- 1.) return
- 2.) def fx_name():
- 3.) true
- 4.) return number == return (number)
- 5.) 1,3,4

Reason for answer 4:

```
def foo():
    #code starts here
    return "thomas", "stuart"

first, last = foo()
print(first)
print(last)
```

- 6.) fun1("Thomas", 23)
- 7.) ERROR
- 8.) "glass"
- 9.) False, False, False, True
- 10.) False, True, True