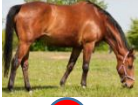


1)



Yukarıdaki hayvanların gerçek büyüklüklerini ele aldığımızda hangilerinin kütleleri ton ile ifade edilebilir?

A)

B)

C)

D)

2)



300 g



250 g

Seda

Cihan



500 g



600 g

Melih

Tuğçe

Öğretmen öğrencilere yarım kilogramın kaç gram olduğunu sormuş. Soruya kim doğru cevap vermiştir?

A) Cihan

B) Melih

C) Tuğçe

D) Seda

3) 250 gram 1 kilogramın kaçta kaçıdır?

A)  $\frac{1}{5}$ B)  $\frac{1}{4}$ C)  $\frac{1}{2}$ D)  $\frac{1}{3}$ 

- 4) I - 7 tane yarım kilogram  
 II- 4 tane 1 kilogram  
 III- 14 tane çeyrek kilogram  
 IV- 8 tane yarım kilogram

Yukarıdaki kütle ölçüm sonuçlarından hangileri birbirine eşittir ?

A) I ile II

B) II ile III

C) I ile III

D) III ile IV

5)

Manavdan  $\frac{1}{2}$  kg kivi aldım.



Yukarıda Sude'nin verdiği bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) 3 tane çeyrek kg kivi almış.  
 B) Yarım kg kivi almış.  
 C) 500 g kivi almış.  
 D) 2 tane çeyrek kg kivi almış.

6)

I



II



III



IV



Yukarıdaki hayvanlardan hangilerinin kütleleri miligram ile ifade edilir?

A) II - III

B) I - IV

C) II - IV

D) III - IV

- 7) Yarım kg pul biber , yarım kg kuru nane , çeyrek kg kara-biber, çeyrek kg tarçın aldık.



Yukarıda alınanlar toplam kaç gramdır?

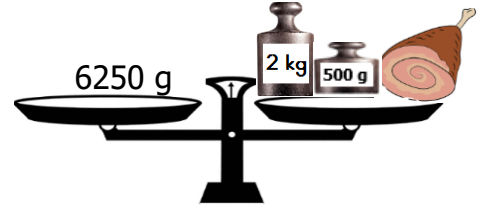
- A) 1250 g                      B) 1400 g  
C) 1600 g                      D) 1500 g
- 8) I – 5740 g                      5 kg 74 g  
II – 5074 kg                      5 t 740 kg  
III- 5074 g                      5 kg 740 g  
IV- 5740 kg

Yukarıda eşit olan kütle ölçüleri eşleştirildiğinde hangisi açıkta kalır?

- A) II                      B) IV  
C) I                      D) III
- 9) Aşağıdaki açıklamalardan hangisi **yanlıştır**?

- A) 1 kg 4 tane çeyrek kg eder.  
B) Çeyrek kg 200 g eder.  
C) Yarım kg 2 tane çeyrek kg eder.  
D) 8 tane çeyrek kg 2 kg eder.

10)



Bu terazi dengede aldığına göre etin kütlesi aşağıdakilerden hangisidir?

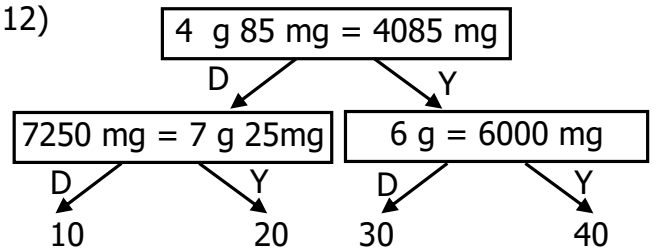
- A) 3500 g                      B) 4750 g  
C) 3650 g                      D) 3750 g

- 11)  $8 \text{ t} - 5850 \text{ kg} = \bullet$   
 $9000 \text{ kg} - 6 \text{ t} = \blacksquare$   
 $\bullet + \blacksquare = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5250 kg                      B) 6 t 150 kg  
C) 5 t 150 kg                      D) 6250 kg

12)



Yukarıdaki doğru ve yanlış ifadelerle göre tablo takip edildiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

- A) 20                      B) 10  
C) 30                      D) 40