

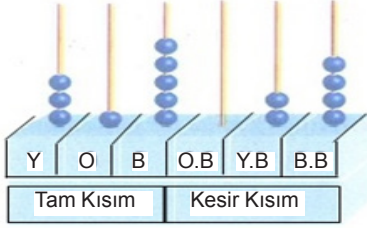
KESİRLER - ONDALIK GÖSTERİM

1. Bir meyve bahçesinin $\frac{2}{8}$ 'si elma ağacı, $\frac{5}{12}$ 'i limon ağacıdır. Geriye kalanlar ise incir ağacıdır.

Buna göre incir ağaçları bahçenin kaçta kaçıdır?

- A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{5}{24}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{4}$

2.



Açıklamalar:

Y: Yüzler Basamağı, O: Onlar Basamağı, B: Birler Basamağı

O.B: Onda Birler Basamağı

Y.B. : Yüzde Birler Basamağı

B.B. : Binde Birler Basamağı

Şekildeki abaküste 400 den küçük, rakamları farklı en büyük ondalık gösterimi binde birler basamağına kadar göstermek isteyen Furkan' ın bunun için kaç boncuğa daha ihtiyacı vardır?

- A) 15 B) 18 C) 23 D) 25

3. "Sıfır tam yüzde on altı" ondalık kesrin kesir karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,016 B) 0,106 C) 0,16 D) 0,0016

4.

ÜRÜN	FİYAT(₺)
Kalem	$\frac{9}{2}$
Silgi	$\frac{17}{4}$
Kalemtraş	$\frac{27}{25}$
Cetvel	$\frac{95}{100}$

Ahmet'in 4,30 lirası vardır. Yanda fiyatları verilen ürünlerden birini alacaktır.

Buna göre Ahmet'in parası yandaki ürünlerden hangisini almaya yetmez?

- A) Silgi B) Kalemtraş C) Cetvel D) Kalem

5. Bir sayı doğrusunda 6 ile 7 arası 5 eş parçaya bölünmüş ve 3. bölümün sonuna bir A harfi konulmuştur.

A harfinin bulunduğu konumun ondalık kesir cinsinden yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6,1 B) 6,3 C) 6,6 D) 3,6

KESİRLER - ONDALIK GÖSTERİM

6. $A = 6,58$, $B = 4,7$, $C = 5,75$ olduğuna göre $A + B - C$ ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 5,53 B) 6,73 C) 11,28 D) 4,53

7. 3 tane 10, 7 tane $\frac{1}{10}$, 6 tane $\frac{1}{1000}$

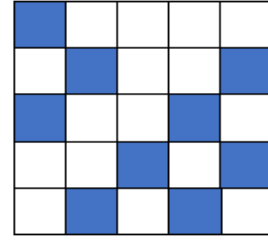
Değerlerini barındıran ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A) 30,706 B) 30,607 C) 300,607 D) 300,706

8. 125,99 sayısının birler basamağındaki rakamın basamak değeri ile yüzde birler basamağındaki rakamın basamak değerinin toplamı hangi seçenekte verilmiştir?

A) 5,09 B) 5,9 C) 5,99 D) 14

9.

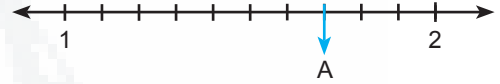


Yukarıdaki şekilde bir bütün eş parçalara ayrılmıştır.

Buna göre boyalı kısmı ifade eden ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 0,4 B) 0,25 C) 0,6 D) 0,36

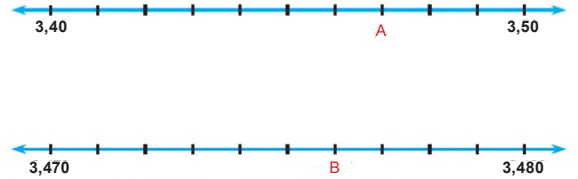
10.



Yukarıdaki sayı doğrusunda A noktasına karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1,06 B) 1,16 C) 1,26 D) 1,60

11.



Yukarıdaki sayı doğrusunda A ve B noktalarına karşılık gelen ondalık gösterimlerin doğru karşılaştırılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A) $A > B$ B) $A < B$ C) $A \geq B$ D) $A \leq B$