



NESNELERİN ÇEVRELERİ

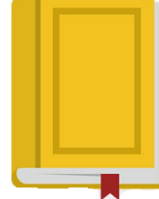
☞ Aşağıdaki nesnelerle karşılık gelen çevreleri eşleştirelim.



A



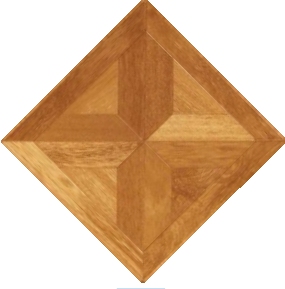
B



C



Ç



D



E



F



G



Ğ



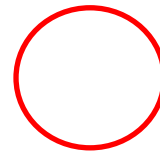
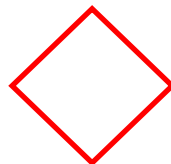
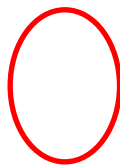
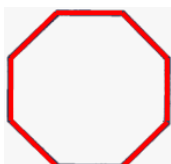
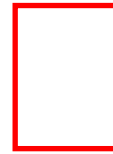
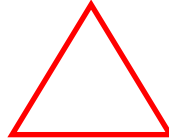
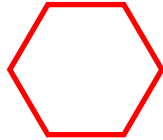
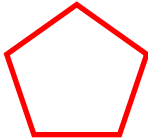
H



I



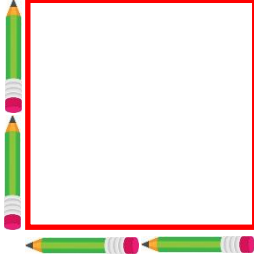
İ



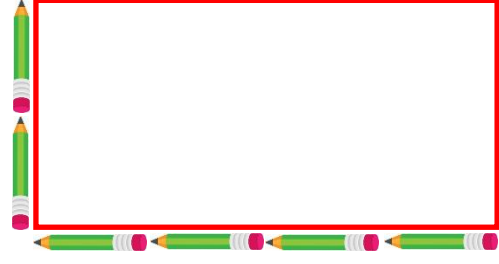


ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

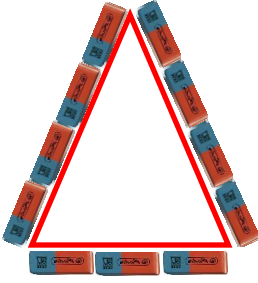
🌀 Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. Noktalı yerleri uygun şekilde dolduralım.



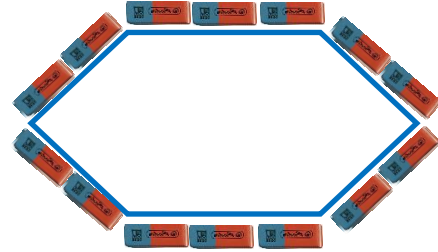
Karenin çevresi kalem boyundadır.



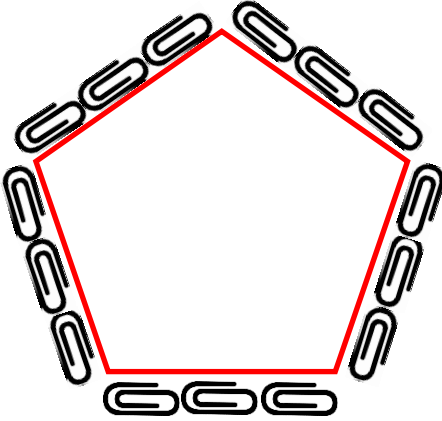
Dikdörtgenin çevresi kalem boyundadır.



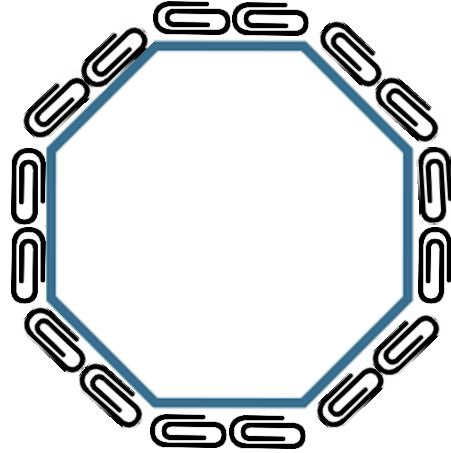
Üçgenin çevresi silgi boyundadır.



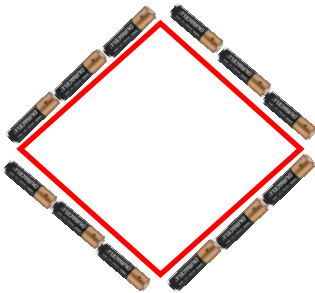
Altıgenin çevresi silgi boyundadır.



