

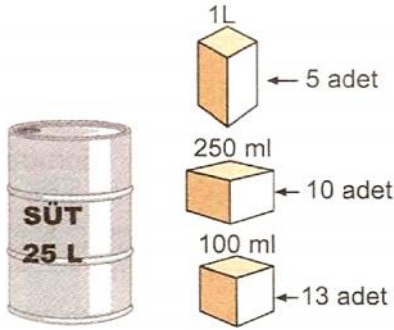


ADI - SOYADI:.....

19/03/2015

NUMARASI:.....

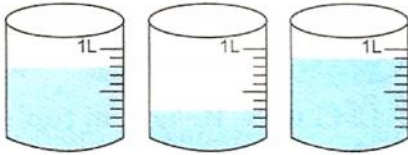
1.



Fıçıda bulunan süt, görseldeki kutulara doldurulduğunda geriye kaç L süt kalır?

- A) 16 L 200 ml      B) 8 L 800 ml  
C) 6 L 250 ml      D) 900 ml

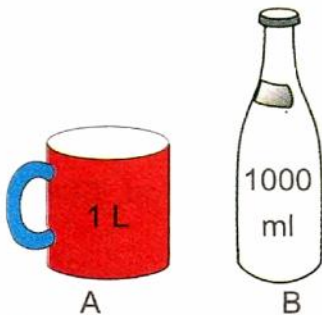
2.



Görseldeki dereceli kaplarda bulunan sıvıların büyüktten küçüğe doğru ondalık sayılarla ifadesi aşağıdakilerden hangisindedir?

- A)  $0,9 > 0,3 > 0,8$       B)  $0,8 > 0,3 > 0,9$   
C)  $0,3 > 0,8 > 0,9$       D)  $0,9 > 0,8 > 0,3$

3.

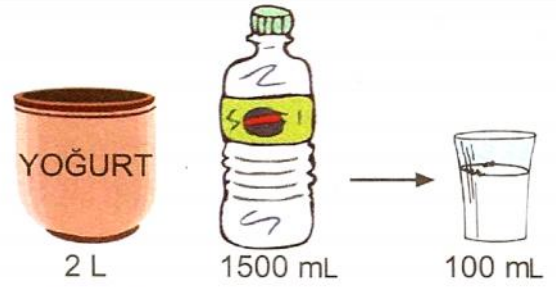


Görseldeki A kabında bulunan sıvı, B kabına döküldüğünde kabi tamamen doldurduğu gözlenmiştir.

Bu duruma göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A)  $500 \text{ mL} = \frac{1}{2} \text{ L}$       B)  $3 \text{ L} = 3000 \text{ mL}$   
C)  $7000 \text{ mL} = 70 \text{ L}$       D)  $4000 \text{ mL} = 4 \text{ L}$

4.

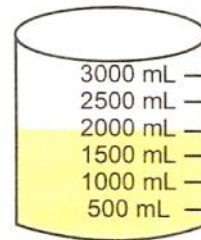


Yukarıda verilen yoğurt ve suyun karıştırılmasıyla elde edilecek ayran, görseldeki eş hacimli bardaklarla dağıtılacaktır.

Buna göre kaç bardak ayran dağıtılır?

- A) 10      B) 25      C) 30      D) 35

5.



Yandaki kaptaki bulunan sıvı yağın 0,5'i ile kek yapılıyor.

Kalan yağın 500 mL'si ile kızartma yapılırsa kaptaki ne kadar yağ kalır?

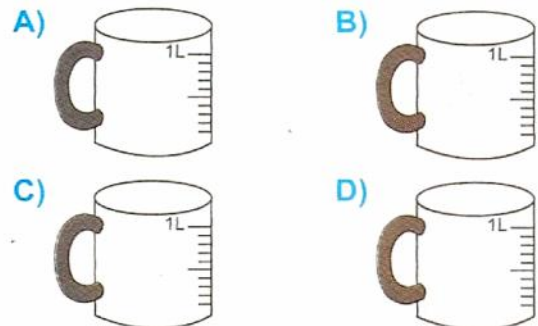
- A) 1 L      B) 750 ml      C) 500 ml      D) 250 ml

6.



Melek Hanım pasta hamuruna 300 mL süt ekleyecektir.

Buna göre Melek Hanım, elindeki kaba aşağıdaki miktarlardan hangisi kadar süt doldurmalıdır?



7.



Her gün  $\frac{1}{4}$  L süt  
içen Fatma 1 ayda  
kaç ml süt içer?  
(1 ay = 30 gün)

- A) 5000 mL B) 7500 mL  
C) 8000 mL D) 9500 mL

8. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 3 L 500mL = 10 x 350 mL  
B) 2 L 400 mL = 2400 mL  
C) 1 600 mL = 1 L 600 mL  
D) 7500 mL = 75 L

9.



Semra Hanım,  $\frac{6}{4}$  L kayısı nektarı ile  $\frac{9}{2}$  L suyu karıştırıyor.

