## 1장. 자바 시작하기

Q1 자바 프로그램 개발 환경에 필요한 요소 중 자바 가상 머신(JVM), 자바 개발 도구(JDK), 자바 개발 환경(JRE)의 포함 관계를 쓰시오.

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_ > \_\_\_\_

Q2 다음은 이클립스에서 자주 사용되는 단축키다. [52] 를 보고 표를 완성하시오.

[27] Cm + (0, Cm + (2m + (2), Cm + (2m) + (7), Cm + (2m) + (7), Cm + (2m) + (7), Cm + (2m) +

동작	단축기
자동 임포트	
1운 주석 신정 및 해제	
자동 정렬	
폰트 확대	

- Q3 자바의 가장 큰 특징인 플랫폼 독립성을 바르게 기술한 것을 고르시오.
- ① 자바 가상 머신을 사용해 하나의 소스 코드를 컴파일한 결과로, 어떤 플랫폼에서는 실행할 수 있다.
- ② 윈도우용은 윈도우용 자바 프로그램, 리눅스용은 리눅스용 자바 프로그램을 따로 민들어야 한다.
- Q4 다음과 같이 Exam 프로젝트의 소 스 파일이 src/abc/bcd/cde/ Test.java에 위치할 때 패키지명을 정확히 쓰시오.



Q5 소스 코드가 다음과 같을 때 소스 코드의 파일명과 컴파일 이후에 생성되는 바이트 코드 파일명을 모두 쓰시오(반드시 확장명을 함께 표기할 것).

```
class A {
    class B{
    }
}
public class C {
    class D {
       class E {
       }
}
```

- + 소스 코드 파일명 : \_\_\_\_\_
- + 바이트 코드 파일명 :

C6 다음 코드를 콘솔에서 실행했을 때 실행 결과를 쓰시오.

```
System.out.println("안녕" + 5.8);
System.out.print(3 + 5 + "맹가" + 4 + 2);
System.out.printf(" %s:%d", "용결동", 15);
```