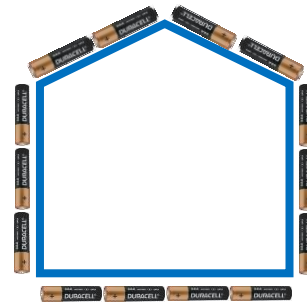
Beşgenin çevresi ataç boyundadır.



Sekizgenin çevresi ataç boyundadır.



Dörtgenin çevresi pil boyundadır.

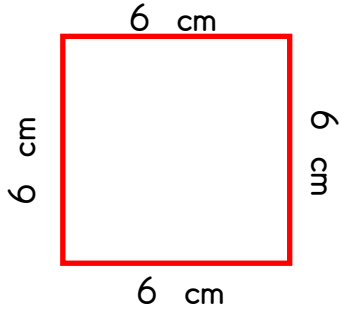


Beşgenin çevresi pil boyundadır.

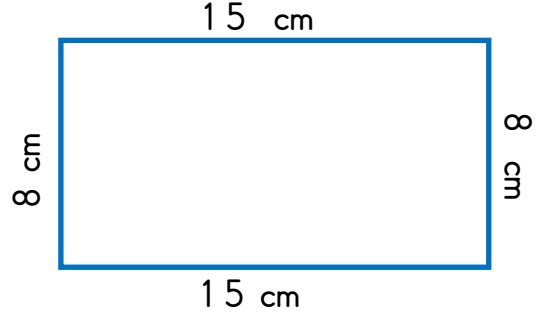


ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

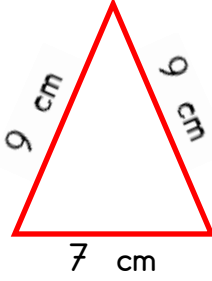
☞ Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. Şekillerin çevre uzunluklarını bulup yazalım.



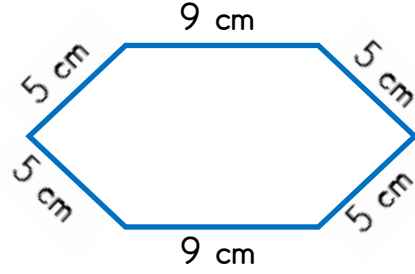
Karenin çevresi cm'dir.



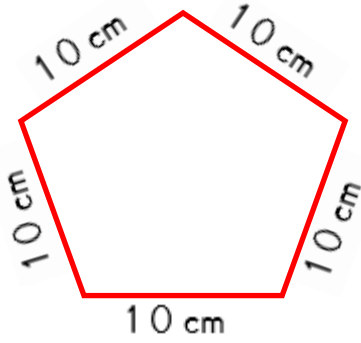
Dikdörtgenin çevresi cm'dir.



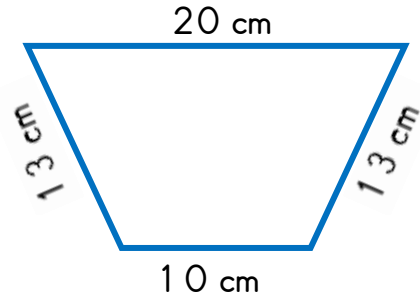
Üçgenin çevresi cm'dir.



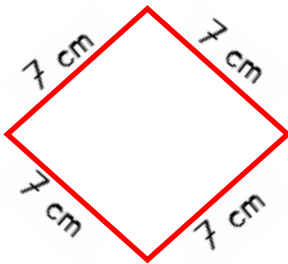
Altıgenin çevresi cm'dir.



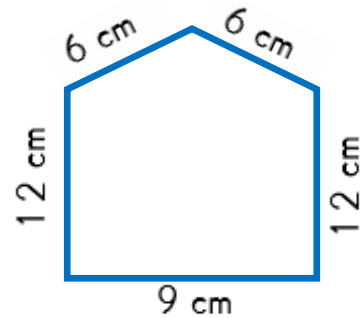
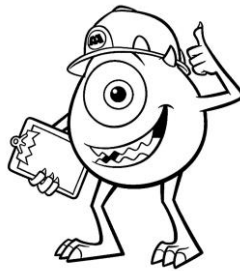
Beşgenin çevresi cm'dir.



Dörtgenin çevresi cm'dir.



Dörtgenin çevresi cm'dir.

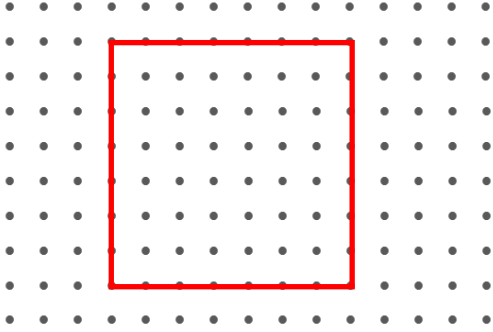


Beşgenin çevresi cm'dir.

