

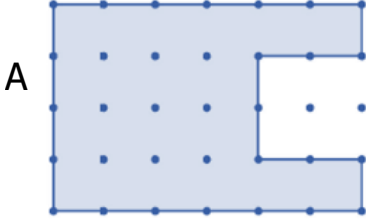


Adı Soyadı :

Numarası :

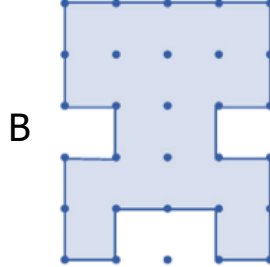
Konu: Düzlemsel Şekillerin Çevre Uzunluklarını Belirleyelim.

Aşağıda iki nokta arası bir birimdir. Şekillerin çevre uzunluğunu yazalım.



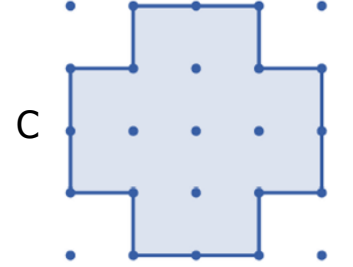
A

A şekli birim



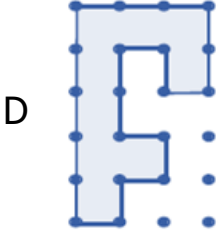
B

B şekli birim



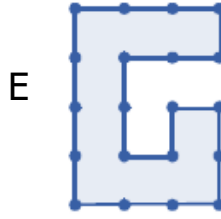
C

C şekli birim



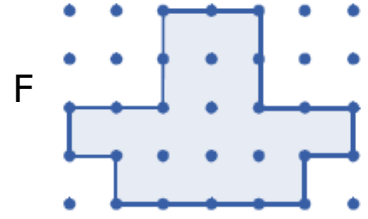
D

D şekli birim



E

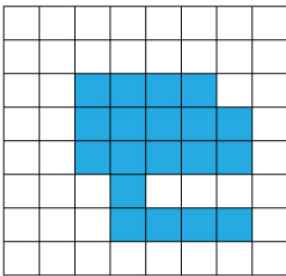
E şekli birim



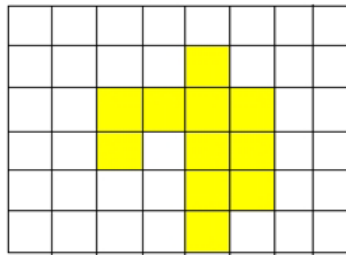
F

F şekli birim

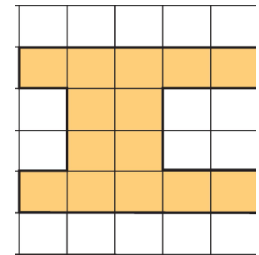
Aşağıda şekilde küçük karelerin kenar uzunlukları birer birim olarak alınız. Buna göre boyalı şekillerin çevresi kaç birimdir?



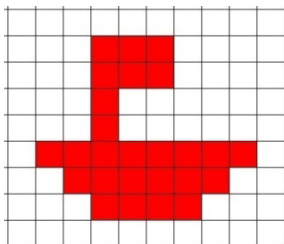
Ç =



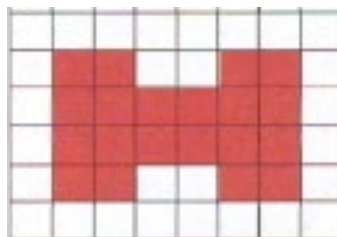
Ç =



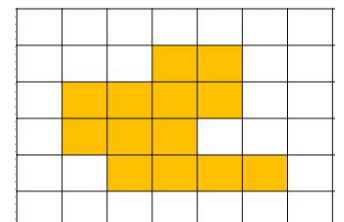
Ç =



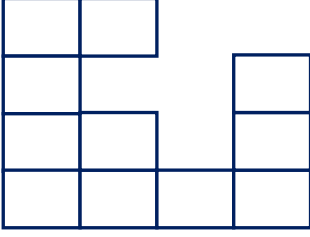
Ç =



Ç =

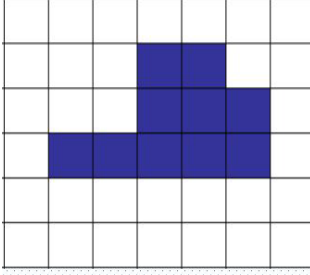


Ç =



1) Şekildeki her birim kare birbirine eşittir. Bu birim karelerden birinin kenar uzunluğu 1 cm ise bu şeklin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 21 cm B) 22 cm C) 23 cm D) 24 cm

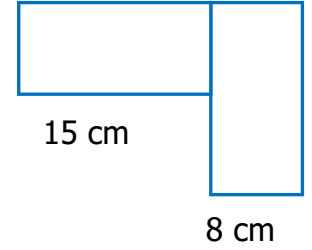


2) Yandaki şekil eş karelerden oluşmuştur. Bir karenin çevresi 20 cm olduğuna göre şeklin çevresi kaç mm'dir?

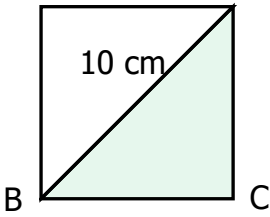
- A) 80 mm B) 75 mm C) 800 mm D) 810 mm

3) Yandaki şekil birbirine eş dikdörtgenlerden oluştuğuna göre, şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 74 cm B) 76 cm C) 78 cm D) 80 cm



A 8 cm D



4) ABCD kare olduğuna göre, BCD üçgeninin çevresi kaç cm'dir?

- A) 20 cm B) 23 cm C) 25 cm D) 26 cm

5) Yandaki şekil birbirine eş karelerden oluştuğuna göre, şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 48 cm B) 50 cm C) 45 cm D) 42 cm

