

# 답은14234야 분석 리포트

생성일: 2025-08-23

총 문항 수: 5개

## 시험 요약

항목	수치
총 문항 수	5
정답 수	3
오답 수	2
정확도	60.0%
약점 유형 수	0

## 문제별 상세 분석

문제 1. 소프트웨어 설계에서 요구사항을 만족하는 소프트웨어의 내부 구조 및 동적 행위를 정의하는 과정은 무엇인가?

1. 소프트웨어 아키텍처
2. 소프트웨어 구현
3. 소프트웨어 테스트
4. 소프트웨어 유지보수

사용자 답: 1

정답: 1

풀이: 소프트웨어 아키텍처는 요구사항을 만족하는 소프트웨어의 내부 구조 및 동적 행위를 정의하는 과정이다.

문제 2. 폭포수 모형의 특징으로 옳지 않은 것은 무엇인가?

1. 단계별 정의가 분명하다
2. 각 단계가 끝난 후 결과물이 명확하다
3. 모든 요구사항을 처음부터 명확히 제시해야 한다
4. 단계 간의 피드백이 용이하다

사용자 답: 4

정답: 4

풀이: 폭포수 모형은 단계 간의 피드백이 용이하지 않다.

문제 3. 소프트웨어 생명 주기에서 '어떻게(How)'에 초점을 두고 실제로 소프트웨어를 개발하는 단계는 무엇인가?

1. 정의 단계
2. 개발 단계
3. 유지보수 단계
4. 요구사항 분석 단계

사용자 답: 2

정답: 2

풀이: 개발 단계는 '어떻게(How)'에 초점을 두고 소프트웨어를 실제로 개발하는 단계이다.

문제 4. 소프트웨어 아키텍처의 장점 중 하나로 옳은 것은 무엇인가?

1. 1. 정보은닉의 원칙 적용
2. 2. 모든 요구사항을 쉽게 반영할 수 있다
3. 3. 단계별 오류가 발생하지 않는다
4. 4. 개발 비용이 항상 낮다

사용자 답: 3

정답: 1

풀이: 소프트웨어 아키텍처는 정보은닉의 원칙을 적용하여 높은 이식성을 가진다.

문제 5. 소프트웨어 생명 주기 모형 중 가장 오래되고 널리 사용되는 전통적인 모형은 무엇인가?

1. 1. 폭포수 모형
2. 2. V자 모형
3. 3. 나선형 모형
4. 4. Agile 모형

사용자 답: 4

정답: 1

풀이: 폭포수 모형은 소프트웨어 개발 과정에서 가장 오래되고 널리 사용되는 전통적인 모형이다.

LLM 상세 분석

문항	유형	과목	분석
4	개념 이해 부족	소프트웨어설계	학생은 소프트웨어 아키텍처의 장점을 잘 이해하지 못하고, 정보은닉의 원칙과 이식성
5	개념 이해 부족	소프트웨어설계	학생은 소프트웨어 생명 주기 모형에 대한 기본적인 지식이 부족하여 폭포수 모형의 장

종합 평가

- 총평 — 지금까지 잘 해왔습니다! 계속해서 학습을 이어가면 더욱 발전할 수 있을 것입니다.
- 강점 — 학생은 소프트웨어 설계의 기본 개념에 대한 이해도가 높고, 대부분의 문제에서 올바른 답변을 선택하였다.
- 약점 — 소프트웨어 아키텍처의 장점과 생명 주기 모형에 대한 개념 이해가 부족하여 오답이 발생하였다.