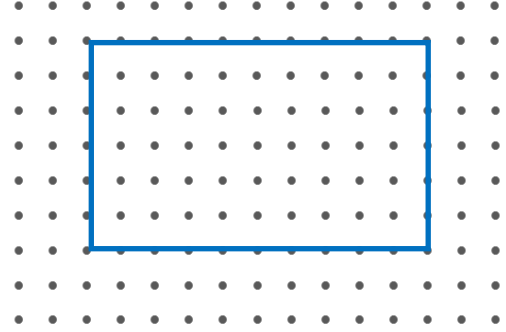


ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

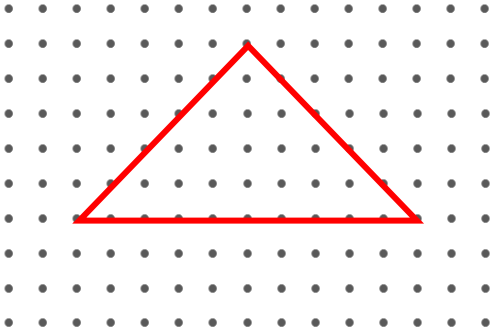
☞ Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluklarının kaç birim olduğunu bulalım. (İki nokta arası 1 birimdir.)



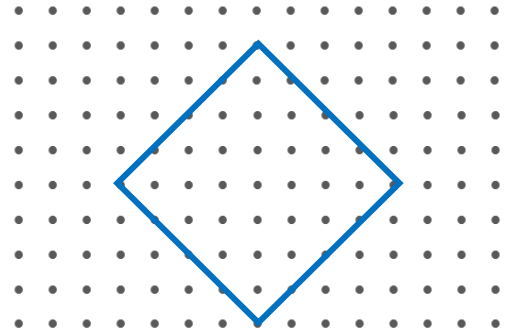
Karenin çevresi birimdir.



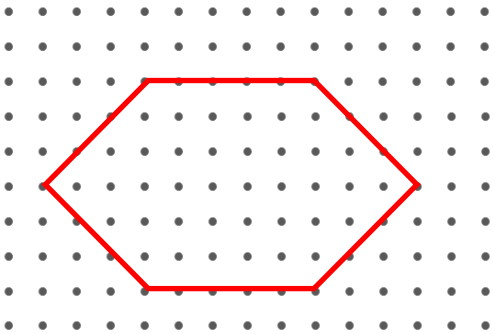
Dikdörtgenin çevresi birimdir.



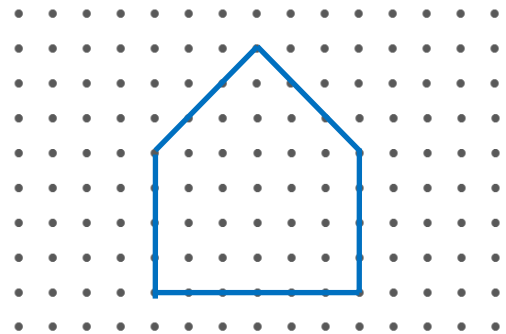
Üçgenin çevresi birimdir.



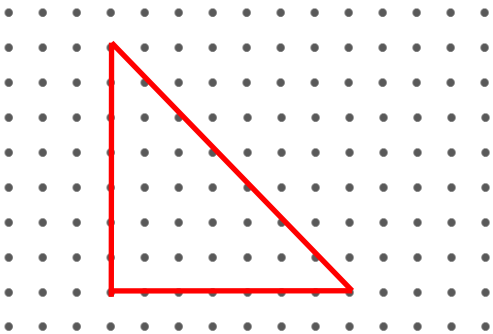
Dörtgenin çevresi birimdir.



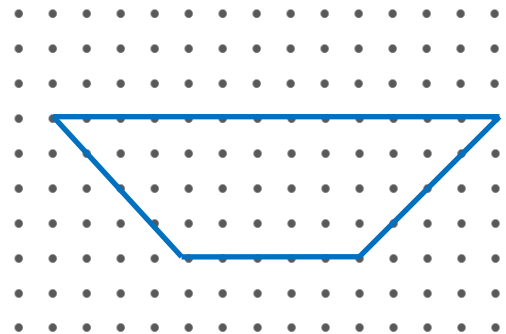
Altıgenin çevresi birimdir.



Beşgenin çevresi birimdir.



Üçgenin çevresi birimdir.

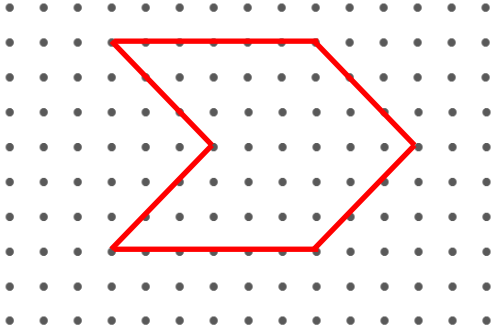


Dörtgenin çevresi birimdir.

