1. Dovrši sljedeći program u Pythonu kako bi pretvarao m u km, dm, cm i mm.

Def mukm(m):

Km=m/1000

Print(m,'m iznosi ',km,'km'

m=int(input('Unesi udaljenost u metrima:'))

mukm(m)

Spremi program i isprobaj ga.

Natuknica 1. Definiraj potprogram za pretvaranje m u dm, m u cm i m u mm.

Natuknica 2. Pazi hoćeš li množiti i li dijeliti s 10, 100 i 1000.

Natuknica 3. Pokreni potprogram odgovarajućom naredbom na kraju – kao što je pokrenut s naredbom mukm(m)

2. Napravi sličan primjer koji će pretvarati kg u g i dag.

3. Napiši program po želji sličan prethodnima. Neka pretvara mjerne jedinice po želji.

1. Ispravi sljedeći program kako bi crtao kvadrat.

From tutle import \*

Def kvadrat(a):

For i in range():

Fd(a)

Rt(9)

a= int(in ('Unesi duljinu stranice: '))

Kvadrat(a)

2. Ispravi sljedeći program kako bi omogućavao unos ocjene i ispisivao odličan ako unesete ocjenu 5.

ocjena=i(input('Unesi ocjenu ))

if ocjena== :

pri('Odličan')