
2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가

시 행 계 획

2025. 3.
한국교육과정평가원

차례

I	개요	1
	1. 목 적	1
	2. 시험 일시 및 대상	1
	3. 시험 영역	1
	4. 응시 신청 접수 및 시험 장소	1
	5. 응시 신청 접수 기간	1
	6. 응시수수료 및 납부 방법	2
	7. 시험 시간 및 영역별 문항 수	2
	8. 시험 관리 기관	3
	9. 문제 유형 및 시험 방법	3
	10. 주요 업무 일정	3
II	관리	4
	1. 출제 기본 방향	4
	2. 출제 범위, 문항 유형 및 배점	5
III	관리	9
	1. 시험 시행 안내	9
	2. 응시 신청 접수 절차	9
	3. 응시 신청 접수내역 입력 시 유의 사항	10
	4. 문제지, 답안지 및 영어 듣기 CD 제작·배부	10
	5. 시험 실시 준비	10
	6. 4교시(한국사, 사회·과학·직업탐구 영역) 시험 요령	12
	7. 학급별 응시 현황표 작성·제출	12
	8. 답안지 회수	12
	9. 부정행위 방지대책	13
IV	신청	14
	1. 공개 일시	14
	2. 공개 장소	14
	3. 이의 신청	14
	4. 이의 심사	14
	5. 정답 확정 공개	14
V	통지	14
	1. 채점	14
	2. 성적 통지	14
	15

I. 개요

1. 목 적

- 가. 2026학년도 대학수학능력시험 응시 예정자의 학력 수준 파악을 통한 적정 난이도 유지
- 나. 수험생에게 자신의 학업 능력 진단과 보충, 새로운 문제 유형과 수준에 대한 적응 기회 제공 및 수험 대비 방법 제시

2. 시험 일시 및 대상

- 가. 일시: 2025. 6. 3.(화), 08:40 ~ 17:45(시험편의제공대상자는 별도 운영)
- 나. 대상: 고등학교 3학년 재학생과 졸업생 또는 이와 동등한 자격이 있는 자 중에서 응시를 원하는 자(2025년도 제1회 검정고시 접수자 포함)
 - ※ 시험편의제공대상자는 중증 시각장애, 경증 시각장애(71%, 118%, 200%, 350%), 뇌병변 등 운동장애, 중증 청각장애 수험생으로 함.

3. 시험 영역: 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회·과학·직업탐구, 제2외국어/한문

4. 응시 신청 접수 및 시험 장소

- 가. 재학생: 재학 중인 고등학교
- 나. 졸업생: 출신 고등학교 또는 학원
- 다. 검정고시 합격자(2025년도 제1회 시험 접수자 포함) 등 출신 고등학교가 없는 수험생: 주소지 관할 시험지구 교육청* 또는 학원
 - * 단, 시험지구 교육청 상황에 따라 시험지구 교육청에서 안내하는 별도 장소에서 접수 및 시험 응시할 수 있음
 - ※ 지원 가능 학원 및 시험지구 교육청은 시험 공고 시 한국교육과정평가원 대학수학능력시험 홈페이지(www.suneung.re.kr) 공지사항을 통해 안내

5. 응시 신청 접수 기간: 2025. 3. 31.(월), 09:00 ~ 4. 10.(목), 17:00*

- ※ 토요일 및 공휴일은 제외하며 09시~17시까지 운영, 다만 학원은 기간 내에서 자율 운영 가능
- 가. 학교: 재학생과 졸업생 접수내역을 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원 관리」에 2025. 4. 11.(금) 17:00까지 입력(졸업생은 80반부터 입력)
- 나. 학원: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)에서 시험장 참여 승인된 학원은 접수 내역을 「응시인원관리」에 2025. 4. 11.(금) 17:00까지 입력

다. 졸업생 등 응시 신청자 현황 제출

: 재학생을 제외한 졸업생 등 응시 신청자 현황 엑셀파일을 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원관리-접수관리-졸업생 등 응시 신청자 현황 입력」에 4. 14.(월) 17:00까지 업로드

※ 졸업생 등 응시 신청자 현황 엑셀파일은 모의평가 정보시스템 [응시인원관리]-[접수관리]-[졸업생 등 응시 신청자 현황 입력]에서 다운로드한 엑셀파일만 사용 가능 (<붙임4> 참조)

6. 응시수수료 및 납부 방법

가. 재학생: 국고 지원

나. 졸업생 및 기타 응시생: 1인당 12,000원

다. 학원, 시험지구 교육청 및 학교에서는 재학생을 제외한 졸업생 및 기타 응시생의 모의평가 응시수수료를 2025. 4. 14.(월)까지 학원, 시험지구 교육청 및 학교별로 부여된 가상계좌로 입금

※ 개별 가상계좌는 모의평가 정보시스템 「응시인원관리」창 <응시료 수납안내>에서 확인 가능

※ 입금자 명의를 반드시 해당 시험지구 교육청, 학교(학원)명으로 입금하여야 함.

