



Adı Soyadı :

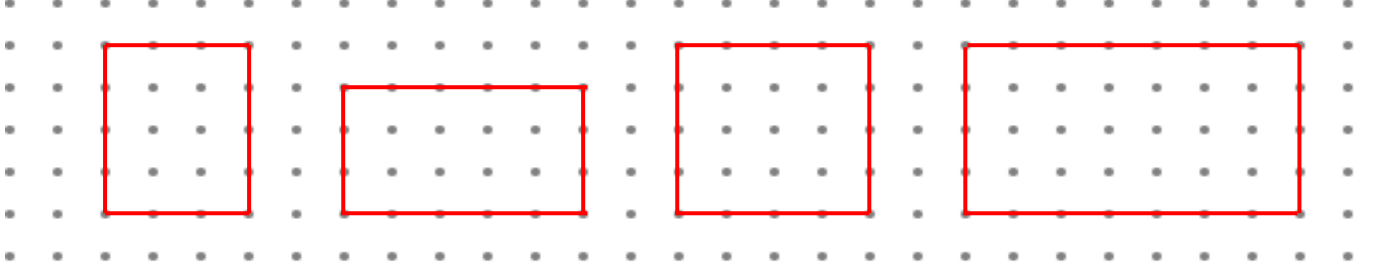
Numarası :

Çalışma Kağıdı 1

Konu: Çevre Ölçme Etkinliği 1

Aşağıdaki noktalı kağıtta verilen şekillerin çevre uzunluklarının kaç birim olduğunu bulalım.

(İki nokta arası 1 birimdir)

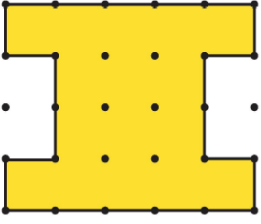


..... birim

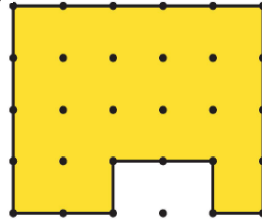
..... birim

..... birim

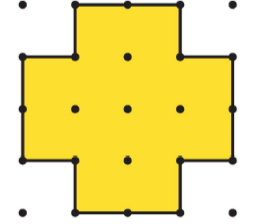
..... birim



..... birim

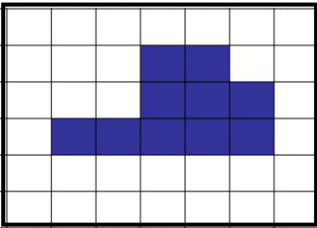


..... birim

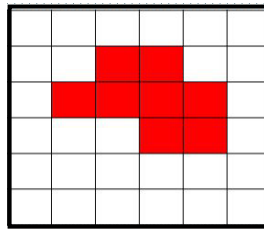


..... birim

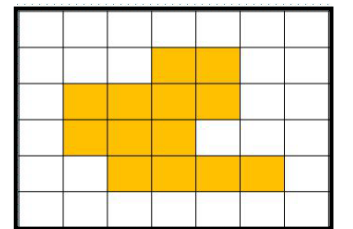
Çevre uzunluklarının kaç birim olduğunu sayıp yazınız.



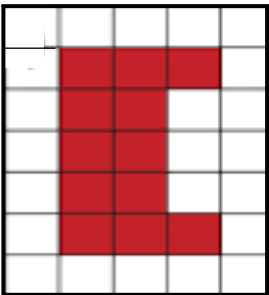
..... birim



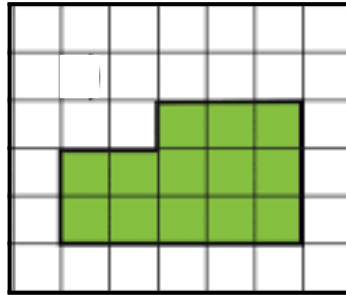
..... birim



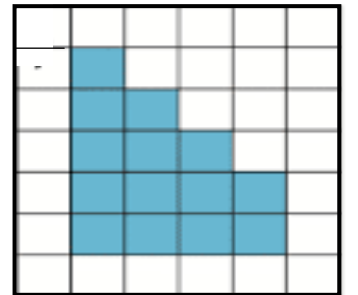
..... birim



..... birim



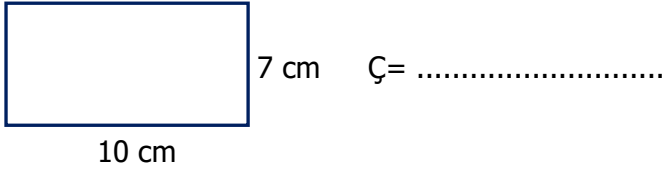
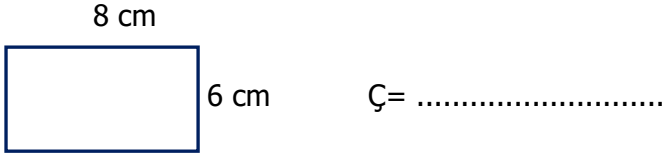
..... birim