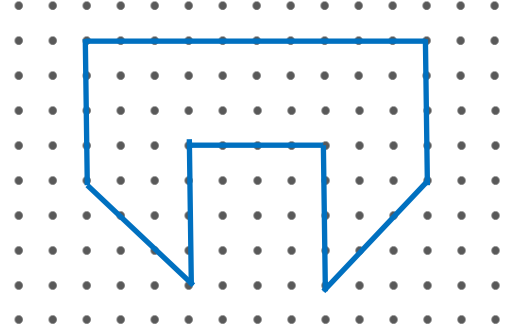


ŞEKİLLERİN ÇEVRE UZUNLUKLARI

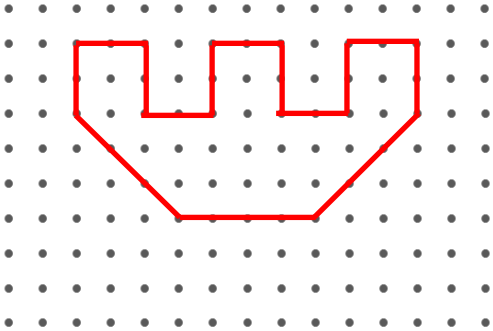
☞ Aşağıdaki şekillerin çevre uzunluklarının kaç birim olduğunu bulalım. (İki nokta arası 1 birimdir.)



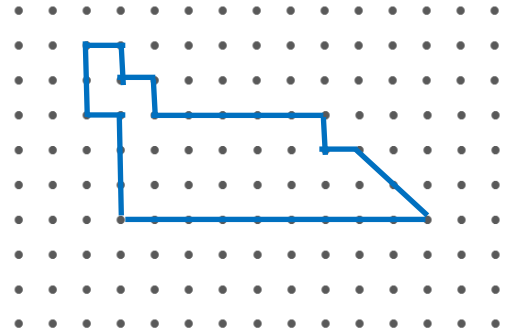
Şeklin çevresi birimdir.



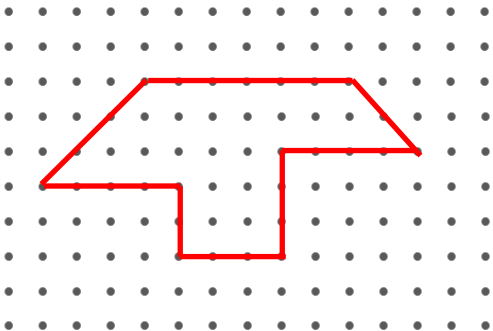
Şeklin çevresi birimdir.



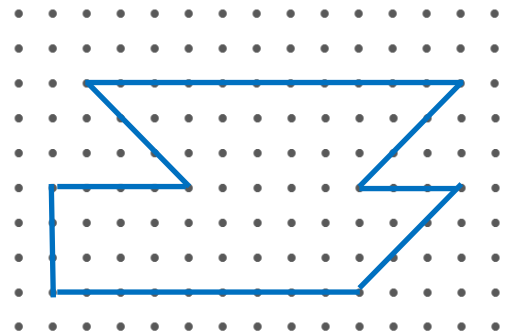
Şeklin çevresi birimdir.



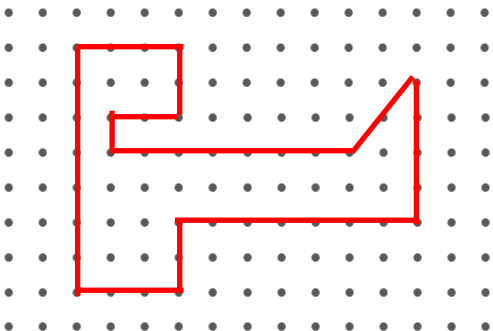
Şeklin çevresi birimdir.



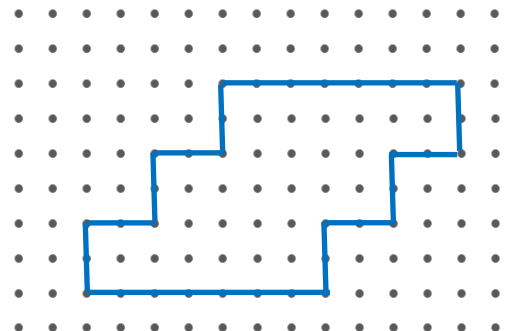
Şeklin çevresi birimdir.



Şeklin çevresi birimdir.



Şeklin çevresi birimdir.



Şeklin çevresi birimdir.