Yaptığı karışımı 12 bardağa eşit olarak paylaşıyor.

Buna göre, 1 bardakta kaç mililitre karışım vardır?

- A) 6 B) 6000 C) 500 D) 600

10.



Bidondaki kolonya 200 ml'lik şişelere doldurulacaktır. 14 şişe doldurulursa bidonda kaç litre kolonya kalır?

- A) 2,8 B) 7,2 C) 42 D) 72

11.



Öksürük şurubundan günde 2 kez birer ölçek içen Yasemin, öksürük şurubunu 12 günde bitiriyor.

Buna göre 1 ölçek şurup kaç mililitredir?

- A) 11 B) 9 C) 8 D) 6

12.



Bir kutunun içinde, yanda verilen parfüm şişerinden 60 tane vardır.

Buna göre kutudaki parfüm miktarı ne kadardır?

- A) 2 L 700 mL B) 2 L 600 mL  
C) 2 L 70 mL D) 27 L 10 mL

13. Aşağıdaki otomobil, 10 kilometrede 2 L 500 mL benzin yakmaktadır.



Bu otomobil, A noktasından B noktasına geldiğinde ne kadar benzin harcar?

- A) 187 L 500 mL B) 1 L 875 mL  
C) 18 L 700 mL D) 18 L 750 mL

14.



3 L + 1245 ml + 1L 175 ml toplamı kaç mililitredir?

- A) 5475 mL B) 5420 mL  
C) 4245 mL D) 3275 mL

15.



Özlem, sürahideki meyve suyunu bardağa doldururken bir kısmını dökmüştür.

300 mL'lik meyve suyunu bardağa doldurduktan sonra sürahide 1 L 450 mL meyve suyu kaldığına göre ne kadar meyve suyu dökülmüştür?

- A) 500 mL B) 420 mL C) 450 mL D) 380 mL

16.

◆ = 1 L 15 mL

✿ = 45 L 50 mL

★ = 6 L 350 mL

Yukarıdaki eşitliklere göre ◆ + ✿ + ★ toplamı kaç mililitredir?

- A) 5065 B) 51400 C) 52415 D) 52912



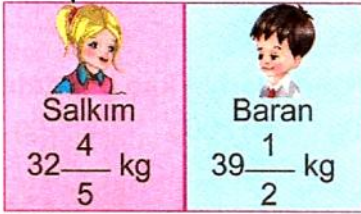


ADI - SOYADI:.....

19/03/2015

NUMARASI:.....

1.



Görseldeki iki kardeş tartıya birlikte çıktıklarında toplam kütleleri kaç kg olur?

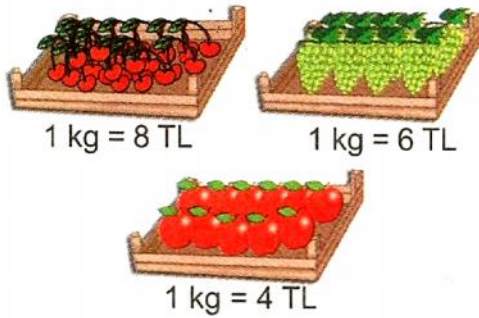
- A) 71 B)  $71\frac{3}{10}$  C)  $72\frac{3}{10}$  D) 72

2.

Kuru kahveci Fatih aldığı 5 ton kahveyi 100 g'lık 500 kutuya koyarak paketledi. Geri kalan kahveyi ise 1 kg'lık kutulara koyup satacak. Bu iş için kuru kahveci Fatih'e kaç tane 1 kg'lık kutu gereklidir?

- A) 4500 B) 4950 C) 4990 D) 5050

3.



Manavdan 1 kg 500 g kiraz, 500 g üzüm ve 2 kg 500 g elma alan Oya Hanım kaç TL öder?

- A) 27 B) 25 C) 24 D) 21

4.

Bir ilaç şişesinde 25 mg'lık haplardan 30 tane vardır.

Bir kutuda, bu ilaç şişelerinden 15 tane olduğuna göre kutudaki hapların toplam ağırlığı kaç mg'dır?

- A) 11 250 B) 9750 C) 2150 D) 750

5.

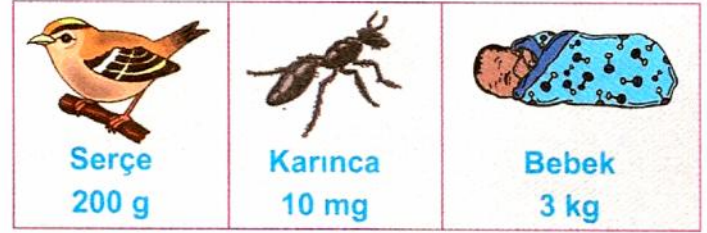


Görsele göre Cüneyt'in çantasının kütlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2 kg  
B) 1500g  
C) 1 kg 200 g  
D) 1 kg 600 g

30 kg  
400 g

6.



Görsellerden yola çıkılarak hangisi söylemez?

