# Odpowiedzi do pozostałych pytań

# Pytanie 1

Α

# Pytanie 2

C.

# Pytanie 3

Α

### Pytanie 4

```
import module
print(module.calc_field(5, fig='square'))
```

### Pytanie 5

D

### Pytanie 6

```
import math
import statistics

phi = (1 + math.sqrt(5)) / 2
print(statistics.mean([math.pi, phi]))
```

### Pytanie 7

D

### Pytanie 8

CiD

### Pytanie 9

D

### Pytanie 10

Α