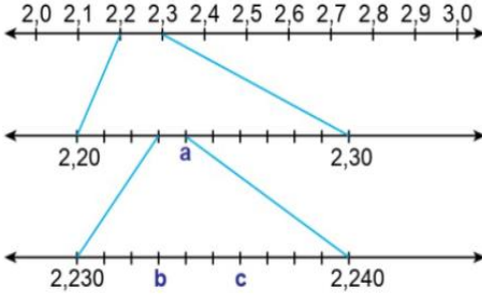


1. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

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 buldukları 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?

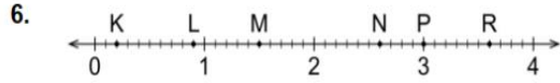
A) 1,6      B) 1,2  
C) 0,16      D) 0,12

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 buldukları 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 hangisidir ?

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'in notlarının ortalaması 76,45'tir.

**Buna göre Nihat'in notlarının ortalaması Orhan'ın notlarının ortalamasından ne kadar fazladır?**

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

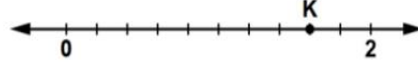
16. Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{9}{12}$  kesrinin ondalık gösterimidir?

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

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

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

- 18.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 0 ile 2 noktaları 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"/> |