7. 시험 시간 및 영역별 문항 수

교시	시험 영역	시험 시간		문항 수	비고
1	국어	08:40~10:00	80분	45	○ 공통 75%, 선택 25% 내외
2	수학	10:30~12:10	100분	30	○ 공통 75%, 선택 25% 내외 ○ 단답형 30% 포함
3	영어	13:10~14:20	70분	45	○ 듣기평가: 17문항 (13:10부터 25분 이내)
4	한국사, 사회·과학·직업탐구	14:50~16:37	107분		
	한국사	14:50~15:20	30분	20	○ 필수: 모든 수험생 응시
	한국사 영역 문·답지 회수, 탐구 영역 문·답지 배부	15:20~15:35	15분		○ 문·답지 회수 및 배부 시간 15분(탐구 영역 미선택자 대기실 이동)
	사회·과학·직업탐구 시험 : 2과목 선택자	15:35~16:05	30분	20	○ 사회·과학탐구 17개 과목 중에서 최대 2과목 선택
	시험 본 과목 문제지 회수	16:05~16:07	2분		○ 직업탐구 6개 과목 중에서 최대 2과목 선택
	사회·과학·직업탐구 시험 : 1~2과목 선택자	16:07~16:37	30분	20	(직업탐구 2과목 선택 시 '성공적인 직업생활' 포함)
5	제2외국어/한문	17:05~17:45	40분	30	○ 제2외국어 8개 과목 및 한문 중 택1

※ 수험생의 시험실 입실 시간

- 1교시 ☞ 08:10분까지, 2~5교시 ☞ 시험 시작 10분 전까지

※ 시험 시간표 및 시험 진행 요령 : <붙임1> 참조

※ 시험편의제공대상자의 시험 시간은 <붙임2> 및 <붙임2-1>에 따름.

8. 시험 관리 기관

가. 한국교육과정평가원: 출제, 문·답지 인쇄 및 배송, 답안지 회수, 채점, 성적 통지, 학원 응시 신청 접수

나. 시·도교육청: 재학생 및 졸업생 응시 신청 접수, 시험 실시

9. 문제 유형 및 시험 방법

가. 문제 유형: 홀·짝수형 구분 없이 단일유형으로 제작

나. 시험 방법: 선다형(듣기평가 포함) 및 단답형 문항의 모든 정답은 답안지의 해당 답란에 표기

10. 주요 업무 일정

주요 업무	추진 일정	비고
시험 시행 공고	3. 25.(화)	※ 시행 공고는 한국교육과정평가원 및 EBSi 홈페이지에 공고
응시 신청 접수	3. 31.(월) ~ 4. 10.(목)	
시험일	6. 3.(화)	
이의신청 기간	6. 3.(화) ~ 6. 6.(금)	
정답 확정 공개	6. 17.(화)	
성적 통지	7. 1.(화)	

II. 관리

1. 출제 기본 방향

가. 고등학교 교육과정의 내용과 수준에 맞추어 출제

- 교육과정상 중요한 내용은 이미 출제되었더라도 출제할 수 있음.
- 고등학교 교육과정을 정상적으로 이수하여 중요한 개념과 원리를 이해하면 풀 수 있도록 출제함.
- EBS 수능교재 및 강의와 연계하여 출제하되, 교육과정에서 중요하게 다루고 있는 개념과 원리 중심으로 연계 체감도를 높여 출제함.
 - － 연계 비율 및 방식: 문항 수 기준으로 50% 수준, 과목 특성에 따라 간접 연계로 전환
 - － 연계 대상: 당해 연도 수험생을 위한 교재 중 평가원이 감수한 교재 및 강의
 - ※ <표2>의 EBS 연계 대상 교재 목록 참조
 - － 연계 유형: 영역별로 차이가 있으나 중요 개념이나 원리의 활용, 지문이나 그림·도표 등의 자료 활용, 핵심 제재나 논지의 활용, 문항의 변형 또는 재구성 등
- 영어, 한국사, 제2외국어/한문 영역은 절대평가를 적용함.
- 고등학교 교육과정은 중학교 교육의 성과를 바탕으로 하고 있으므로 공통 교육과정의 내용을 간접적으로 관련지어 출제할 수 있음.

나. 기본 개념과 원리에 충실하고, 추리, 분석, 종합, 평가 등의 사고력을 측정하도록 출제

- 대학에서의 수학에 필요한 기초적 개념과 원리의 이해, 종합적 사고력을 묻는 문항을 골고루 출제함.
- 국어, 영어 영역의 경우 출제 범위를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제함.
- 수학, 탐구(사회·과학·직업) 및 제2외국어/한문 영역은 개별 교과 특성을 고려하여 개념과 원리를 바탕으로 한 사고력 중심의 문항을 출제함.
- 한국사 영역은 출제 범위를 바탕으로 한국사에 대한 기본 소양을 평가할 수 있는 핵심 내용을 출제함.

