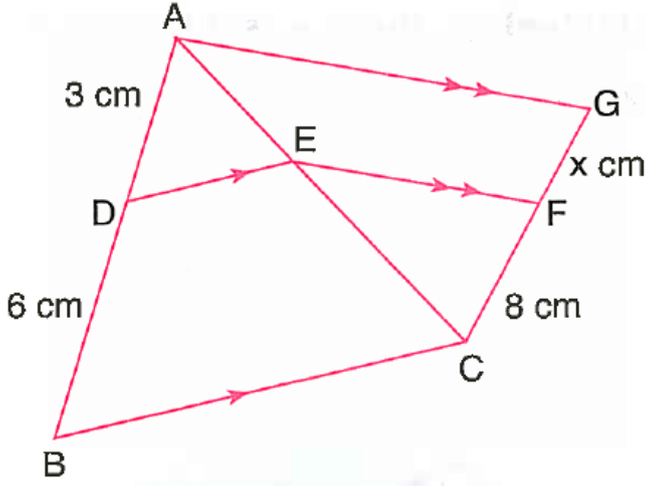


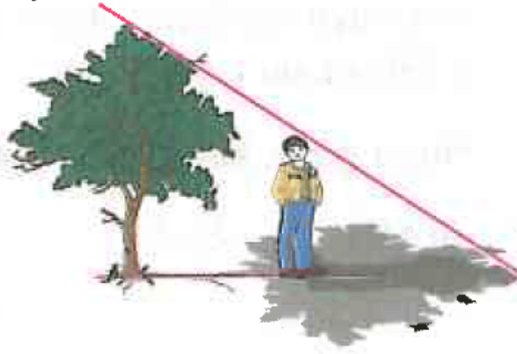
1.



Yukarıda  $[DE] \parallel [BC]$ ,  $[EF] \parallel [AG]$  ve şekilde verilenlere göre,  $x$  kaç santimetredir?

- A) 4      B) 7      C) 8      D) 16

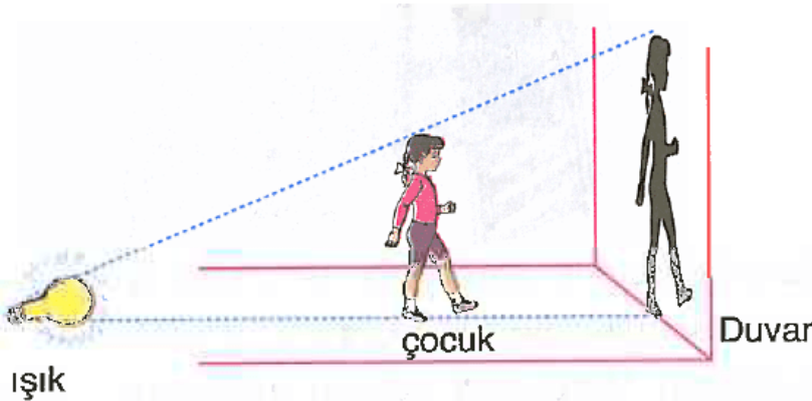
2. Boyu 170 cm olan Fatih'in, 5 m uzunluğundaki bir ağacın yakınında durduğunda kendi gölgesi ile ağacın gölgesinin bittiği yer aynı nokta oluyor.



Ağacın gölgesi 6 m olduğuna göre, Fatih, ağaçtan kaç metre uzakta durmaktadır?

- A) 2,04      B) 2,96      C) 3      D) 3,96

3.



