

1. 3 kg'lık bir karışık bir kuruyemişin içinde bulunan üç kuruyemişin adı ve bilinen kütleleri tabloda verilmiştir.

Türü	Kütle (g)
Leblebi	680
Çekirdek	?
Fıstık	760

Buna göre "?" ile belirtilen yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. 1450 g B. 1560 g
C. 1600 g D. 1650 g
2. Bir yük gemisinin, içindeki yüklerle beraber kütlesi 9 ton 750 kg'dır. Yük gemisi her biri 150 kg olan 50 varil taşıdığına göre bu yük gemisinin tek başına kütlesi kaç kg'dır?

A. 2100 B. 2200 C. 2250 D. 2300

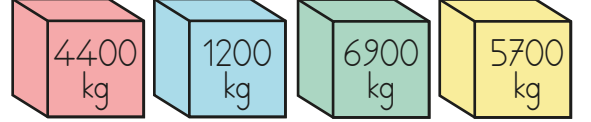
3. Bir manav günde 40 kg salatalık, 100 kg domates ve 60 kg kabak satıyor. Buna göre bu manav bir ayda bu üç üründen toplam ne kadar satmıştır?

A. 5 t 300 kg B. 5 t 800 kg
C. 6 t D. 6 t 500 kg

4. Kütleleri 48 kg 400 g olan bir kişinin 4 ay boyunca her ay kütlesi 2250 g artıyor. Buna göre bu kişinin son olarak ulaştığı kütle aşağıdakilerden hangisidir?

A. 55 kg 600 g B. 57 kg 400 g
C. 57 kg 750 g D. 58 kg

5.



Bir tır 2 farklı ürün taşımaktadır. 1. ürün 80 kg'lık 40 çuval, ikinci ürün ise 115 kg'lık 60 çuvaldır. Buna göre bu tırın taşıdığı yük yukarıdaki hangi iki kutu kadardır?

- A. B.
C. D.

6. Babam marketten $\frac{3}{6}$ kg un, $\frac{9}{10}$ kg şeker ve 3650 g tuz aldı.

Babamın aldığı ürünlerin toplamı ne kadardır?

A. 5 kg B. 5 kg 50 g
C. 5 kg 150 g D. 6 kg 50 g

7.



850 g



125 g

Yukarıda bir yarım karpuzun ve bir bütün elmanın g cisminden ağırlığı verilmiştir. 9 adet elma ve bir miktar karpuz alan bir kişinin aldığı ürünlerin toplamı 7925 g gelmiştir. Buna göre bu kişi kaç bütün karpuz almıştır?

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4

8. Babam 400 mg'lık ilacı her gün 3 defa kullanıyor. Babam bir haftanın sonunda toplam ne kadar ilaç kullanmış olur?

- A. 8 g 400 mg B. 8 g 800 mg
C. 9 g 80 mg D. 9 g 250 mg

9. $Y > 3 \text{ t } 451 \text{ kg}$ ifadesinde Y yerine aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A. 3452 kg B. 3 t 500 kg
C. 3555 kg D. 3450 kg

10. Bir poşette bulunan ürünler sembollerle ifade edilmiştir. Sembollerle ifade edilen ürünlerin kütleleri aşağıda verilmiştir.



- ▲ = 1500 g
● = 1750 g
■ = 2 kg
★ = 5 kg

Buna göre bu torbada bulunan ürünlerin toplam kütlesi 20 kg'dan ne kadar eksiktir?

- A. 2750 g B. 2800 g
C. 3000 g D. 3500 g

11. Bir aktarın aldığı her bir kg üzüm kurutulunca kütlesinin dörtte birini kaybetmektedir. 40 kg üzüm alan bu aktar bu üzümleri kurutmuştur. Buna göre son durumda kurutulan üzümlerin kütlesi ne kadardır?

- A. 20 kg B. 27 kg C. 30 kg D. 35 kg

12.

$$\boxed{10 \text{ kg}} + \boxed{7 \text{ kg } 500\text{g}} + \boxed{2500 \text{ g}}$$

Yukarıda bir markette bulunan çuvallarda kalan şeker miktarları gösterilmiştir. Bu şekerler birleştirilip her biri 2000 g alan poşetlere koyulacaktır. Bu işlem için kaç poşet kullanılır?

- A. 9 B. 10 C. 11 D. 12