```
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 × esercizio ×

inserire il valore del lato

calcolare il perimetro del quadrato

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
```