다. 사교육에서 문제풀이 기술을 익히고 반복적으로 훈련한 학생들에게 유리한 문항을 배제하고 공교육의 범위 내에서 적정 변별력을 유지할 수 있도록 출제

2. 출제 범위, 문항 유형 및 배점

가. 영역/과목별 출제 범위 및 선택 방법

- 국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구(사회·과학·직업), 제2외국어/한문 영역으로 구성되며, 한국사 영역은 모든 수험생이 반드시 응시해야 하는 필수 영역이고, 나머지 영역은 전부 또는 일부 영역 선택이 가능함.
 - ※ 한국사 영역에 응시하지 않으면 성적 전체가 무효 처리됨.
- 국어, 수학 영역은 ‘공통과목+선택과목’ 구조에 따라 공통과목은 공통 응시하고 영역별 선택과목 중 1개 과목을 선택함.
 - 국어 영역 선택과목: 화법과 작문, 언어와 매체
 - 수학 영역 선택과목: 확률과 통계, 미적분, 기하
- 사회·과학탐구 영역은 사회·과학탐구 17개 과목 중에서 최대 2개 과목 선택이 가능함.
- 직업탐구 영역의 응시 과목 선택 방법은 다음과 같음.
 - 2개 과목 응시할 경우: 전문 공통과목(성공적인 직업생활)은 공통 응시, 계열별 선택과목(5개)* 중 1개 과목을 선택하여 응시
 - * 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달
 - 1개 과목 응시할 경우: 계열별 선택과목(5개) 중 1개 과목을 선택하여 응시
- ※ 직업탐구 영역은 산업수요 맞춤형 및 특성화 고등학교 전문 교과Ⅱ 교육과정을 86학점(단위) 이상 이수해야 응시할 수 있음. 단, 2020년 3월 1일 이전 졸업자의 경우는 직업 계열 전문 교과 교육과정을 86단위(2016년 3월 1일 이전 졸업자는 80단위) 이상 이수해야 응시할 수 있음.
- 제2외국어/한문 영역 응시자는 9개 과목 중 1개 과목만 선택함.
- 영역/과목별 출제 범위, 문항 유형 및 수, 세부 출제 범위는 <표1>, <표1-1> 참조

나. 문항 유형 및 배점

- 문항 유형은 5지선다형이며, 수학 영역에서는 단답형 문항 30% 포함함.
- 문항당 배점은 국어, 영어, 한국사, 탐구(사회·과학·직업) 영역은 2, 3점, 수학 영역은 2, 3, 4점, 제2외국어/한문 영역은 1, 2점으로 하되, 문항의 중요도와 난이도, 문제풀이에 소요되는 시간, 사고 수준 등을 고려하여 차등 배점함.

<표 1>

영역/과목별 출제 범위, 문항 유형 및 배점

구분 영역		문항 수	문항 유형	배점		출제 범위
				문항	전체	
국어		45문항	5지선다형	2, 3	100점	<ul style="list-style-type: none"> • 공통과목 : 독서, 문학 • 선택과목(택 1) : 화법과 작문, 언어와 매체 • 공통 75%, 선택 25% 내외
수학		30문항	5지선다형, 단답형	2, 3, 4	100점	<ul style="list-style-type: none"> • 공통과목 : 수학 I, 수학 II • 선택과목(택 1) : 확률과 통계, 미적분, 기하 • 공통 75%, 선택 25% 내외 • 단답형 30% 포함
영어		45문항	5지선다형 (듣기 17문항)	2, 3	100점	영어 I, 영어 II를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제
한국사 (필수)		20문항	5지선다형	2, 3	50점	한국사를 바탕으로 우리 역사에 대한 기본 소양을 평가하기 위한 핵심 내용 중심으로 출제
탐구	사회· 과학 탐구	과목당 20문항	5지선다형	2, 3	과목당 50점	생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II 17개 과목 중 최대 택 2
	직업 탐구	과목당 20문항	5지선다형	2, 3	과목당 50점	1과목 선택 : 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달 중 택 1 2과목 선택 : 위 5개 과목 중 택 1 + 성공적인 직업생활
제2외국어/한문		과목당 30문항	5지선다형	1, 2	과목당 50점	독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I 9개 과목 중 택 1

<표 1-1>

2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 세부 출제 범위

영역	유형 및 과목		6월 모의평가 출제 범위(~ 까지)
국어	공통 과목	독서	전 범위
		문학	전 범위
	선택 과목	화법과 작문	전 범위
		언어와 매체	전 범위
수학	공통 과목	수학 I	전 범위
		수학 II	전 범위
	선택 과목	확률과 통계	(2) 확률 [12확통02-07] 확률의 곱셈정리를 이해하고, 이를 활용할 수 있다.
		미적분	(2) 미분법 [12미적02-14] 속도와 가속도에 대한 문제를 해결할 수 있다.
		기하	(2) 평면벡터 [12기하02-05] 좌표평면에서 벡터를 이용하여 직선과 원의 방정식을 구할 수 있다.
영어	-		전 범위
한국사	-		전 범위
사회탐구	전체 과목		전 범위
과학탐구	물리학 I		전 범위
	화학 I		전 범위
	생명과학 I		전 범위
	지구과학 I		전 범위
	물리학 II		(2) 전자기장 [12물리II02-08] 상호유도를 이해하고, 활용되는 예를 찾아 설명할 수 있다.
	화학 II		(3) 반응 속도와 촉매 [12화학II03-03] 1차 반응의 반감기를 구할 수 있다.
	생명과학 II		(4) 유전자의 발현과 조절 [12생과II04-06] 진핵생물의 발생과 세포 분화에서 유전자 발현 조절 과정을 설명할 수 있다.
	지구과학 II		(5) 대기의 운동과 순환 [12지과II05-06] 대기의 운동을 시·공간적 규모에 따라 구분하고, 지구적 순환의 관점에서 대기 대순환을 설명할 수 있다.
직업탐구	전체 과목		전 범위
제2외국어/ 한문	전체 과목		전 범위

