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

Def cmum(m):

m=cm/100

Print(cm,'cm iznosi ',m,'m'

cm=int(input('Unesi udaljenost u centimetrima:'))

cmum(cm)

Spremi program i isprobaj ga.

Natuknica 1. Definiraj potprogram za pretvaranje cm u m, dm i 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 cmum(m)

2. Napravi sličan primjer koji će pretvarati sate u minute i sekunde.

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

1. Ispravi sljedeći program kako bi crtao šesterokut.

From tutle import \*

Def sesterokut(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 dovoljan ako unesete ocjenu 2.

ocjena=i(input('Unesi ocjenu ))

if ocjena== :

pri('Odličan')