç eksiktir?

A) 4,25 B) 4,75 C) 5,25 D) 5,75

5.SINIF MATEMATİK ONDALIK GÖSTERİM TESTİ-1

11. $3\frac{2}{5}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdaki-
lerden hangisidir?

A) 3,02 B) 3,04 C) 3,2 D) 3,4

12. 35A, 21B ondalık gösteriminde A ve B birer
rakamdır.

A ile B'nin basamak değerleri farkı 3,993
olduğuna göre A + B kaçtır?

A) 6 B) 7 C) 9 D) 11

13. a = 2,35, b = 2,341 ve c = 2,4 olduğuna
göre a, b, c sayılarının büyükten küçüğe
doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisi-
dir ?

A) b > a > c B) b > c > a
C) c > b > a D) c > a > b

14. $3\frac{4}{25}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdaki-
lerden hangisidir?

A) 3,08 B) 3,12 C) 3,16 D) 3,18

15. Orhan'ın notlarının ortalaması 71,8
Nihat'ın notlarının ortalaması 76,45'tir.

Buna göre Nihat'ın notlarının ortalaması
Orhan'ın notlarının ortalamasından ne ka-
dar fazladır?

A) 4,65 B) 5,37 C) 69,27 D) 69,37

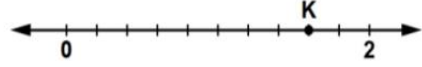
16. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{9}{12}$ kesrinin onda-
lık gösterimidir?

A) 0,75 B) 0,21 C) 0,12 D) 0,9

17. $1,068 > 1,0\Box8$ \Box yerine
kaç farklı rakam gelebilir?

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

- 18.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 0 ile 2 nokta-
ları arası 10 eş parçaya bölünmüştür. Buna
göre, K ile gösterilen noktaya karşılık gelen
sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden
hangisidir?

A) 0,8 B) 1,3 C) 1,6 D) 1,8

19. Onlar basamağında 1, birler basamağında 8,
onda birler basamağında 4 olan bir sayının
ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisi
olamaz?

A) 18,45 B) 18,418
C) 318,4 D) 710,84

20. Aşağıdaki sayılardan hangisi en büyüktür?

A) 0,400 B) $\frac{3}{5}$
C) 0,45 D) $\frac{4}{25}$

AD			
SOYAD			
NO:		SINIFI:	

	A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>