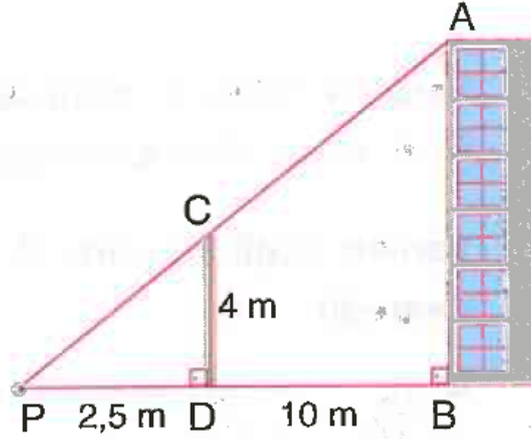
Duvarдан 15 m uzakta bulunan lambanın önünde

duran çocuğun duvara uzaklığı 10 m dir.

**Çocuğun duvardaki gölgesinin boyu 450 cm ise çocuğun boyu kaç metredir?**

- A) 1,40      B) 1,50      C) 1,60      D) 1,65

4. P noktasındaki bir mühendis bulunduğundan 2,5 m uzaktaki 4 m uzunluğundaki ölçü sırtığının ucundan binanın A noktasını görebiliyor.



**Binanın ölçü sırtığına uzaklığı 10 m olduğuna göre, binanın yüksekliği kaç metredir?**

- A) 18      B) 20      C) 24      D) 30

5. Yandaki şekilde arabanın uzunluğunu ölçmek için bazı ölçümler yapılmıştır.

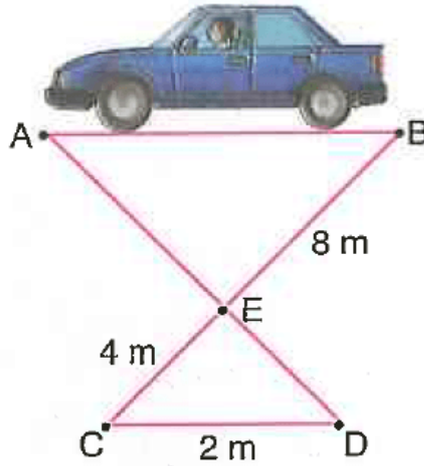
$$[AD] \cap [BC] = \{E\},$$

$$[AB] \parallel [CD],$$

$$|CD| = 2 \text{ m},$$

$$|CE| = 4 \text{ m ve}$$

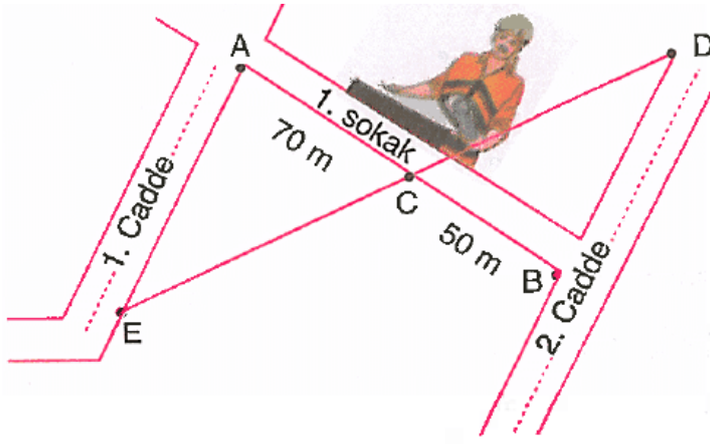
$$|EB| = 8 \text{ m}$$



olduğuna göre, arabanın uzunluğu,  $|AB|$  kaç metredir?

- A) 4      B) 6      C) 8      D) 10

6.

