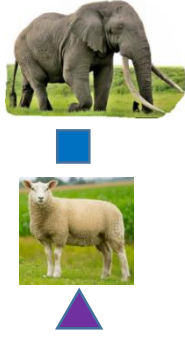
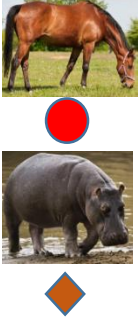


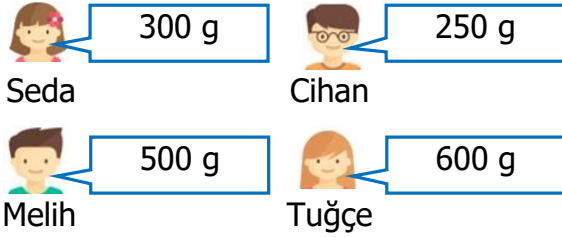
1)



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

- A)   B)  
C)   D)  

2)



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 kaçtır?

- 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)

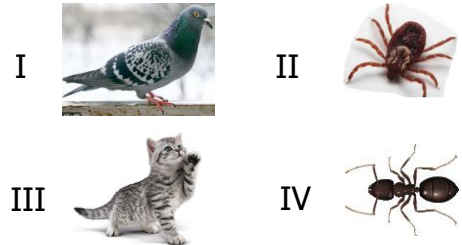
Manavdan $\frac{1}{2}$ kg kivi aldım.



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)



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?

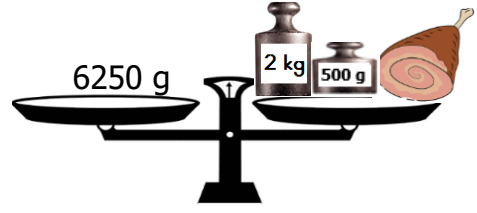
- A) 1250 g B) 1400 g
C) 1600 g D) 1500 g
- 8) I – 5740 g 5 kg 74 g
II – 5074 kg 5 t 740 kg
III- 5074 g 5 kg 740 g
IV- 5740 kg

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?

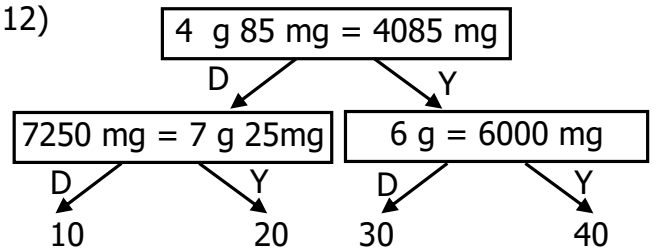
- A) 3500 g B) 4750 g
C) 3650 g D) 3750 g

- 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