

### 문제 1

질문: Docker Compose를 사용하여 컨테이너를 중지하고 제거하는 명령어는 무엇인가?

- A) docker compose up
- B) docker compose down
- C) docker compose ps
- D) docker compose ls
- E) docker compose start

정답: B) docker compose down

해설: Docker Compose를 사용하여 컨테이너를 중지하고 제거하는 명령어는 `docker compose down`입니다.

### 문제 2

질문: Docker Compose에서 실행 중인 컨테이너의 목록을 확인하는 명령어는 무엇인가?

- A) docker compose ps
- B) docker compose ls
- C) docker compose down
- D) docker compose up
- E) docker compose start

정답: A) docker compose ps

해설: Docker Compose에서 실행 중인 컨테이너의 목록을 확인하는 명령어는 `docker compose ps`입니다.

### 문제 3

질문: Docker에서 모든 컨테이너의 목록을 확인하는 명령어는 무엇인가?

- A) docker ps
- B) docker compose ps
- C) docker ls

D) docker down

E) docker up

정답: A) docker ps

해설: Docker에서 모든 컨테이너의 목록을 확인하는 명령어는 `docker ps`입니다.

#### 문제 4

질문: Docker에서 이미지의 목록을 확인하는 명령어는 무엇인가?

A) docker image ls

B) docker compose ls

C) docker ps

D) docker down

E) docker up

정답: A) docker image ls

해설: Docker에서 이미지의 목록을 확인하는 명령어는 `docker image ls`입니다.

#### 문제 5

질문: 제공된 텍스트에서 사용된 Docker 이미지의 이름과 태그는 무엇인가?

A) nginx:latest

B) docker:latest

C) compose:latest

D) webserver:latest

E) docker-compose:latest

정답: A) nginx:latest

해설: 제공된 텍스트에서 사용된 Docker 이미지의 이름과 태그는 `nginx:latest`입니다.