

1.



Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 3 mL = 0,003 L  
 B) 2 L = 2000 mL  
 C) 230 mL = 2,3 L  
 D) 46 L = 46 000 mL

2. Bir otomobil 100 km yol gittiğinde ortalama 5 litre benzin harcamaktadır.

Bu otomobilin deposunda 32 litre benzin olduğuna göre, bu benzinle ortalama kaç km yol alabilir?

- A) 580  
 B) 600  
 C) 640  
 D) 660

3. 3 litrelik bir termos çay ile doludur. Murat bu termos-taki çayın tamamını 75 mililitrelik çay bardaklarına boşaltıp pazardaki pazarcılara satmıştır.



Murat çayın bardağını 75 kuruştan sattığına göre, kaç TL kazanmıştır?

- A) 28  
 B) 30  
 C) 32  
 D) 40

4. Bir pastanede hazırlanan limonataya % 20 oranında limon suyu katılmaktadır.

Buna göre, bu pastanede hazırlanan 3 litre limonatada kaç mililitre limon suyu vardır?

- A) 600  
 B) 900  
 C) 1000  
 D) 1200

5. Bir yemek şirketi 18 litrelik bir teneke zeytinyağını 745 mL'lik şişelere doldurarak yemek verdiği yerlere dağıtıyor. Şişeleri doldururken zeytinyağının bir kısmını yere döküyor.

24 şişe tam olduğuna göre, yere dökülen zeytinyağı kaç mililitredir?

- A) 12  
 B) 80  
 C) 110  
 D) 120

6.

Bir imalathanede üretilen kolonyalar 80 mL'lik şişelere doldurularak pazarlanmaktadır. Bu imalathanede üretilen 22 litre kolonya şişelenerek tanesi 2 TL'den satılıyor.



Buna göre, bu kolonyanın satışından kaç TL elde edilir?

- A) 275  
 B) 300  
 C) 550  
 D) 600

7. Tamamı dolu olan bir sürahideki meyve suyunun  $\frac{1}{10}$ 'i içiliyor. 400 mL daha içilince geriye meyve suyunun  $\frac{1}{5}$ 'i kalıyor.

Buna göre, sürahinin tamamı kaç litre meyve suyu alır?

- A) 4 B) 3,6  
C) 3,2 D) 2,8

8.



Her gün düzenli olarak 8 bardak su içiyorum.

Neşe'nin su içtiği bardak 225 mL su aldığına göre, günde içtiği su miktarı 2 L'den kaç mL eksiktir?

- A) 200 B) 225  
C) 250 D) 320

9. Ayşe Hanım 2,25 L vişne suyu ile 1,5 L portakal suyunu karıştırarak bir kokteyl hazırlıyor. Ayşe Hanım hazırladığı bu kokteylin tamamını 15 bardağa eşit olarak doldurup gelen misafirlerine ikram ediyor.

Buna göre, Ayşe Hanım bir bardağa kaç mL kokteyl koymuştur?

- A) 280 B) 250  
C) 245 D) 225

10.



Bir parfümeride, 2 litre A marka parfüm 1600 liraya alınmıştır.

Bu parfüm 80 mL'lik şişelerde satılmaktadır.

Buna göre, şişelerden birine konulan parfümün maliyet fiyatı kaç TL'dir?

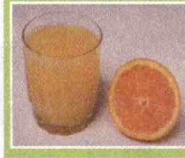
- A) 62 B) 64  
C) 66 D) 68

11. İçinde 1,2 L su bulunan bir sürahiye içindeki suyun  $\frac{2}{5}$ 'si kadar daha su konuluyor.

Buna göre, sürahinin içindeki suyun miktarı kaç mL'dir?

- A) 1580 B) 1620  
C) 1640 D) 1680

12.



Bir portakal sıkıldığında ortalama 125 mL portakal suyu elde edilmektedir. Bir sürahiye 20 tane portakal sıkılıp üzerine 1,7 L su ilave ediliyor. Oluşan portakal suyu 150 mL'lik şişelere dolduruluyor.

Buna göre, kaç şişe portakal suyu elde edilir?

- A) 28 B) 26  
C) 24 D) 22