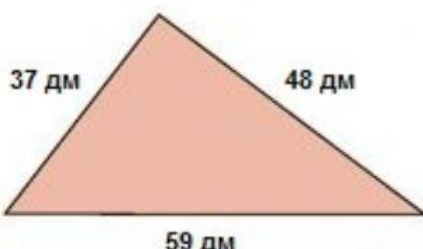
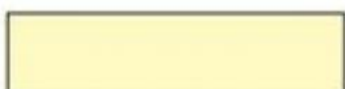


## Решаване на задачи за обиколка на геометрични фигури

### 1. Намерете обиколките на геометричните фигури

219 см

56 см



Обиколка:        см

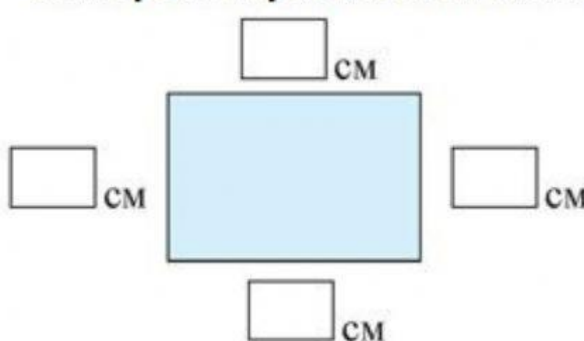
Обиколка:        дм

2.

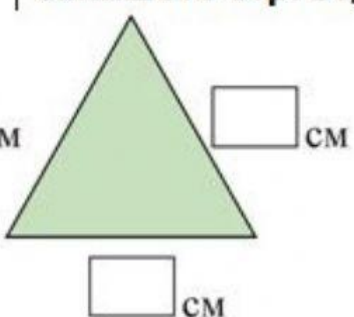
Обиколката на правоъгълник е 480 м

Дължината му е с 344 м по-къса.

Намерете страните и ги запишете долу:



Об. на равнобедрен  
триъгълник е 280 м.  
Основата е 80 м.  
запишете стр. отдолу:



3. Обиколката на правоъгълник е 48 см, а обиколката на триъгълник е с 12 см по-малка. Колко е обиколката на триъгълника?

Об. на тр. е:

4. Мила направила апликация от 30 геометрични фигури, а Нели използвала с 23 фигури повече.

а) Колко са геометричните фигури в апликацията на Нели?

б) Колко общо са геометричните фигури в апликациите на двете момичета?