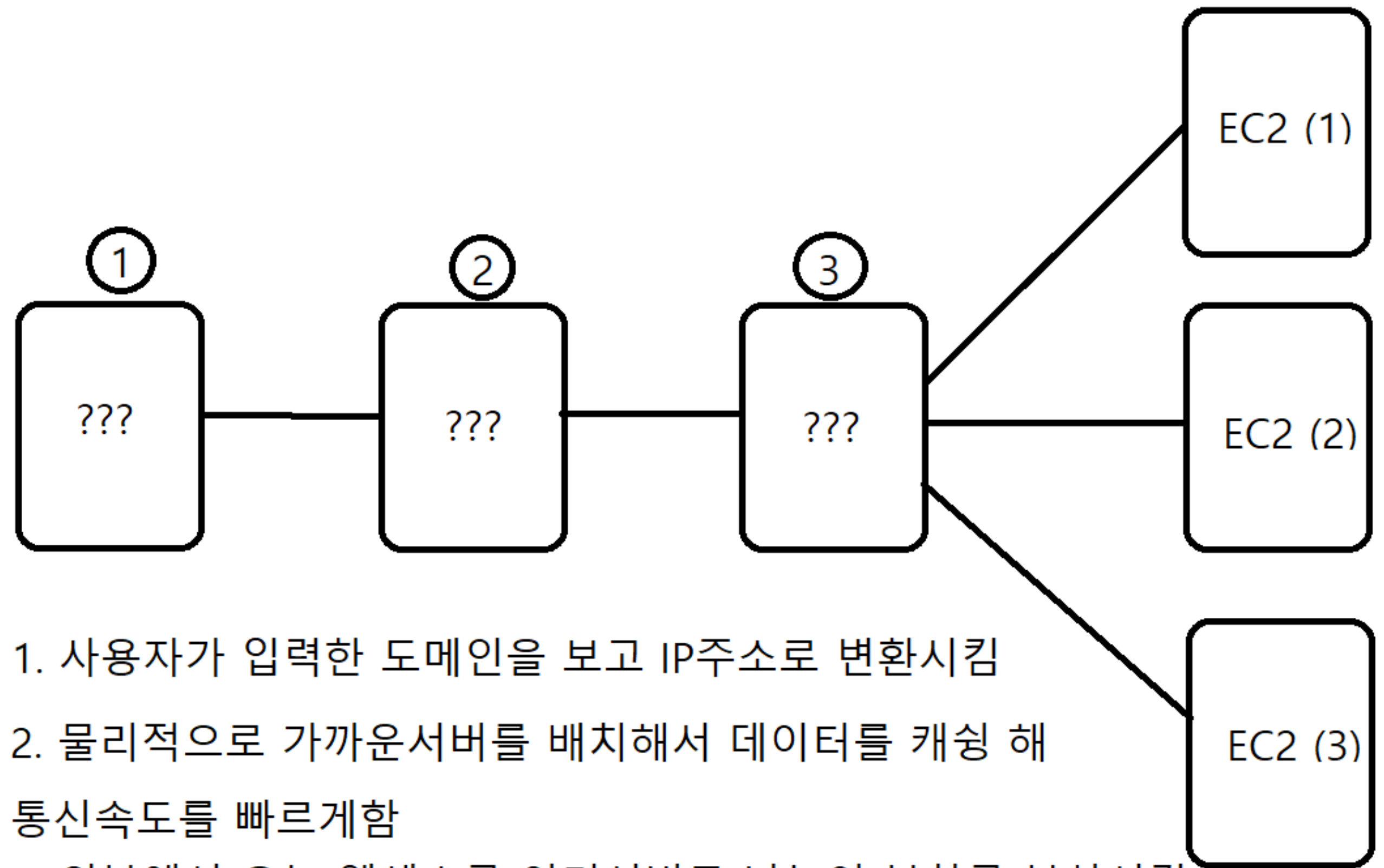


# AWS 문제

이 그림은  
기초적인 웹프론트  
서버를 AWS로  
구축시킨 요약도 이다.

다음설명을보고  
각번호에 들어갈  
AWS 네트워크 기능을  
유추하시오



1. 사용자가 입력한 도메인을 보고 IP주소로 변환시킴
2. 물리적으로 가까운서버를 배치해서 데이터를 캐싱 해 통신속도를 빠르게함
3. 외부에서 오는 액세스를 여러서버로 나누어 부하를 분산시킴

**답**

- 1. Route53 (DNS 기능): 사용자가 입력한 도메인을 IP 주소로 변환시킴**
- 2. Cloud Front (CDN 기능): 사용자와 물리적으로 가까운 서버를 배치하고 데이터를 캐싱해 통신속도를 빠르게함**
- 3. 로드밸런서 (ELB) 기능 : 외부에서 액세스 한 트래픽을 여러 서버로 분산시켜 부하를 분산시킴**