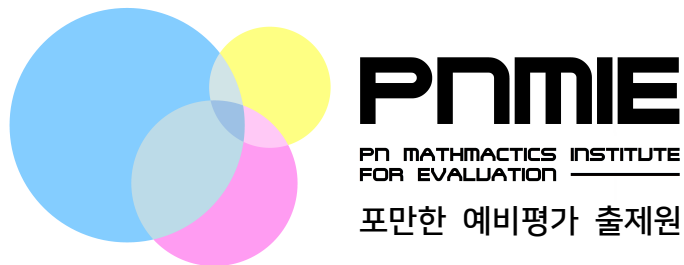


2017학년도 PNMIE  
11월 예비평가

실시요강

2016. 10.



# 2017학년도 PNMIE 11월 예비평가 시행 세부 계획

\* PNMIE(포만한 예비평가 출제원)은 수능 교과 분야에 뛰어난 실력을 갖춘 대학생들과 각 분야별 수험서 저자들로 구성된 국내 최고의 수능 모의평가 출제자 그룹이며, 최고의 퀄리티를 자랑하는 대규모 무료 모의평가인 "PNMIE 예비평가"를 주관하는 단체입니다. PNMIE 예비평가는 올해로 3년째에 접어들었고, 다수의 수험생들로부터 그 공신력과 우수성을 인정받고 있습니다.

## 1. 목적

- ▶ 2017학년도 대학수학능력시험 응시 예정자에게 대학수학능력시험과 유사한 형태의 시험을 제공하여 수험생에게 자신의 학업 능력 진단과 보충, 새로운 문제 유형과 수준에 대한 적응 기회 제공

## 2. 시험 일시 및 대상

- ▶ 일시 : 2016. 11. 5. (토)
- ▶ 대상 : 응시를 희망하는 2017학년도 대학수학능력시험을 준비하는 모든 수험생

## 3. 시험 영역 및 범위

- ▶ 시험 영역 : 수학(가형), 과학탐구(물리 I, 화학 I, 생명과학 I, 물리 II, 생명과학 II, 지구과학 II)
- \* 과학탐구 영역 중 "지구과학 I, 화학 II" 과목은 시행하지 않음.
- ▶ 시험 범위 : 2017학년도 대학수학능력시험 출제 범위와 동일 (EBS교재 70% 연계 반영)

## 4. 시험 응시 방법

- ▶ 응시 방법 : 별도의 신청 없이 지정된 날짜와 시간에 맞춰 아래의 사이트에 접속
- 사이트 ① : <http://oq.atom.ac>

\* 2017학년도 PNMIE 11월 예비평가는 오프라인 시험이 진행되지 않으며, 온라인으로만 진행. 따라서 별도의 시험 응시료 없이 시험 응시



## 5. 시험 시간 및 영역별 문항 수

교시	시험영역	시험시간 (소요시간)	문항수	비고
2	수학 (가형)	10:30 ~ 12:10 (100분)	30	- 단답형 30% 포함
4	과학탐구	15:30 ~ 16:42 (72분)		- 선택과목 응시 순서는 응시 원서에 명기된 영역별 과목의 순서에 따라야함. - 문제지 회수 시간은 2분임. - 문제지 인쇄 시간 5분 포함
	시험 : 1~2과목 선택자	15:30 ~ 16:05 (35분)	20	
	시험 본 과목 문제지 교체	16:05 ~ 16:07 (2분)		
	시험 : 2과목 선택자	16:07 ~ 16:42 (35분)	20	

## 5. 문제 유형 및 시험 방법

- ▶ 문제 유형 : 홀수형, 짝수형 구분 없이 단일 유형으로 제작
- ▶ 시험 방법 : 객관식 및 단답형 문항의 모든 정답은 해당 답란에 표기

## 6. 문제지 및 정답 공개 / 이의 신청

- ▶ 문제지 및 정답 공개
  - 공개 일시 : 2016. 11. 5. (토) 온라인 응시자의 매 교시 종료 후
  - 공개 장소 : 포만한 수학연구소 - " PNMIE 예비평가 게시판 " (<http://cafe.naver.com/pnmath>)
- ▶ 이의 신청
  - 기간 : 2016. 11. 5. (토) ~ 2016. 11. 7. (월) < 3일간 >
  - 방법 : [ 포만한 수학연구소 - " PNMIE 예비평가 게시판 " 에 올라온 별도의 게시물 확인 ]
  - 심사 : 2016. 11. 8. (화) ~ 2016. 11. 9. (수) < 2일간 >
  - 심사 결과 발표 : 2016. 11. 10. (목) [ 포만한 수학연구소 - " PNMIE 예비평가 게시판 " 탑재 ]

## 7. 시험 관리 및 출제 관리

### ▶ 시험 관리 및 출제 기관

- PNMIE (포만한 예비평가 출제원) : 출제, 시험 운영 및 주관

### ▶ 영역 / 과목 선택 및 출제 범위, 문항 수

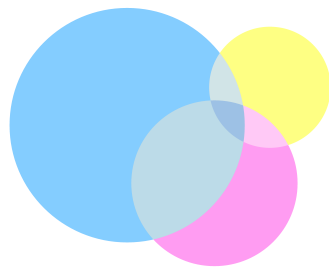
- 고등학교 교육과정의 내용과 수준에 맞추어 출제함.
- 기본 개념과 원리에 충실하고 추리, 분석, 종합, 평가 등 사고력을 측정하도록 출제함.
- EBS 수능교재와 연계하여 출제 (연계 비율 : 문항 수 기준으로 70% 수준)

- 영역별 출제 범위 (선택과목)

구분		문항수	출제범위 (선택과목)	
수학	가형	30	미적분 II, 기하와 벡터, 확률과 통계 : 전범위	
과학탐구	과목당 20	물리 I	전범위	
		화학 I	전범위	
		생명과학 I	전범위	
		물리 II	전범위	
		생명과학 II	전범위	
		지구과학 II	전범위	

- EBS 연계 대상 교재 목록

영역	책 수	출제범위 (선택과목)
수학 (가형)	4책	<수능특강> 미적분 II, 확률과 통계, 기하와 벡터 <수능완성> 수학 가형
과학탐구	12책	과목별 2권 <수능특강>, <수능완성> 물리 I, 화학 I, 생명 과학 I, 물리 II, 생명 과학 II, 지구 과학 II



**PNMIE**

PN MATHEMATICS INSTITUTE  
FOR EVALUATION