

```
File Edit View Navigate Code VCS Help  epicode - esercizio.py
epicode 1dec.py x esercizio.py x _pydev_execfile.py x
1 input("inserire il valore del lato")
2 lato=5
3 print(lato)
4 input("calcolare il perimetro del quadrato")
5 perimetro=lato*4
6 print(perimetro)
7
8 import math
9 math.pi
10
11 input("inserire valore del raggio r")
12 r=12
13 print(r)
14 input("calcolare la circonferenza del cerchio")
15 circonferenza=2*math.pi*r
16 print(circonferenza)
17
18 input("inserire il valore della base")
19 base=16
20 print(base)
21 input("inserire il valore dell'altezza")
22 altezza=12
23 print(altezza)
24 input("calcolare il perimetro del rettangolo")
```

```
print(base)
input("inserire il valore dell'altezza")
altezza=12
print(altezza)
input("calcolare il perimetro del rettangolo")
perimetro=2*base+2*altezza
print(perimetro)
```

```
Services: All Services  epicode 1dec x esercizio x
▶ inserire il valore del lato
5
❗ calcolare il perimetro del quadrato
20
🔑 inserire valore del raggio r
12
📊 calcolare la circonferenza del cerchio
75.39822368615503
inserire il valore della base
16
inserire il valore dell'altezza
12
calcolare il perimetro del rettangolo
56

Process finished with exit code 0
```