※ 수학 영역의 선택과목 및 과학탐구 영역의 물리학II, 화학II, 생명과학II, 지구과학II 과목의 출제 범위는 해당 과목의 2015 개정 교육과정 성취기준으로 표시함. 예를 들어, 수학 영역의 선택과목 미적분의 출제 범위는 해당 과목의 2015 개정 교육과정 성취기준 [12미적 02-14] 까지임.

〈표 2〉

2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가-EBS 연계 대상 교재 목록

영역	연계 대상 교재
국어	<수능특강> 독서 <수능특강> 문학 <수능특강> 화법과 작문 <수능특강> 언어와 매체
수학	<수능특강> 수학 I <수능특강> 수학 II <수능특강> 확률과 통계 <수능특강> 미적분 <수능특강> 기하
영어	<수능특강> 영어 <수능특강> 영어듣기 <수능특강> 영어독해연습
한국사	<수능특강> 한국사
사회탐구	과목별 1권 <수능특강> ※ 9개 과목: 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화
과학탐구	과목별 1권 <수능특강> ※ 8개 과목: 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II
직업탐구	과목별 1권 <수능특강> ※ 6개 과목: 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산·해운 산업 기초, 인간 발달, 성공적인 직업생활
제2외국어/ 한문	과목별 1권 <수능특강> ※ 9개 과목: 독일어 I, 프랑스어 I, 스페인어 I, 중국어 I, 일본어 I, 러시아어 I, 아랍어 I, 베트남어 I, 한문 I

III. 관리

1. 시험 시행 안내

가. 공고일: 2025. 3. 25.(화)

나. 공고 장소

- 한국교육과정평가원 홈페이지(www.kice.re.kr)
- 한국교육과정평가원 수능 홈페이지(www.suneung.re.kr)
- EBSi 홈페이지(www.ebsi.co.kr)

2. 응시 신청 접수 절차

가. 학교

- 시스템 등록 신청: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)에서 2025. 4. 10. (목)까지 사용자 등록 신청 및 승인
- 응시인원 입력: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원 관리」에 영역별, 반별 인원을 2025. 4. 11.(금) 17:00까지 입력
 - ※ 입력 시 정보시스템에 학교명, 학교 주소, 우편번호, 연락처 등 학교 정보가 제대로 입력되어 있는지 꼭 확인해야 하며, 지원영역과 지원인원은 추후 수정이 어려우므로 정확히 입력해야 함.
 - ※ 시험지구 교육청도 학교에 준하여 응시 신청 절차 진행함.
- 졸업생 등 응시 신청자 현황 제출: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원 관리-접수관리-졸업생 등 응시신청자 현황 입력」에 졸업생 등 응시 신청자 현황을 작성하여 2025. 4. 14.(월) 17:00까지 업로드
 - ※ 모의평가 정보시스템에서 다운로드한 엑셀파일만 사용 가능(양식 변경 금지)

나. 학원

- 시스템 등록 신청: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)에 시험장 참여 신청 접수를 기 완료한 학원에 대하여 2025. 3. 28.(금)까지 승인
- 응시인원 입력: 학원 시험장 참여가 승인된 학원은 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원관리」에 영역별, 반별 인원을 2025. 4.11.(금) 17:00까지 입력
- 졸업생 등 응시 신청자 현황 제출: 모의평가 정보시스템(6월 모의평가)의 「응시인원 관리-접수관리-졸업생 등 응시신청자 현황 입력」에 졸업생 등 응시 신청자 현황을 작성하여 2025. 4. 14.(월) 17:00까지 업로드
 - ※ 모의평가 정보시스템에서 다운로드한 엑셀파일만 사용 가능(양식 변경 금지)

다. 개인별 응시 신청 서식: <붙임3> 참조

※ 학원, 졸업생 접수 학교, 시험지구 교육청에서 접수 시 사용하며, 자체 실정에 맞게 서식 변경 가능

※ 응시 신청자는 신분증, 응시료, 졸업증명서(검정고시 합격증, 2025년도 제1회 검정고시 접수증 또는 수험표) 등 지참

3. 응시 신청 접수내역 입력 시 유의 사항

가. 학교

○ 졸업생이 지원한 경우 80반부터 입력

나. 학원 및 시험지구 교육청

○ 반 편성 시 중간에 비워 놓는 반이 없도록 1반부터 순서대로 편성

○ 반별 지원인원 편성 시 각 교시별 합이 그 반의 지원인원 수를 넘지 않도록 기재

※ 예시) 1반의 지원인원이 50명일 경우

- 사회탐구, 과학탐구, 직업탐구의 합이 50명을 초과하지 않도록 편성함. 단, 사회탐구 및 과학탐구를 1개 과목씩 각각 신청한 지원인원이 있을 경우에 한하여 해당 인원 수 만큼 초과 가능함.

