



20.../20... EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI.....ORTAOKULU

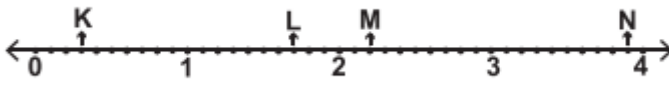
5.SINIF MATEMATİK DERSİ ONDALIK
GÖSTERİM ÇALIŞMA KAĞIDI

Öğrencinin Adı Soyadı:

Tarih:

Numarası / Sınıfı:

1.



Yukarıdaki sayı doğrusunda ardışık iki doğal sayının arası 10 eş parçaya ayrılmıştır.

Buna göre K, L, M ve N noktalarına karşılık gelen ondalık gösterimler aşağıdakilerden hangisidir?

- | | K | L | M | N |
|----|-----|-----|-----|-----|
| A) | 0,3 | 1,7 | 2,2 | 3,9 |
| B) | 0,3 | 1,7 | 3,2 | 3,9 |
| C) | 1,3 | 2,7 | 3,2 | 4,9 |
| D) | 0,3 | 1,7 | 2,2 | 4,9 |

2. $x= 11,12$, $y= 12,985$, $z= 11,013$

Verilen ondalık gösterimlerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y < x < z$
B) $y < z < x$
C) $z < x < y$
D) $z < y < x$

3.

$$3,0a < 3,b < 3,a$$

$3,0a < 3,b < 3,a$ ise a ve b hakkında aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) a ve b eşittir.
- B) $a = 0$ olabilir.
- C) $a < b$
- D) $a > b$

4.

$$7,304 \quad 7,463 \quad 7,418$$

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi 7,3 ile 7,44 arasındadır?

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

5.



A noktasındaki sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 19,13
- B) 19,118
- C) 19,096
- D) 19,3