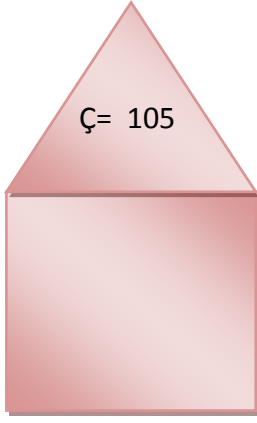
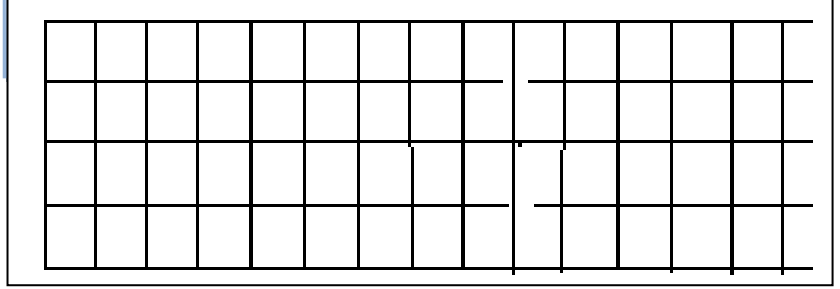


## ÇOKGENLERDE ÇEVRE VE ALAN SORULARI

1)Soru:

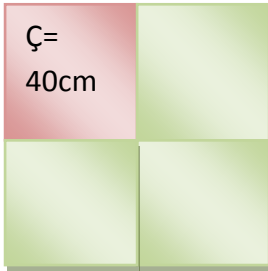


Evin çatısı eş kenar üçgen altı da kareden oluşmuştur. Çatının çevresi 105 cm ise şeklin çevresi kaç cm'dir?

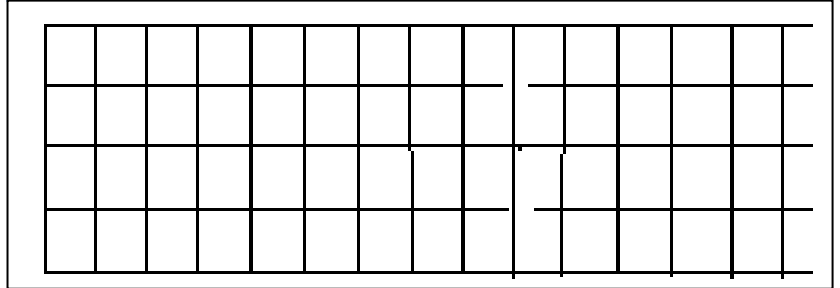


A.245 B.175 C.200

2)Soru:



Küçük eş karelerden büyük kare oluşturulmuştur. Küçük karelerden birinin çevresi 40 cm ise şeklin tamamının çevresi kaç cm'dir?

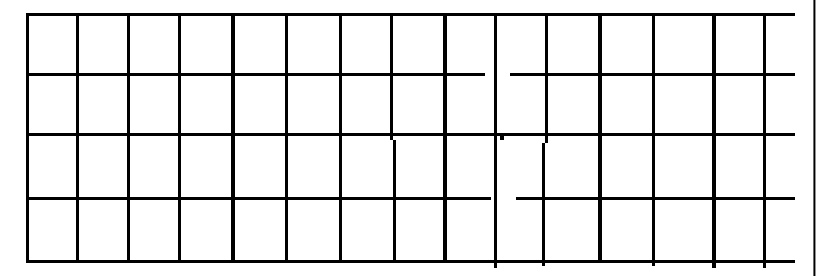


A.80 B.160 C.148

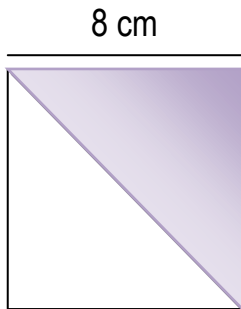
Yukarıdaki büyük karenin alanı kaç  $cm^2$  dir?

