

```

7
8  '''
9
10 #Calcolare il perimetro di un quadrato
11
12 lato=float(input('inserisci lato:'))
13
14 prodotto=lato*4
15
16 print ('Il prodotto di',lato,'è',prodotto)
17
18 #Calcolare la circonferenza del cerchio
19
20 raggio=float(input('inserisci raggio:'))
21

```

```

17
18 #Calcolare la circonferenza del cerchio
19
20 raggio=float(input('inserisci raggio:'))
21
22 pi_greco=3,144
23
24 print ('Il simbolo di pi greco è', pi_greco)
25
26 prodotto=2*pi_greco*raggio
27
28 print ('Il prodotto di', raggio, 'è', prodotto)
29
30
31 #Calcolare il perimetro del rettangolo
32
33 base=float(input('inserisci base:'))
34

```

```

30
31 #Calcolare il perimetro del rettangolo
32
33 base=float(input('inserisci base:'))
34
35 altezza=float(input('inserisci altezza:'))
36
37
38 prodottoa=base*2
39
40 print ('Il prodotto di', base, 'è', prodotto)
41
42 prodottob=altezza*2
43
44 print('Il prodotto di', altezza, 'è', prodotto)
45
46 somma=prodottoa+prodottob
47
48 print ('La somma di', prodottob, 'e', prodottob, 'è', somma)

```