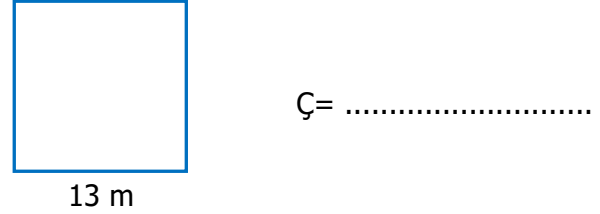
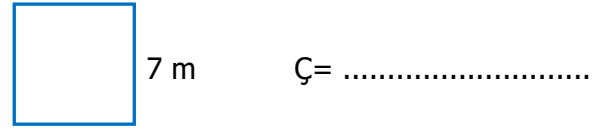
..... birim

Aşağıda kenar uzunlukları verilen şekillerin çevre uzunluklarını hesaplayalım.

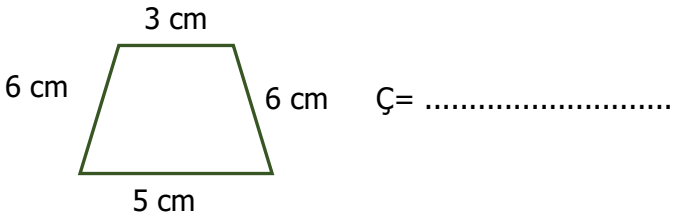
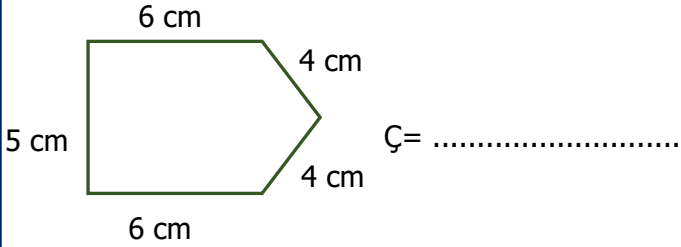
1) Aşağıda çevre uzunlukları verilen dikdörtgenlerin çevre uzunluklarını bulunuz.



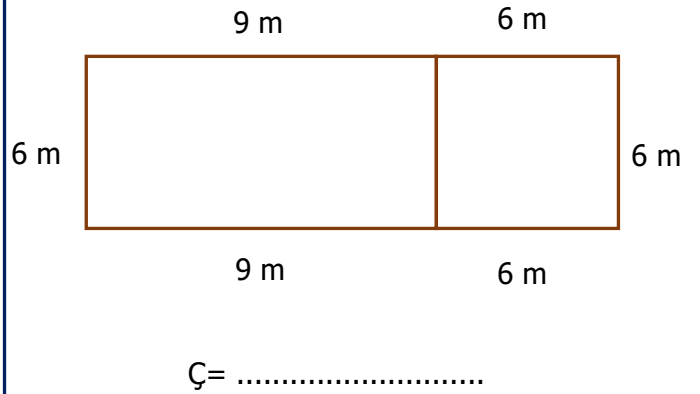
2) Aşağıda bir kenar uzunluğu verilen karelerin çevre uzunluklarını bulunuz.



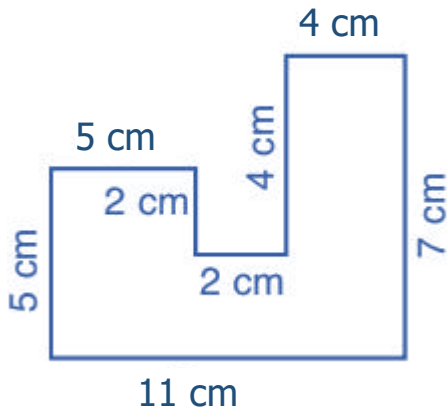
3) Aşağıda çevre uzunlukları verilen şekillerin çevre uzunluklarını bulunuz.



4) Aşağıda çevre uzunluğu verilen şeklin çevre uzunluğunu bulunuz.



5) Aşağıda çevre uzunluğu verilen şeklin çevre uzunluğunu bulunuz.



6) Aşağıda çevre uzunluğu verilen şeklin çevre uzunluğunu bulunuz.