- 가급적 4교시 탐구 영역의 동일 영역 지원자를 기준으로 반 편성 요청함.

4. 문제지, 답안지 및 영어 듣기 CD 제작·배부

가. 문제지 및 답안지는 한국교육과정평가원에서 일괄 인쇄·포장 후 각 학교 및 학원별로 배부

나. 영어 영역 듣기평가 CD 세트는 1세트 당 CD 3개(주CD 1개, 예비CD 2개)와 USB 1개로 구성하며 한국교육과정평가원에서 일괄 제작 후 각 학교 및 학원별로 배부

다. 중증 시각장애 수험생의 점자문제지, 1·3·4교시 음성평가자료(화면낭독 프로그램용 파일), 경중 시각장애 수험생의 확대 및 축소 문제지와 중증 청각장애 수험생의 3교시 듣기평가 대본은 한국교육과정평가원에서 제작하여 해당 학교 및 학원으로 배부

5. 시험 실시 준비

가. 시험실 운영

○ 재학생은 기존 학급별로 시험실을 운영하되, 4교시 탐구 영역의 경우 동일 영역 내 응시 과목 수에 따라 학급을 편성하는 등 학교 실정에 맞게 자체적으로 시험실 배치 운영

○ 각 학원은 반별로 반드시 100명 미만이 되도록 인원을 편성하며, 반과 번호를 철저히 구분하여 동일한 수험번호가 부여되지 않도록 유의

○ 수험생이 시험실을 쉽게 찾을 수 있도록 부여된 수험번호 배치표를 시험 전에 시험실 출입구에 부착

나. 수험번호는 9자리로서, 학교(학원)번호 5자리, 반과 번호 각 2자리로 부여

다. 학교(학원)번호 지정

- 학교번호는 한국교육과정평가원에서 지정한 학교번호 사용
- 학원번호는 한국교육과정평가원에서 시·도교육청별로 구분하여 5자리로 부여하여 통보

라. 반, 번호 부여

- 재학생은 자신의 고유 반, 번호 사용
- 고등학교에 졸업생이 응시한 경우 80반부터 사용
- 학원에서는 반, 번호를 구분하여 사용하고, 특히 번호가 99번을 넘지 않도록 유의
 - ※ 수험번호, 선택과목 등 수험생의 부주의로 잘못 표기한 답안지는 채점 불가

마. 시험편의제공대상자 시험 실시

- 시험편의제공대상자는 중증 시각장애, 경증 시각장애, 중증 청각장애 수험생을 대상으로 별도 문제지 제공(뇌병변 등 운동장애 수험생은 일반 수험생 문제지 사용)
 - 중증 시각장애 수험생: 점자문제지를 제공하며, 시험 시간은 일반 수험생 시험 시간의 1.7배이고, 특히 1·3·4교시 음성평가자료(화면낭독프로그램용(컴퓨터 지원) 파일) 제공
 - ※ 화면낭독프로그램용 파일을 선택한 경우 시험장에서는 개인별 컴퓨터와 해당 프로그램 설치 요망
 - ※ 1·3·4교시 음성평가자료 듣기를 위한 이어폰(헤드셋)은 반드시 수험생이 지참
 - ※ 2교시 수학 영역 및 4교시 탐구 영역의 경우 원하는 수험생에게 필산기능을 활용할 수 있는 점자정보단말기 제공
 - 경증 시각장애 수험생: 확대(118%, 200%, 350%) 및 축소문제지(71%)를 제공하며, 시험 시간은 일반 수험생 시험 시간의 1.5배 제공
 - 중증 청각장애 수험생: 3교시 듣기평가 문항의 대본 제공
 - 뇌병변 등 운동장애 수험생: 일반 수험생 문제지를 사용하고, 시험 시간은 일반 수험생 시험 시간의 1.5배 제공
- 중증 시각장애, 경증 시각장애 및 뇌병변 등 운동장애 수험생의 시험 시간표는 <붙임2> 및 <붙임2-1> 참조

바. 답안지 답란 수정

- 답안지에 잘못 표기한 답란을 수정하고자 하는 경우 개인이 지참한 흰색 수정테이프를 이용하여 수정

6. 4교시(한국사, 사회·과학·직업탐구 영역) 시험 요령

가. 한국사 영역 시험 시간 종료 후 한국사 영역 문·답지 회수, 탐구 영역 문·답지 배부 시간 15분 부여(탐구 영역 미선택자는 대기실로 이동 가능)

시험 시간	시험 영역
14:50 ~ 15:20	한국사
15:20 ~ 15:35	한국사 영역 문·답지 회수, 탐구 영역 문·답지 배부

나. 탐구 영역은 선택과목 시간마다 해당 과목만 풀어야 하며 문제지 회수 시간 2분 부여

시험 시간	1과목 선택자	2과목 선택자
15:35 ~ 16:05	대기	제1선택과목 응시
16:07 ~ 16:37	제1선택과목 응시	제2선택과목 응시

