

Uzunluk Ölçüleri

1. 7 metre 75 santimetre kaç santimetredir?

- A) 7750 B) 775 C) 77,5 D) 7,75

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 450 mm = 4,5 dm B) 3 km = 300 m
C) 200 cm = 2 m D) 72 m = 720 dm

3. Hakan 48 cm yüksekliğindeki sandalyenin üzerine çıktığında ablasının boyundan 8 cm uzun oluyor.

Ablasının boyu 1 m 50 cm olduğuna göre Hakan'ın boyu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 90 cm B) 98 cm
C) 1 m 10 cm D) 1 m 20 cm

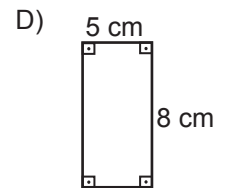
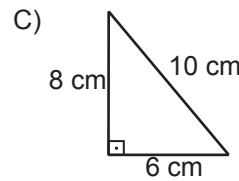
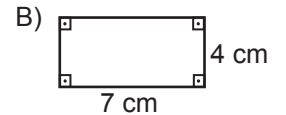
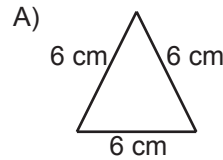
4. 300 mm yüksekliğinde küp şeklindeki bir kutunun üzerine 20 dm yüksekliğinde küp şeklinde bir kutu konduğunda oluşan yapının yüksekliği kaç santimetreye olur?

- A) 230 B) 280 C) 320 D) 330

5. Aşağıda yükseklikleri verilen kamyonlardan hangisi 4,5 metre yüksekliğe sahip tünelden geçemez?

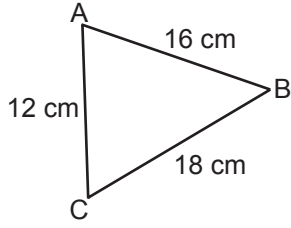
- A) 340 cm B) 4,1 m
C) 4000 mm D) 0,005 km

6. Aşağıdaki şekillerden hangisinin çevre uzunluğu bir kenarı 6 cm olan karenin çevre uzunluğuna eşittir?



Uzunluk Ölçüleri

7.



Yukarıdaki ABC üçgeninin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 56 B) 52 C) 48 D) 46

8. Çevre uzunluğu 36 cm olan karenin bir kenarının uzunluğu kaç santimetredir?

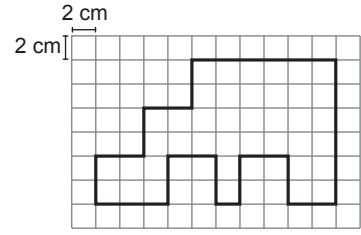
- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12

9. Okan defterine çizdiği doğru parçasının üzerine başlangıç ve bitiş noktaları dahil olmak üzere 10 cm aralıklarla 9 nokta işaretleyebiliyor.

Okan'ın çizdiği doğru parçasının uzunluğu kaç milimetredir?

- A) 80 B) 90 C) 800 D) 900

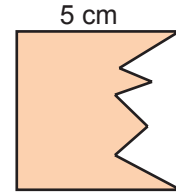
10.



Kareli kâğıtta verilen şeklin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 84 B) 82 C) 80 D) 78

11.



Kenar uzunluğu 5 cm olan karenin içerisindeki boyalı bölgenin çevre uzunluğu 24 cm olduğuna göre diğer bölgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 14 B) 12 C) 10 D) 8

12. Aşağıda noktalı kâğıt üzerinde verilen dikdörtgenlerden hangisinin çevre uzunluğu diğerlerinden farklıdır?