- A) Serçenin kütlesi, 20 karıncanın kütlesine eşittir.  
B) Bebeğin kütlesi, 15 serçeye eşittir.  
C) Bebeğin kütlesinin 300 katı, 1 tondan 100 kg kadar eksiktir.  
D) Bebeğin kütlesinin serçenin kütlesinden farkı 1800 g'dır.

7.



Yandaki tencerede bulunan reçelin tamamı, her biri 125 g olan kaç kavanoza doldurulur?

- A) 25 B) 22 C) 20 D) 18

8.

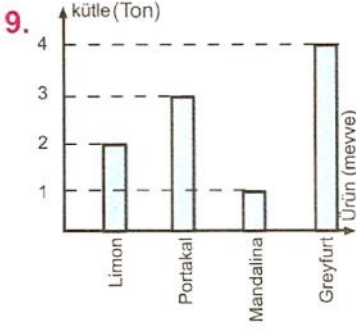
Tablo : 2 kişilik kavurma

Malzeme	Ölçü (g)
Et	250
Soğan	100
Biber	50
Tuz	5

Yukarıdaki tabloya göre 8 kişilik kavurma için hangisi yanlıştır?

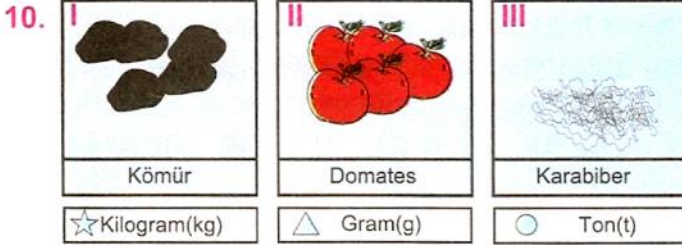
- A) Bir kg et kullanılmalıdır.  
B) 400 g soğan kullanılmalıdır.  
C) 200 g biber kullanılmalıdır.  
D) 10 g tuz kullanılmalıdır.





Meyve halinde 1 günde satılan meyve miktarıyla ilgili grafiğe göre aşağıdaki hangi bilgi **yanlıştır**?

- A) Portakal, mandalınadan 2000 kg fazla satılmıştır.  
 B) Limon ve mandalınanın satış miktarı, portakalın satış miktarına eşittir.  
 C) 2000 kg daha limon satılsaydı, limonla portakalın miktarı eşit olacaktı.  
 D) Günde 10 ton meyve satılmaktadır.



Görsellerde numaralandırılmış maddelerle bu maddeleri kullandığımız kütle birimleri hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

A)	II	I	III
B)	III	I	II
C)	I	II	III
D)	II	III	I

11. 

Ürün	Satış Miktarı
Fındık	12 kg
Çekirdek	40 kg
Leblebi	25 kg
Kahve	500 g

 Yanda verilen tabloda, bir kuruyemişçide yapılan satışlar gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Satılan fındık 12000 g'dır.  
 B) Satılan kahve 5000 mg'dır.  
 C) Toplam satış 78000 g'dır.  
 D) Toplam satış 1 tonun  $\frac{3}{10}$  'undan 22,5 kg azdır.

12.



Şahika Hanım 2 kg patatesin  $\frac{3}{10}$  ile kızartma,  $\frac{5}{10}$  ile oturtma yapmıştır.

Buna göre geriye kaç g patates kalmıştır?

- A) 100g B) 200g C) 300g D) 400g

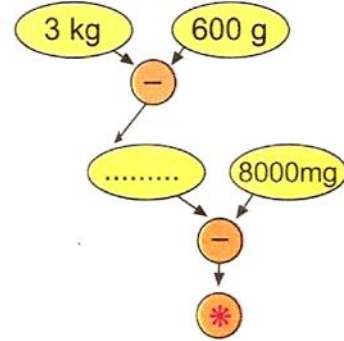
13.

- I. 6080 kg = 6 t 8 kg  
 II. 2 kg 300g = 2300 g  
 III. 2 kg 3 mg = 2003 mg  
 IV. 7 kg 2 mg = 7000 002 mg

Yukarıda verilen eşitliklerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II B) II ve IV C) I ve III D) III ve IV

14.



Yandaki şemada verilen işlemler soldan sağa doğru sıra ile yapılıyor.

Buna göre “\*” yerine aşağıdakilerden hangisi yazılır?

- A) 2292 B) 2302 C) 2392 D) 2402

15.

Bir kömürcü 12 ton kömürün 50 kg'ını 85 TL'ye satmaktadır.

Buna göre kömürcü tüm kömürlerin satışından kaç TL elde eder?

- A) 20 400 B) 21 200 C) 22 000 D) 23 200

16.

Bir ekmek fırınına yılın ilk üç ayında toplam 3 ton 700 kg odun alınmıştır.

Ocak	1100 kg
Şubat	960 kg
Mart	? kg

Buna göre martta kaç kg odun alınmıştır?

- A) 1640 B) 1670 C) 1680 D) 1690