- 선택과목당 시험 시간은 30분이며, 시험을 실시한 과목의 문제지 회수 및 다음 시험과목의 문제지 배부를 위하여 2분의 시간 부여
- 시간별(30분)로 1과목의 문제지만 책상 위에 올려놓고 풀어야 함.
- 탐구 영역 2개 과목 선택자의 경우, 제2선택 과목 시험시간 중 종료된 제1선택 과목 답안 작성 및 수정 불가
- 탐구 영역 1개 과목 선택자는 제1선택 과목 답안지에 답안 작성
- 탐구 영역의 수험생 본인이 선택한 선택 과목의 답안을 작성하기 위해서는 선택 과목 번호란에 답안지 하단의 선택 과목 번호를 참조하여 해당 선택 과목 번호를 반드시 입력
- 탐구 영역 선택과목 응시 순서는 p.6 <표1>의 「영역/과목별 출제 범위, 문항 유형 및 배점」에서 탐구 영역별 과목 순서와 동일

7. 학급별 응시 현황표 작성·제출

가. 각 학교(학원)별로 <붙임5>의 학급별 응시 현황표를 작성하여 답안지 회송용 상자 맨 위에 넣어 포장한 후 제출

나. 명단을 미리 작성하되, 영역별 미선택자(결시자 포함)는 해당 교시에 “×”로 표기

8. 답안지 회수

가. 답안지 포장 방법

- 답안지는 수험번호 순으로 작은 번호가 위(앞)에 오도록 정리하고, 답안지 매수를 반드시 확인

○ 결시자 및 미선택자의 답안지는 송부하지 않음.

○ <붙임5> 학급별 응시 현황표를 필히 작성하여 답안지 상자에 동봉해야 함

나. 회수 일정 및 방법

○ 2025. 6. 4.(수) 오전에 시험장(학교, 학원)에서 관할 시험지구 교육청 등을 직접 방문하여 답안지 상자 제출

※ 학원별 답안지 상자 제출처는 추후 실시요강 등을 통해 안내 예정

9. 부정행위 방지대책

가. 시험 중 활용 여부 및 기능과 무관하게 모든 전자기기는 원칙적으로 시험장 반입이 금지됨.

○ 통신(블루투스 기능 포함) · 결제 기능이 있는 모든 물품: 휴대폰, 스마트워치, 태블릿, 이어폰 등

○ 전자식 화면표시기(LCD, LED)가 있는 모든 물품: 전자사전, 전자식 화면표시기 있는 시계, 텀블러 등

○ 기타 충전식 물품 일체: 전자담배, 보조배터리 등

나. 시험 시간 중 시험실 내에서 휴대전화 등 무선통신기기는 사용 여부를 불문하고 소지한 것만으로도 부정행위로 간주함. 부득이하게 가져온 경우 반드시 시험 시작 전에 감독관에게 제출해야 함.

다. 부정행위 유의사항은 2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 시행 공고문을 통해 안내

IV.

신청

1. 공개 일시: 2025. 6. 3.(화), 중증 시각장애 수험생 기준 매 교시 종료 후
2. 공개 장소: 한국교육과정평가원(www.kice.re.kr), 수능홈페이지(www.suneung.re.kr) 및 EBSi(www.ebsi.co.kr) 홈페이지
3. 이의 신청
가. 기간: 2025. 6. 3.(화) ~ 6. 6.(금)
나. 방법: 한국교육과정평가원 이의 신청 전용 게시판 이용
※ 신청 방법 및 양식 등 세부 내용은 홈페이지 참조
4. 이의 심사: 2025. 6. 9.(월) ~ 6. 17.(화)
5. 정답 확정 공개: 2025. 6. 17.(화), 17:00
(한국교육과정평가원 홈페이지 및 수능홈페이지에 게재)

V.

통지

1. 채점
가. 한국교육과정평가원에서 대학수학능력시험과 동일한 방법으로 채점하여 개인별 성적통지표 및 성적일람표 제공
2. 성적 통지
가. 성적통지표에는 영역/과목별로 표준점수, 백분위, 등급을 기재하며, 영어와 한국사, 제2외국어/한문을 제외한 영역/과목별 등급은 표준점수에 근거하여 9등급으로 구분 표기
나. ‘공통과목+선택과목’ 구조가 적용되는 국어, 수학 영역은 공통과목 점수를 활용한 선택과목 점수 조정 방식을 거쳐 표준점수 산출
다. 영어 영역, 한국사 영역, 제2외국어/한문 영역은 절대평가에 따른 등급만을 기재하며, 등급은 원점수 기준의 고정점수 분할 방식에 따라 9등급으로 구분 표기
라. 한국사 영역 미응시자에게는 성적통지표를 제공하지 않음.
마. 성적통지표는 수험생이 원서를 접수한 곳에서 2025. 7. 1.(화)에 수령

