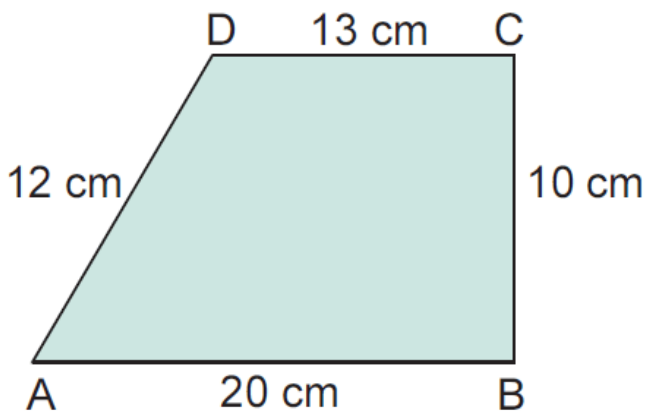


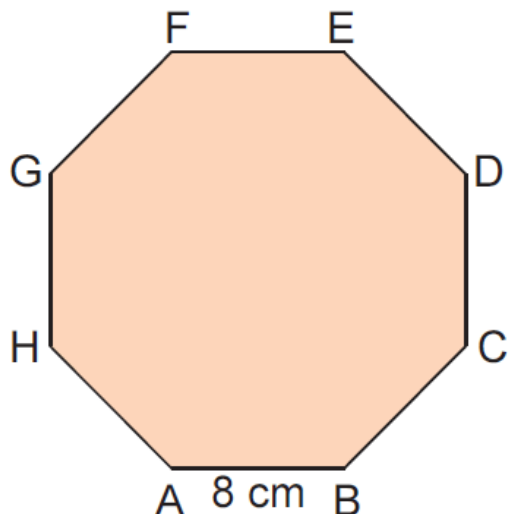
1.



Yukarıda kenar uzunlukları verilen düzlemsel şeklin çevresi kaç cm dir?

- A) 45 B) 50 C) 55 D) 60

2.

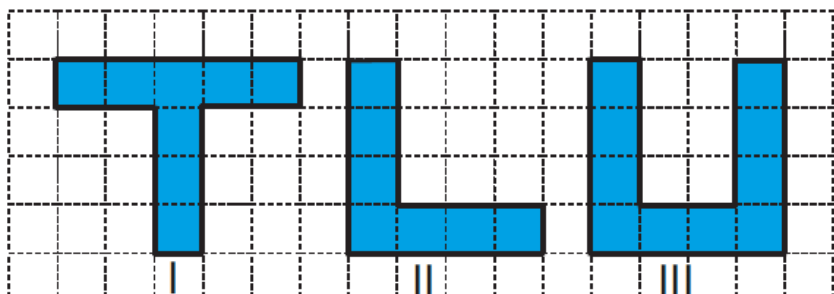


Yukarıdaki şeklin tüm kenar uzunları birbirine eşittir.

Buna göre, şekil çevresi kaç cm dir?

- A) 56 B) 60 C) 64 D) 72

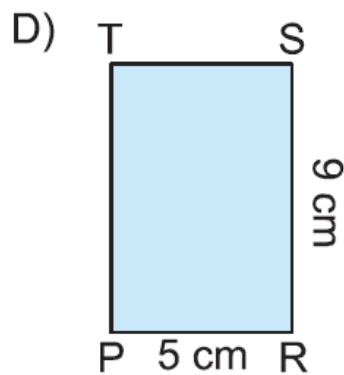
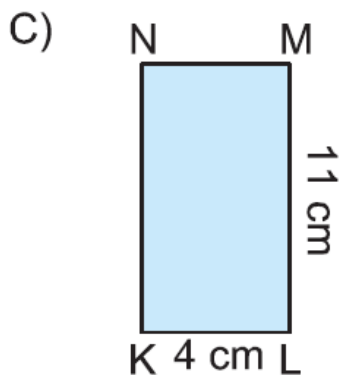
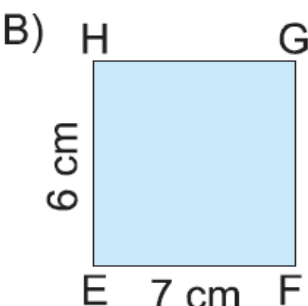
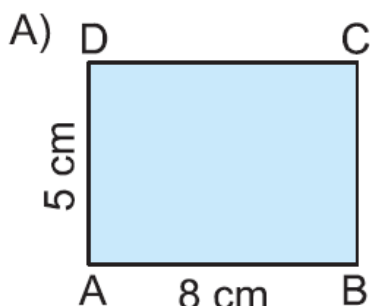
3.



