

2017학년도 PNMIE 5월 예비평가 시행기본계획

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. 5. 5. (목)
- ▶ 대상 : 응시를 희망하는 2017학년도 대학수학능력시험을 준비하는 모든 수험생

3. 시험 영역

- ▶ 수학(가형), 과학탐구(물리 I · II, 화학 I · II, 생명과학 I · II, 지구과학 I · II)
 - 다음 3가지 유형 중 한 가지 방식으로 응시 가능
 - ① 수학 영역 응시
 - ② 수학 영역 및 과학탐구 영역 1과목 응시
 - ③ 수학 영역 및 과학탐구 영역 2과목 응시
- 과학탐구 영역에서 온라인 시험 시간과 오프라인 시험 시간이 다르므로 응시 방법에 따라 확인 요망

4. 온라인 응시

- ▶ 신청 : 별도의 신청 없이 지정된 날짜와 시각에 해당 사이트에 접속하여 자율적으로 응시
- ▶ 응시료 : 없음
- ▶ 응시사이트 : 추후 공지

5. 오프라인 응시

- ▶ 접수 기간 및 방법 : 추후 공지
- ▶ 응시료

응시 영역	응시 수수료
① 수학 영역	15,000원
② 수학 영역 및 과학탐구 영역 1과목	17,000원
③ 수학 영역 및 과학탐구 영역 2과목	19,000원

- ▶ 시험 장소 : 추후 공지

6. 출제 관리

▶ 출제 및 시험 운영

- 문제 출제와 시험 운영 등은 포만한 예비평가 출제원에서 담당한다.

▶ 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	미적분Ⅱ : 전범위 기하와 벡터 : 평면곡선, 평면벡터 확률과 통계 : 순열과 조합, 확률	
과학탐구	과목당 20	물리Ⅰ	전범위	
		화학Ⅰ	전범위	
		생명과학Ⅰ	전범위	
		지구과학Ⅰ	전범위	
		물리Ⅱ	Ⅲ. 파동과 빛 1. 파동의 발생과 전달	
		화학Ⅱ	Ⅲ. 화학 평형 1. 평형의 원리	
		생명과학Ⅱ	Ⅱ. 유전자와 생명공학 1. 유전자와 형질 발현	
		지구과학Ⅱ	Ⅲ. 대기와 해양의 운동과 상호작용 2. 해수의 운동과 순환	

- EBS 연계 대상 교재 목록

영역	책 수	출제범위 (선택과목)
수학 (가형)	3책	<수능특강> 미적분 II <수능특강> 확률과 통계 <수능특강> 기하와 벡터
과학탐구	8책	과목별 1권 <수능특강> 물리 I, 화학 I, 생명 과학 I, 지구 과학 I, 물리 II, 화학 II, 생명 과학 II, 지구 과학 II