3)Soru:

A.300 B.400 C.240

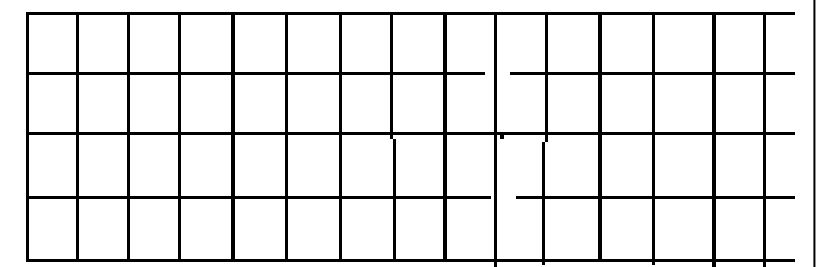


4)Soru:



Karenin bir kenarı 8 cm ise üçgenler den birinin alanı kaç  $cm^2$  dir?

A.40 B.38 C.32

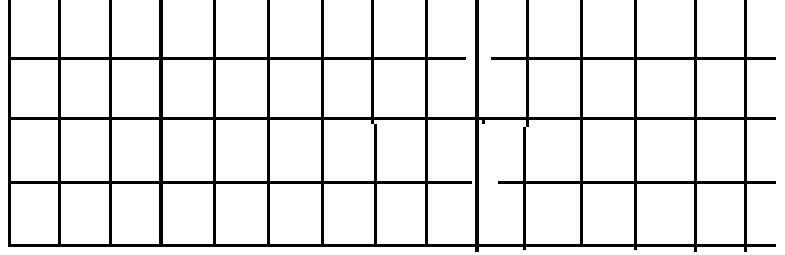


5)Soru:

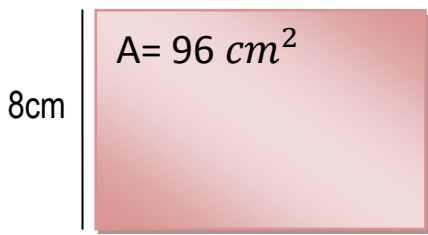


A: 590 B. 390 C.180

Masanın eni 20cm, boyu 35 cm'dir. Alanı ile çevresinin farkı sayı olarak kaçtır?

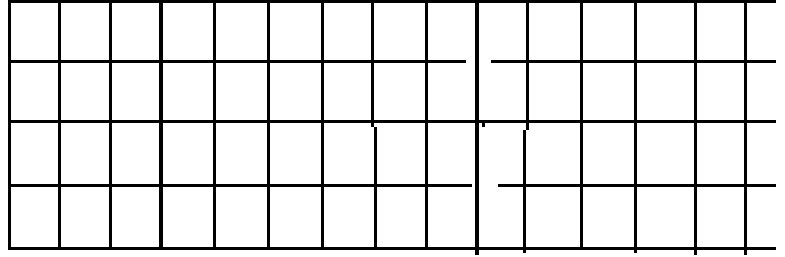


6)Soru: ?.. cm

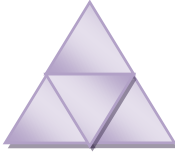


A. 60 B.74 C.40

A= 96  $cm^2$  kısa kenar 8 cm ise dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

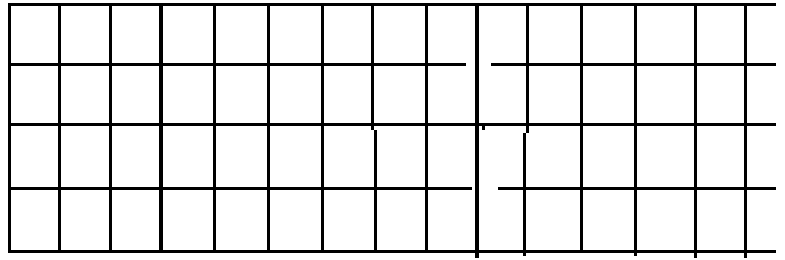


7) Soru:

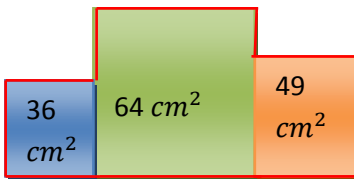


A.60 B.74 C.72

Eş eşkenar üçgenlerden oluşan şeklin çevresi 120 cm ise üçgenlerden birinin çevresi kaç cm'dir?



8)Soru:



A.58 B.56 C.54

Alanları sıra ile 36,64 ve 49  $cm^2$  olan kareler veriliyor. Şeklin tamamının çevresi kaç cm'dir?

