



SIVILARDA ÖLÇME

1. Aşağıdakilerden hangisi 9 desimetreküpe eşit değildir?

- A) 9 L
B) 90 cm³
C) 900 cL
D) 9000 mL

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A) 8,5 L = 85 cL
B) 52 cL = 5200 mL
C) 360 mL = 0,36 L
D) 4 L = 400 mL

3. I. 3,45 L = 345 cL
II. 5000 mL = 50 cL
III. 700 cL = 7 L
IV. 76,8 mL = 768 cL

eşitliklerinden hangileri doğrudur?

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

4. 5 L + 820 cL + 6800 mL işleminin sonucu kaç litredir?

- A) 20
B) 81,2
C) 93,8
D) 155

5. Litresi 2 TL olan süttten her gün 250 mL süt içen bir çocuğun 10 günde içtiği süt kaç lira eder?

- A) 2,5
B) 5
C) 7,5
D) 10

6. 250 L su ile aşağıda ayrıtları verilen dikdörtgenler prizması şeklindeki depolardan hangisi doldurulamaz?

- A) 100 mm, 200 mm, 300 mm
B) 8 cm, 9 cm, 10 cm
C) 5 dm, 6 dm, 7 dm
D) 2 m, 3 m, 4 m

SIVILARDA ÖLÇME

7. Bir ayrıtı 70 cm olan küp şeklindeki bir akvaryum kaç litre su alır?

- A) 3,43 B) 34,3 C) 343 D) 3430

8. Bir ayrıtı 3 dm olan küp şeklindeki bir kap 1 litrelik şişe ile en az kaç seferde doldurulabilir?

- A) 9 B) 18 C) 27 D) 36

9. Sabit hızla çalışan ve 20 L boyayı 40 saatte harcayan bir usta 1 saatte kaç santilitre boya harcar?

- A) 0,05 B) 0,5 C) 5 D) 50

10. Ayrıtları 30 cm, 15 cm ve 20 cm olan dikdörtgenler prizması şeklindeki deponun tamamen su ile doldurulabilmesi için en az kaç litre su gerekir?

- A) 0,9 B) 9 C) 90 D) 900

11. 428 L sütün tamamı 250 mL süt alabilen şişelere dolduruluyor.

Bu iş için en az kaç adet şişe kullanılmıştır?

- A) 1712 B) 856 C) 214 D) 107

12. Deposunda 40 litre benzin bulunan bir otomobil 100 km yol gittiğinde ortalama 6,2 litre benzin harca-yacağına göre bu araç 500 km yol gittiğinde depoda yaklaşık kaç desimetreküp benzin kalır?

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 11