

2014 수학영역의 비밀 A형

차례

Part 1. Intro

- Intro 1 중학교 수학 및 고1 수학 정리하기
- Intro 2 논리적 풀이에 관해 이해하기
- Intro 3 문제 해결을 막는 장애물 극복하기

Part 2. 개념편

- Chapter 01 행렬과 그래프
- Chapter 02 지수함수와 로그함수
- Chapter 03 수열
- Chapter 04 수열의 극한
- Chapter 05 함수의 극한과 연속
- Chapter 06 다항함수의 미분법
- Chapter 07 다항함수의 적분법
- Chapter 08 확률
- Chapter 09 통계

Part 3. 패턴편

- Pattern A. 쉬운 문제로 준비운동하기
- Pattern 01. 행렬 $\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$
- Pattern 02. 역행렬과 연립일차방정식의 해결
- Pattern 03. 지수로그 실생활 문제
- Pattern 04. 지표와 기수의 성질
- Pattern 05. 지수로그함수 그래프의 해석
- Pattern 06. 지수로그함수 $\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$
- Pattern 07. 등차수열과 등비수열의 계산
- Pattern 08. 증명과정의 빙간 넣기
- Pattern 09. S_n 과 a_n 의 관계
- Pattern 10. 수열의 규칙성 찾기
- Pattern 11. 함수+기하 통합형
- Pattern 12. 무한등비급수+도형
- Pattern 13. 다항함수의 최고/최저차항 추론
- Pattern 14. 그래프를 통해 극한값 찾기
- Pattern 15. 접선의 방정식
- Pattern 16. 함수의 개형 추론과 계산
- Pattern 17. 구분구적법
- Pattern 18. 정적분의 성질
- Pattern 19. 중복조합
- Pattern 20. 경우의 수를 통해 확률 구하기
- Pattern 21. 조건부확률과 확률의 곱셈법칙
- Pattern 22. 이산확률변수와 연속확률변수
- Pattern 23. 이항분포와 정규분포
- Pattern 24. 통계적 추정