

## Imię i nazwisko:

Zawartość pliku `mymath.py`

```
import math
```

```
def sqrt(x):  
    return x**2
```

Uzupełnij wskazane linie:

```
import mymath
```

```
def sqrt(x):  
    return x**3
```

```
a = # wywołanie funkcji sqrt zdefiniowanej powyżej (0.5 p)  
b = # wywołanie funkcji sqrt zdefiniowanej w mymath (0.5 p)  
c = # wywołanie funkcji sqrt zdefiniowanej w math (1 p)
```

```
print(a, b, c)
```

aby powyższy kod wydrukował na ekranie: 64, 16, 2.