<붙임1>

시험 시간표 및 시험 진행 요령

구 분		시 간	진 행 요 령
수험생 입실 완료		08:10까지	
1교시	감독관 입실	08:10	- 시험실 책상 및 개인소지품 정리·정돈 - 유의사항 설명 - 휴대폰 등 통신기기 회수
	예비령	08:25	- 답안지 배부 및 작성 시 유의사항 설명 - 성명, 수험번호 등 기재 및 표기 지시 - 미선택자 대기실로 인솔
	준비령	08:35	- 문제지 배부 - 문제지 페이지 수 확인(수험생) - 필적확인문구 기재
	본령	08:40	
	국어 영역 시험	08:40~10:00(80분)	- 결시자 파악 등 감독관 확인사항 처리
	종료령	10:00	
휴식		10:00~10:20(20분)	
2교시	예비령	10:20	- 1교시와 같음.
	준비령	10:25	- 1교시와 같음.
	본령	10:30	
	수학 영역 시험	10:30~12:10(100분)	- 1교시와 같음.
	종료령	12:10	
점심		12:10~13:00(50분)	
3교시	예비령	13:00	- 1교시와 같음.
	준비령	13:05	- 1교시와 같음.
	듣기평가 안내 방송	13:07~13:10(3분)	
	본령	13:10	
	영어 영역 시험 ※듣기평가 25분 이내	13:10~14:20(70분)	- 1교시와 같음. ※ 시작 직후 듣기평가 방송이 실시됨
	종료령	14:20	
휴식		14:20~14:40(20분)	
4교시	예비령	14:40	- 1교시와 같음.
	준비령	14:45	- 1교시와 같음.
	본령	14:50	
	한국사 영역 시험	14:50~15:20(30분)	- 1교시와 같음.
	종료령	15:20	- 한국사 영역 문·답지 회수 - 탐구 영역 미선택자 대기실로 인솔
	예비령	15:25	- 답안지 배부 및 작성 시 유의사항 설명 - 성명, 수험번호 등 기재 및 표기 지시
	준비령	15:30	- 문제지 배부, 제1선택 과목 문제지 확인 - 필적확인문구 기재
	본령	15:35	
	사회·과학·직업탐구 영역 시험	15:35~16:37(62분)	- 선택과목 수별 별도 운영 - 과목당 시험 시간은 30분임. - 시험 본 과목의 문제지 회수 시간은 2분임.
	종료령	16:37	
휴식		16:37~16:55(18분)	
5교시	예비령	16:55	- 1교시와 같음.
	준비령	17:00	- 1교시와 같음.
	본령	17:05	
	제2외국어/한문 영역 시험	17:05~17:45(40분)	- 1교시와 같음.
	종료령	17:45	

중증 시각장애 수험생 시험 시간표

구 분		시 간	진 행 요 령
시험장 도착		08:10까지	- 수험생 시험실 입실 완료
감독관 입실		08:10	- 시험실 책상 및 개인소지품 정리·정돈 - 유의사항 설명 - 해당 교시 미선택자 확인
1교시	준 비	08:30~08:40 (10분)	- 문제지 배부 및 유의사항 설명
	국어 영역 시험	08:40~10:56 (136분)	
휴 식		10:56~11:10 (14분)	
2교시	준 비	11:10~11:20 (10분)	- 1교시와 같음
	수학 영역 시험	11:20~14:10 (170분)	
점 심		14:10~14:55 (45분)	
3교시	준 비	14:55~15:05 (10분)	- 1교시와 같음
	영어 영역 시험	15:05~17:04 (119분)	
휴 식		17:04~17:15 (11분)	
4교시	준 비	17:15~17:25 (10분)	- 1교시와 같음
	한국사 영역 시험	17:25~18:16 (51분)	
	준 비	18:16~18:31 (15분)	- 한국사 영역 문·답지 회수 - 탐구 영역 문·답지 배부
	사회·과학·직업 탐구 영역 시험	18:31~20:15 (104분)	- 선택과목 수별 별도 운영 - 선택 1과목당 시험 시간은 51분임 - 시험 본 과목의 문제지 회수 시간은 2분임
휴 식		20:15~20:30 (15분)	
5교시	준 비	20:30~20:40 (10분)	- 1교시와 같음
	제2외국어/한문 영역 시험	20:40~21:48 (68분)	

※ 일반 수험생보다 매 교시 시험 시간 1.7배 연장 운영

경증 시각장애·뇌병변 등 운동장애 수험생 시험 시간표

구 분		시 간	진 행 요 령
시험장 도착		08:10까지	- 수험생 시험실 입실 완료
감독관 입실		08:10	- 시험실 책상 및 개인소지품 정리·정돈 - 유의사항 설명 - 해당 교시 미선택자 확인
1교시	준 비	08:30~08:40 (10분)	- 문제지 배부 및 유의사항 설명
	국어 영역 시험	08:40~10:40 (120분)	
휴 식		10:40~10:50 (10분)	
2교시	준 비	10:50~11:00 (10분)	- 1교시와 같음
	수학 영역 시험	11:00~13:30 (150분)	
점 심		13:30~14:15 (45분)	
3교시	준 비	14:15~14:25 (10분)	- 1교시와 같음
	영어 영역 시험	14:25~16:10 (105분)	
휴 식		16:10~16:20 (10분)	
4교시	준 비	16:20~16:30 (10분)	- 1교시와 같음
	한국사 영역 시험	16:30~17:15 (45분)	
	준 비	17:15~17:30 (15분)	- 한국사 영역 문·답지 회수 - 탐구 영역 문·답지 배부
	사회·과학·직업 탐구 영역 시험	17:30~19:02 (92분)	- 선택과목 수별 별도 운영 - 선택 1과목당 시험 시간은 45분임 - 시험 본 과목의 문제지 회수 시간은 2분임
휴 식		19:02~19:15 (13분)	
5교시	준 비	19:15~19:25 (10분)	- 1교시와 같음
	제2외국어/한문 영역 시험	19:25~20:25 (60분)	

