

2021 출제 범위표

영역(과목)	시행일	대상		대상		대상		대상		대상		대상	
		THE PREMIUM 3월 16일(화)	서울시 교육청 3월 25일(목)	THE PREMIUM 4월 9일(금)	경기도 교육청 4월 14일(수)	THE PREMIUM 5월 18일(화)	평가원 모의평가 6월 3일(목)	인천시 교육청 7월 7일(수)	THE PREMIUM 8월 19일(목)	평가원 모의평가 9월 1일(수)	서울시 교육청 10월 12일(화)	THE PREMIUM 10월 21일(목)	THE PREMIUM 11월 2일(화)
국어	공통	독서, 문학	1,2학년 전범위	1,2학년 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	선택	화법과 작문	1,2학년 전범위	1,2학년 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
		언어와 매체	1,2학년 전범위	1,2학년 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
수학	공통	수학 I, 수학 II	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	선택	확률과 통계	I. 경우의 수 1. 순열과 조합	I. 경우의 수 1. 순열과 조합	I. 경우의 수	I. 경우의 수	II. 확률	II. 확률	III. 통계 1. 확률분포	전범위	전범위	전범위	전범위
		미적분	I. 수열의 극한 1. 수열의 극한	I. 수열의 극한 1. 수열의 극한	II. 미분법 1. 여러 가지 함수의 미분	II. 미분법 1. 여러 가지 함수의 미분	II. 미분법	II. 미분법	III. 적분법 1. 여러 가지 적분법	전범위	전범위	전범위	전범위
기하	I. 이차곡선 1. 이차곡선 (타원, 포물선, 쌍곡선)	I. 이차곡선 1. 이차곡선 (타원, 포물선, 쌍곡선)	II. 평면벡터 1. 벡터의 연산	II. 평면벡터 1. 벡터의 연산	II. 평면벡터	II. 평면벡터	III. 공간도형과 공간좌표 1. 공간도형	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
영어	공통	1,2학년 전범위	1,2학년 전범위	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)	전범위 (영어I, 영어II)
한국사	공통	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
사회 탐구	생활과 윤리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	윤리와 사상	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	한국지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	세계지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	동아시아사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	세계사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	경제	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	정치와 법	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	사회·문화	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
과학 탐구	물리학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	화학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	생명과학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	지구과학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	물리학 II	I. 역학적 상호 작용 2. 행성의 운동과 상대성 02. 행성의 운동	미 실시	II. 전자기장 1. 전기장과 자기력선	II. 전자기장 1. 전기장과 자기력선	II. 전자기장	II. 전자기장	III. 파동과 물질의 성질 1. 전자기파의 성질과 활용	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	화학 II	I. 물질의 세 가지 상태와 용액	미 실시	II. 반응 엔탈피와 화학 평형 1. 반응 엔탈피	II. 반응 엔탈피와 화학 평형 1. 반응 엔탈피	III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도	III. 반응 속도와 촉매 1. 반응 속도	III. 반응 속도와 촉매	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	생명과학 II	II. 세포의 특성	미 실시	III. 세포 호흡과 광합성	III. 세포 호흡과 광합성	IV. 유전자 발현의 조절	IV. 유전자 발현의 조절	V. 생물의 진화와 다양성 4. 식물과 동물의 분류	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
지구과학 II	I. 고체 지구 2. 지구 구성 물질과 자원 02. 암석의 조직 및 생성 환경	미 실시	I. 고체 지구 3. 한반도의 지질	I. 고체 지구 3. 한반도의 지질	II. 대기와 해양 2. 대기의 운동과 순환	II. 대기와 해양 2. 대기의 운동과 순환	III. 우주 1. 행성의 운동	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	


* 출제범위는 교육과정 순서에 의한 최종단원을 나타내며, 처음부터 누적입니다.
* 상기 일정 및 출제 범위는 추후 변경될 수 있습니다.



**THE PREMIUM
해시태그 쉬어**

쉬운 문제로 어려운 문제 풀기

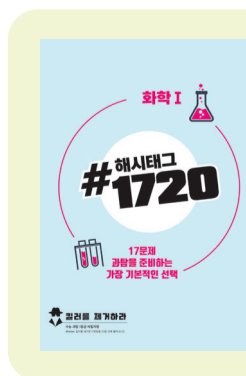
수학적 잠재력을
점수로 바꿔 주는 힘!



**해시태그 THE 27
수학 모의고사 (시즌1, 2)**

#2750이 새로운 수능에 맞춰
#THE27로 진화합니다.