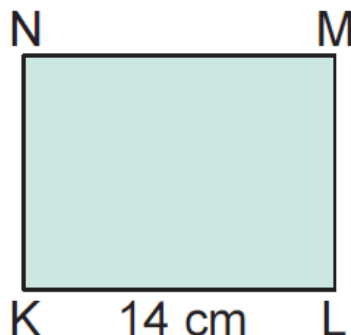
Yukarıda eş birim karelere çizilmiş harflerin çevrelerinin küçükten büyüğe sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I < II < III B) III < II < I
C) II < III < I D) II < I < III

4. Aşağıda verilen dikdörtgensel bölgelerden hangisinin çevre uzunluğu en fazladır?



5.



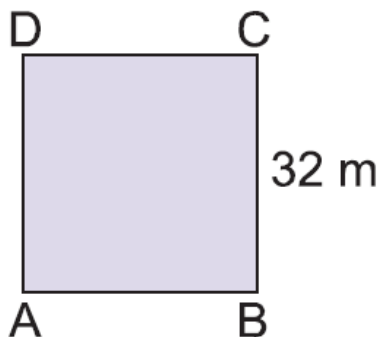
Yukarıda verilen KLMN dikdörtgeninin

çevre uzunluğu 40 cm dir.

Dikdörtgenin uzun kenar uzunluğu 14 cm olduğuna göre, kısa kenar uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

6.

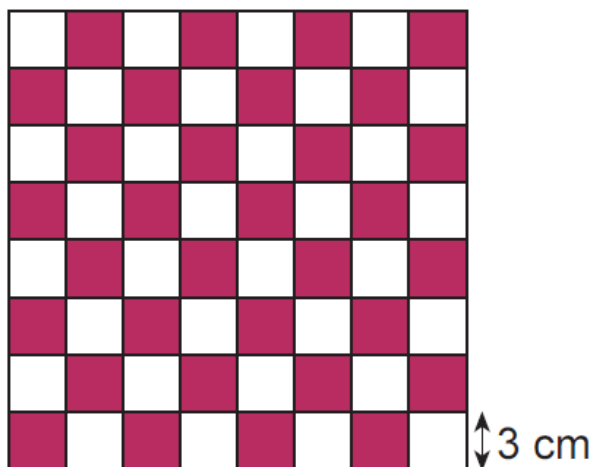


Yukarıda verilen ABCD karesel bölgesi şeklindeki bahçenin bir kenar uzunluğu 32 metredir.

Bu bahçenin etrafına 2 m aralıklarla toplam kaç ağaç dikilebilir?

- A) 64 B) 32 C) 28 D) 18

7.



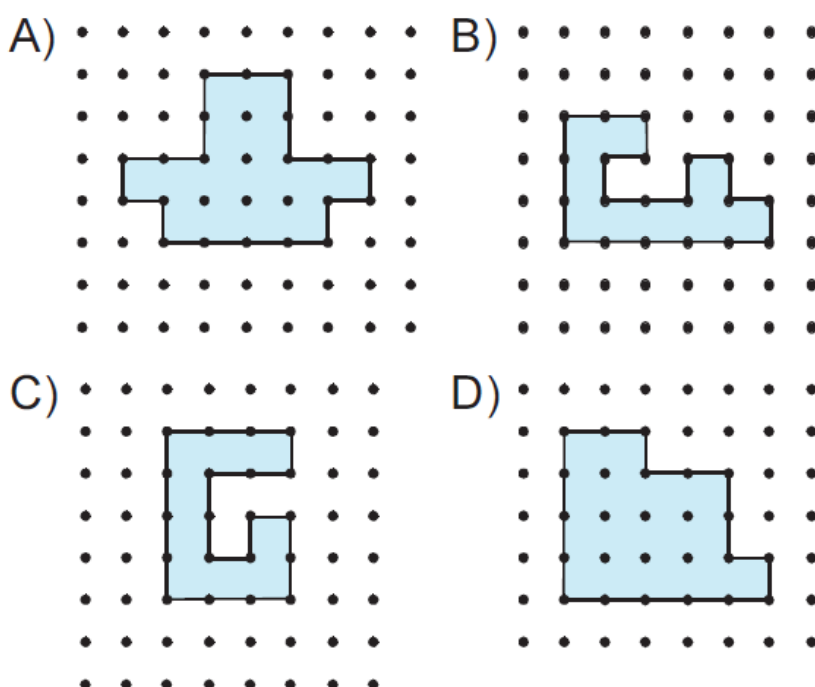
Yukarıdaki satranç tahtasını oluşturan karelerin bir kenar uzunluğu 3 cm dir.