※ 일반 수험생보다 매 교시 시험 시간 1.5배 연장 운영

2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 응시 신청서

□ 응시 신청 내역

응시 신청자	성명		생년월일	
	연락처		성별	<input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여
학력	<input type="checkbox"/> 졸업	· 졸업학교 소재지() (예시: 서울, 경기, 충북) · 졸업학교명() (예시: OO고등학교)		
	<input type="checkbox"/> 검정고시			
응시 신청 영역	<u>국어 영역 (1교시)</u>		<u>한국사 영역 (4교시)</u>	
	<input type="checkbox"/> 응시함 <input type="checkbox"/> 응시안함		<input checked="" type="checkbox"/> 응시함 (필수)	
	<u>수학 영역 (2교시)</u>		<u>탐구 영역 (4교시)</u>	
	<input type="checkbox"/> 응시함 <input type="checkbox"/> 응시안함		<input type="checkbox"/> 사회탐구 <input type="checkbox"/> 과학탐구	
	<u>영어 영역 (3교시)</u>		<input type="checkbox"/> 사회·과학탐구 <input type="checkbox"/> 직업탐구	
	<input type="checkbox"/> 응시함 <input type="checkbox"/> 응시안함		<input type="checkbox"/> 응시안함	
<u>제2외국어/한문 영역 (5교시)</u>		<input type="checkbox"/> 응시함 <input type="checkbox"/> 응시안함		

2025년 월 일

「고등교육법」 제34조 제3항 및 제8항의 시험을 위하여 「개인정보 보호법」에 따라
개인정보 제공에 동의하고, 위와 같이 응시하고자 합니다.

※ 한국사 영역에 응시하지 않으면 성적 전체가 무효 처리됨.

응시 신청자 : (인)

2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 수험표

응시 신청자	성명			
	생년월일		성별	<input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여
응시수수료 수납액		일만이천원정 (₩12,000원)		
응시신청 접수처명				
2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가에 응시 신청하였음을 확인함. 2025년 월 일 응시신청 접수처 확인 (인)				

<붙임4>

졸업생 등 응시 신청자 현황 작성 방법

<작성방법>

- 모의평가 정보시스템에서 엑셀다운로드한 파일만 사용 가능 [응시인원관리 - 접수관리 - 졸업생 등 응시 신청자 현황 입력]
- 생년월일은 6자리 입력
- 고등학교 졸업, 검정고시, 졸업학교 소재지, 졸업학교명은 콤보박스에서 선택(졸업학교 코드 자동 입력)
- 고등학교 졸업생은 '고등학교 졸업'에 "O"를 선택하며, '졸업학교 소재지' 및 '졸업학교명' 선택
- 검정고시 합격자(신청자 포함)은 '검정고시'에 "O", '졸업학교 소재지'는 검정고시 합격(신청)한 소재지를 선택하며 '졸업학교명'은 고졸학력검정고시 선택
- 졸업학교 소재지 표기 방법: "서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산, 세종, 경기, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주" 중 택1
- 졸업학교명: 정확한 학교명 선택(필요 시 소재지기타(서울기타 등), 고졸학력검정고시 선택)

연번	성명	생년월일	성별	고등학교 졸업	검정고시	졸업학교 소재지	졸업학교명
1	홍길동	040102	남	O		서울	OO고등학교
2	김길동	040102	여	O		경기	□□고등학교
3	장길동	040103	남		O	서울	고졸학력검정고시
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

2026학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가
학급별 응시 현황표(답안지 상자에 동봉)

시·도	학교(학원)명	학교(학원) 번호	반	담당교사
				(인)

- < 유의사항 >
- ※ 교시별 미선택자와 결시자는 해당 교시에 “×” 표기
 - ※ 전체 교시 미응시자는 모든 교시에 “×” 표기
 - ※ 본 학급별 응시현황표는 학교(학원)별로 묶어서 회송용 답안지 상자 맨 위에 넣어 함께 포장

번호	성명	교시별 미선택(결시) 현황						번호	성명	교시별 미선택(결시) 현황					
		1	2	3	4		5			1	2	3	4		5
					한국사	탐구							한국사	탐구	
1								31							
2								32							
3								33							
4								34							
5								35							
6								36							
7								37							
8								38							
9								39							
10								40							
11								41							
12								42							
13								43							
14								44							
15								45							
16								46							
17								47							
18								48							
19								49							
20								50							
21								51							
22								52							
23								53							
24								54							
25								55							
26								56							
27								57							
28								58							
29								59							
30								60							