데이터베이스3문제만만들어줘 문제집

생성일: 2025-08-21 총 문항 수: 3개

문제 1. 데이터베이스의 논리적 구조와 물리적 구조를 정의하는 언어는?

- 1) DDL
- 2) DML
- 3) DCL
- 4) SQL

문제 2. 데이터베이스 설계 단계 중 저장 레코드 양식 설계, 레코드 집중의 분석 및 설계 접근 경로 설계와 관계되는 것은?

- 1) 요구 조건 분석
- 2) 개념적 설계
- 3) 논리적 설계
- 4) 물리적 설계

문제 3. 릴레이션의 차수가 4이고 카디널리티가 5이며, 릴레이션 S의 차수가 6이고 카디널리티가 7일 때 두 개의 릴레이션을 카티션 프로덕트한 결과의 새로운 릴레이션의 차수와 카디널리티는 얼마인가?

- 1) 24, 35
- 2) 24, 12
- 3) 10, 35
- 4) 10, 12