

## Sıvı Ölçme

1. 0,05 litre kaç mililitredir?

- A) 0,5 B) 5 C) 50 D) 500

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 54 mL = 5,4 cL
- 
- B) 30 cL = 0,3 L
- 
- C) 8 L = 800 cL
- 
- D) 5 dL = 50 L

3. 0,8 litre kaç desimetreküptür?

- A) 0,08 B) 0,8 C) 8 D) 80

4. 60 dm<sup>3</sup> su alabilen bir deponun  $\frac{3}{4}$ 'ü su ile doludur.**Bu depoya 20 000 mL su daha eklendiğinde depodan kaç litre su taşar?**

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

5. I. 0,514 m<sup>3</sup> = 5140 LII. 185 cL = 1850 cm<sup>3</sup>III. 0,125 L = 125 000 mm<sup>3</sup>IV. 0,025 m<sup>3</sup> = 2,5 L**Yukarıdaki eşitliklerden hangileri doğrudur?**

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

6. İçinde 19 L su bulunan bir damacanadan 175 mL su alan bardakla 8 kere su alınıyor.

**Buna göre bu damacanada en az kaç litre su kalır?**

- A) 15,4 B) 16,2 C) 17,6 D) 18,6

## Sıvı Ölçme

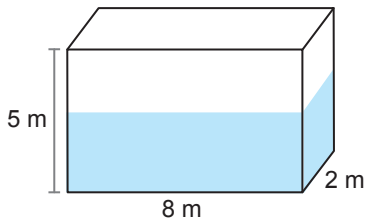
7. İçinde 0,4 L süt bulunan bir bardağa 25 cL süt daha konulduğunda bardakta kaç mililitre süt olur?

A) 65 B) 425 C) 650 D) 4250

8. Günde 400 mL süt içen bir bebek bir haftada kaç desimetreküp süt içer?

A) 2,8 B) 28 C) 280 D) 2800

9.



Ayrıtlarının uzunlukları 8 m, 5 m ve 2 m olan dikdörtgenler prizması biçimindeki bir havuzda 3 m yüksekliğinde su vardır.

Havuzun tamamını taşırmadan doldurmak için kaç litre su gerekir?

A) 48 000 B) 32 000 C) 4800 D) 3200

10. Bir tenekedeki 30 litre yağın tamamı her biri 750 mL yağ alabilen şişelere dolduruluyor.

Bu iş için en az kaç şişe kullanılmıştır?

A) 25 B) 30 C) 35 D) 40

11. Ayça marketten aldığı 3 L'lik kolonyayı 150 mL'lik şişelere dolduracaktır.

Buna göre Ayça aldığı kolonya ile en fazla kaç şişeyi tamamen doldurabilir?

A) 2 B) 20 C) 50 D) 500

12. Üç kardeş meyve suyu içmek istiyorlar. Büyük kardeşin bardağı 400 mL, ortanca kardeşin bardağı 3,3 dL ve küçük kardeşin bardağı 20 cL meyve suyu alabilmektedir.

Buna göre bu üç kardeşin bardaklarını tam doldurmak için en az kaç litre meyve suyuna ihtiyaçları vardır?

A) 0,93 B) 0,96 C) 9,3 D) 9,6