**성명: 무키모프 함담**

**학번: 2019117366**

**학년: 2학년**

**학과: 과학기술대학 소프트웨어학과**

**Chapter 5**

* > **이론문제**

1.

(a) a, b, set()

(b) a, b, set(), c d

(c) a, b, set(), c, d, e, f

2.

(2) 슈퍼 클래스의 protected 멤버는 같은 패키지에 있는 서브 클래스에서만 접근할 수 있다.

3.

(4) 정적 바인딩이 발생한다.

4.

(3) y = b;

5.

super(size);

6.

(1) 7-Line 같은 유형의 생성자가 슈퍼 클래스에 존재하지 않음

(2) public B() { super(20); System.out.print("B"); }

(3) public B(int x) { super(50); System.out.print("B" + x); }

7.

(2) a = b

8.

(A)

false

true

(B)

false

true

9.

(1) draw();  
(2) super.draw();

11.

(A)

③ Shape s = new Shape();

④ Circle c = new Circle(10);

(B)

③ 인터페이스는 추상 메소드, 상수, 필드로 구성된다.