Buna göre, satranç tahtasının çevre

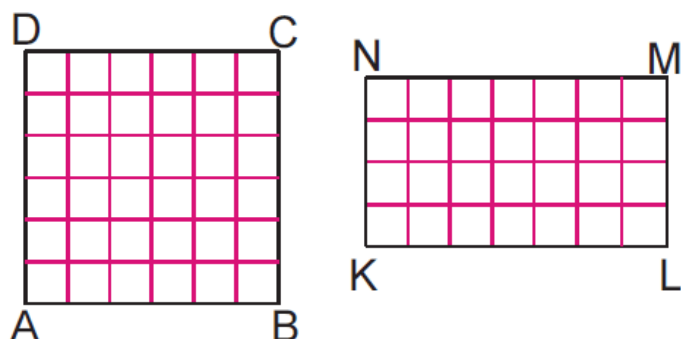
uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 64 B) 96 C) 128 D) 162

8. Noktalı kağıda çizilen aşağıdaki şe-killerden hangisinin çevre uzunluğu farklıdır?



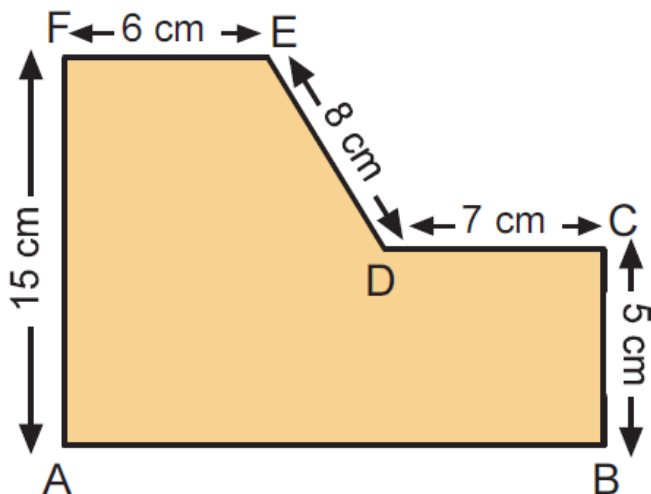
9.



Birim karelere bölünmüş yukarıdaki ABCD karesinin çevre uzunluğu, KLMN dikdörtgeninin çevre uzunluğundan kaç birim fazladır?

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

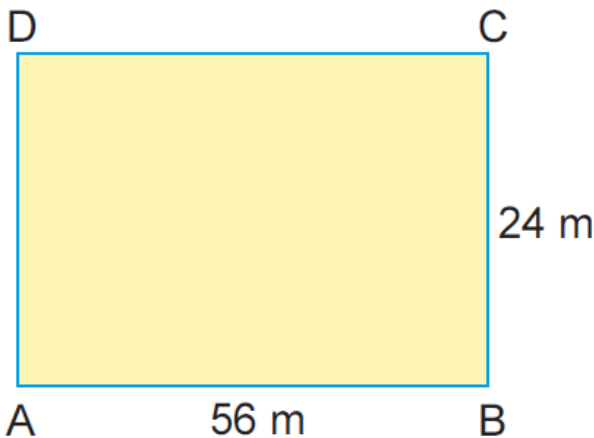
10.



Yukarıda verilen şeklin çevre uzunluğu 60 cm olduğuna göre $|AB|$ kaç santimetredir?

- A) 9 B) 13 C) 19 D) 23

11.



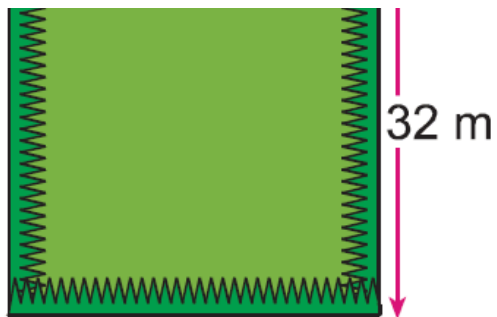
Şekilde kısa kenarı 24 m ve uzun kenarı 56 m olan dikdörtgensel bölge şeklindeki bir bahçenin etrafına 3 sıra tel çekilecektir.

Bu iş için kaç metre tel gereklidir?

- A) 240 B) 360 C) 480 D) 600

12.





Yukarıda verilen karesel bölge şeklindeki bahçenin bir kenarının uzunluğu 32 metredir. Bu bahçenin etrafına 5 sıra tel çevrilecektir.

Telin 1 metresi 50 Kr olduğuna göre bu iş için kullanılacak telin maliyeti kaç TL dir?

- A) 320 B) 324 C) 328 D) 330

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)C, 2)C, 3)D, 4)C, 5)B, 6)A, 7)B, 8)D, 9)A, 10)C, 11)C, 12)A,