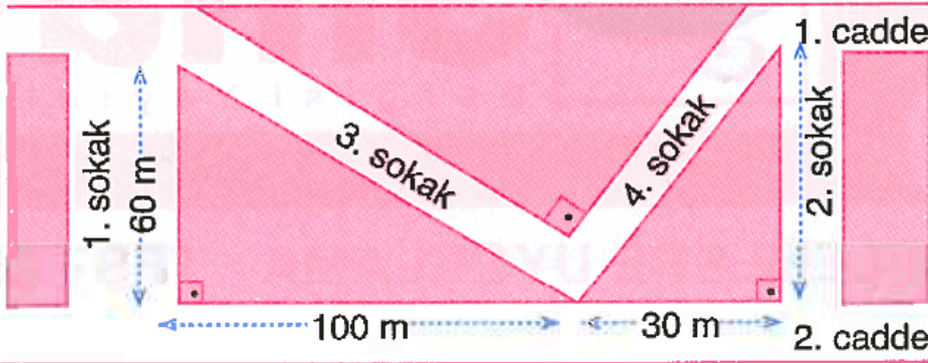


Şekildeki caddeler birbirine paralel olup  $AC = 70$  m ve  $CB = 50$  m dir.

**C noktasında ölçüm yapan mühendisin E noktasına uzaklığı, D noktasına uzaklığından 40 m fazla olduğuna göre, E ile D arasındaki uzaklık kaç metredir?**

- A) 200      B) 220      C) 240      D) 260

7.



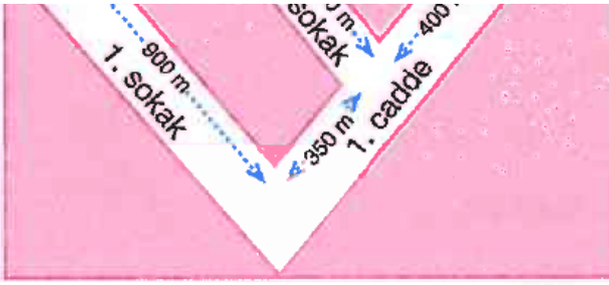
Verilen krokide 2. cadde ile 1. ve 2. sokak, 3. sokak ile 4. sokak dik kesişmektedir.

**Verilen bilgilere göre, 2. sokağın uzunluğu kaç metredir?**

- A) 20      B) 30      C) 40      D) 50

8.





Verilen krokide 1. cadde, 1. ve 2. sokaklara diktir.

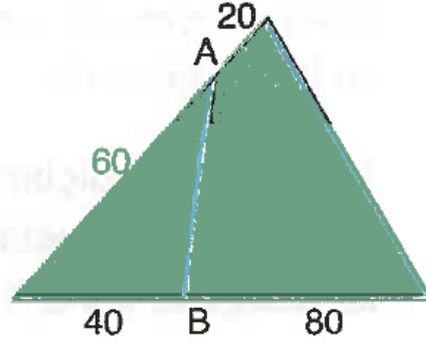
1. ve 2. sokakların uzunlukları sırasıyla 900 m ve 450 m dir.

**Buna göre, 2. sokak kaç metre genişliğindedir?**

- A) 40      B) 50      C) 75      D) 100

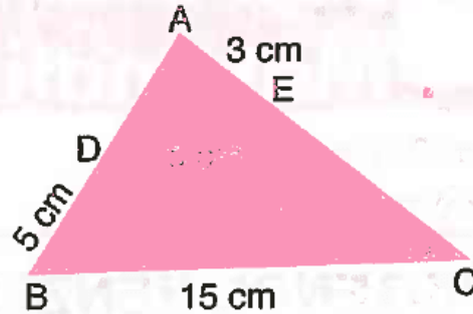
9. Üçgen şeklindeki parkın çevresi 300 m dir.

**Şekildeki uzunluklara göre, A ile B arasındaki yol kaç metredir?**



- A) 40      B) 50      C) 60      D) 70

10. Yandaki üçgen şeklindeki pastayı yapan Betül ve Tuğçe [DE] boyunca doğrusal olarak pastayı keserek paylaşmışlardır.



$s(\widehat{C}) = s(\widehat{D})$  olduğuna göre, pastanın kesilmeden önceki çevresi kaç santimetredir?

- A) 24      B) 32      C) 36      D) 38

Cevaplar :

1)A, 2)D, 3)B, 4)B, 5)A, 6)C, 7)D, 8)B, 9)B, 10)C,