

ONDALIK GÖSTERİM

1. 4 arkadaş lokantaya giderler. Yemekten sonra hesabı eşit olarak paylaşmak istemektedirler.

Hesap 13 TL olduğuna göre her bir kişi kaç TL öder?

- A) 3 B) 3,1 C) 3,25 D) 3,5

2. Ayşe Hanım, manavdan kilosu 3,7 TL'den 4 kg elma, kilosu 1,75 TL'den 3 kg patates ve 12 tane yumurta aldı.

Kasiyer, 25 TL veren Ayşe Hanım'a 1,35 TL para üstü verdiğiğine göre bir yumurtanın değeri kaç TL'dir?

- A) 0,2 B) 0,3 C) 0,4 D) 0,5

3. Hüseyin Öğretmen kütlesini ölçmek için tartıya çıkıyor. Ve tartıda yazan ondalıklı sayıyı öğrencilerine şöyle anlatıyor:

*Kütlenin tam kısmı iki basamaklı en büyük çift sayıdır.

*Kütlenin ondalıklı kısmı iki basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayıdır."

Verilenlere göre Hüseyin öğretmen öğrencilerinden kütlesinin çözümlenmiş halini bulmalarını istiyor.

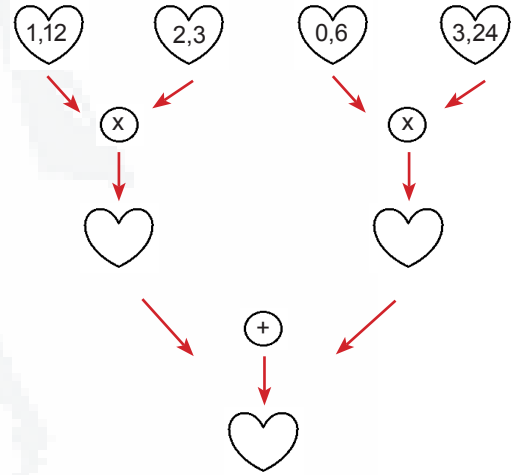
Hangi öğrencinin verdiği cevap doğrudur?

- A) SERHAT: $9.10 + 8.1 + 1 \frac{1}{10} + 3 \frac{1}{100}$
B) ALİ: $9.10 + 8.1 + 1 \frac{1}{10} + 1 \frac{1}{100}$
C) BERKAY: $9.10 + 9.1 + 1 \frac{1}{10}$
D) FAHRETTİN: $9.10 + 1 \frac{1}{10} + 3 \frac{1}{100}$

4. Litresi 6,48 TL olan benzinden 33,9 litre alan Ersin Bey kaç lira öder?

- A) 220,32 B) 220 C) 219,672 D) 219,7

- 5.



Yukarda verilen kalpler içerisindeki ondalık gösterimlere daire içindeki işlemler uygulandığında en alttaki kalpte oluşan ondalık gösterimin onda birler basamağına göre yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

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

ONDALIK GÖSTERİM

6. Masal'ın okulundaki koridorun uzunluğu 512 cm'dir.

Koridorun bir ucundan diğer ucuna yürümek isteyen Masal'ın bir adım uzunluğu 12,8 cm olduğuna göre Masal'ın bu yürüyüş için kaç adım atması gerekir?

- A) 30 B) 35 C) 40 D) 45

7. Murat Bey'in yeni aldığı otomobili uzun yolda, 100 km de 4,8 litre benzin yakmaktadır. Benzinin litre fiyatı ise 6,86 liradır.

Buna göre, Murat Bey aracıyla 250 km yol giderse, kaç liralık benzin yakmış olur?

- A) 82,32 B) 89,18 C) 96,04 D) 102,90

8. I. $24,5 \cdot 10 = 245$
II. $0,7 : 10 = 0,07$
III. $5,9 : 100 = 0,59$
IV. $0,045 \cdot 100 = 45$
V. $2,74 \cdot 1000 = 2740$

Yukarıda verilen ondalık gösterimlerin 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerinden hangileri doğrudur?

- A) II, III, IV
B) I, II, V
C) II, III, V
D) I, II, IV

9. Hilal öğretmen, tahtaya kaldırdığı dört öğrencisinden alanı 40 santimetrekare olan birer dikdörtgen çizmelerini ister. Tahtaya çizim yapan öğrenci ve kenar uzunlukları şöyledir:

	Kısa kenar	Uzun kenar
I. Burak	5,3	6,8
II. Kerem	4,6	8,7
III. Elif	5,8	8,3
IV. Aysu	4,7	8,4

Öğretmen, çizimler bittikten sonra öğrencilerden istenilen alana en yakın çizimin kime ait olduğunu tahmin etmelerini ister.

Buna göre, doğru cevabı veren Şeyda kimin ismini söylemiştir?

- A) Kerem B) Aysu C) Elif D) Burak

10. Aşağıda bazı besinlerin içeriğindeki protein değerleri verilmiştir.

1 adet yumurta	: 6,2 gr
1 dilim peynir	: 1,2 gr
1 bardak süt	: 7,1 gr
1 zeytin	: 0,07 gr

Yetişkin bir insanın günlük protein ihtiyacı vücut ağırlığının kilogram başına 0,8 gr'dır. 100 kilogram ağırlığındaki biri sabah kahvaltısında 1 yumurta, 1 bardak süt, 10 zeytin ve 10 dilim peynir yediğinde günlük ihtiyacını tam olarak alabilmesi için daha ne kadar proteine ihtiyacı vardır?

- A) 26 gr B) 46 gr C) 54 gr D) 74 gr