킬러 3문항을 제외한
27문항을 빠르고 정확하게!



**해시태그 1720
과학탐구(물I, 화I, 생I, 지I)**

17문제 과탐을 준비하는
가장 기본적인 선택!

2021 출제 범위표

고1

영역(과목)	시행일	서울시 교육청 3월 25일(목)	대성	부산시 교육청	인천시 교육청	대성	경기도 교육청
			THE PREMIUM 5월 18일(화)	6월 3일(목)	9월 1일(수)	THE PREMIUM 10월 12일(화)	11월 24일(수)
국어			5월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -	6월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -	10월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -	11월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 국어에서 출제 -
수학			II. 방정식과 부등식 2. 이차방정식과 이차함수	II. 방정식과 부등식	III. 도형의 방정식	IV. 집합과 명제 1. 집합	V. 함수 1. 함수
영어			5월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -	6월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -	9월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -	10월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -	11월 수준에 맞추어 출제 - (공통 과목) 영어에서 출제 -
한국사		중학교 전범위	II. 근대 국민 국가 수립 운동 2. 동아시아의 변화와 근대적 개혁의 추진	II. 근대 국민 국가 수립 운동 3. 근대 국민 국가 수립을 위한 노력	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개 1. 일제의 식민지 지배 정책	IV. 대한민국의 발전 1. 8·15 광복과 통일 정부 수립을 위한 노력	IV. 대한민국의 발전 3. 6·25 전쟁과 남북 분단의 고착화
탐구	통합사회		III. 생활 공간과 사회	IV. 인권 보장과 헌법 1. 인권의 의미와 변화 양상	V. 시장 경제와 금융 2. 시장 경제와 경제 주체 (국제 경제 전까지)	VII. 문화와 다양성	VIII. 세계화와 평화
	통합과학		I. 물질의 규칙성	II. 시스템과 상호 작용 1. 역학적 시스템	II. 시스템과 상호 작용	III. 변화와 다양성	IV. 환경과 에너지 1. 생태계와 환경 (발전과 신재생 에너지 제외)

고2

영역(과목)	시행일	서울시 교육청 3월 25일(목)	대성	부산시 교육청	인천시 교육청	대성	경기도 교육청
			THE PREMIUM 5월 18일(화)	6월 3일(목)	9월 1일(수)	THE PREMIUM 10월 12일(화)	11월 24일(수)
국어	공통	1학년 국어 전범위	5월 수준에 맞추어 출제	6월 수준에 맞추어 출제	9월 수준에 맞추어 출제	10월 수준에 맞추어 출제	11월 수준에 맞추어 출제 (독서, 문학, 화법과 작문, 언어와 매체)
수학	수학 I	[수학] 전범위	II. 삼각함수 1. 삼각함수	II. 삼각함수	전범위	전범위	전범위
	수학 II		출제없음	출제없음	I. 함수의 극한과 연속 1. 함수의 극한	I. 함수의 극한과 연속	II. 미분 2. 도함수
영어	공통	1학년 영어 전범위	5월 수준에 맞추어 출제 (영어I)	6월 수준에 맞추어 출제 (영어I)	9월 수준에 맞추어 출제 (영어I)	10월 수준에 맞추어 출제 (영어I, 영어II)	11월 수준에 맞추어 출제 (영어I, 영어II)
한국사	공통	고1 전범위 (3월 수준에 맞추어 출제)	II. 근대 국민 국가 수립 운동 2. 동아시아의 변화와 근대적 개혁의 추진	II. 근대 국민 국가 수립 운동 3. 근대 국민 국가 수립을 위한 노력	III. 일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개 1. 일제의 식민지 지배 정책	IV. 대한민국의 발전 1. 8·15 광복과 통일 정부 수립을 위한 노력	IV. 대한민국의 발전 3. 6·25 전쟁과 남북 분단의 고착화
사회 탐구	생활과 윤리	고1 통합사회 과목별 전범위	III. 사회와 윤리 2. 사회 정의와 윤리	III. 사회와 윤리	IV. 과학과 윤리	V. 문화와 윤리 1. 예술과 대중문화 윤리	V. 문화와 윤리
	윤리와 사상		II. 동양과 한국 윤리 사상 3. 한국 유교와 인간의 도덕적 심성	II. 동양과 한국 윤리 사상	III. 서양 윤리 사상 6. 옳고 그름의 기준: 의무와 결과	IV. 사회사상 2. 국가와 윤리	IV. 사회사상
	한국지리		II. 지형 환경과 인간 생활	III. 기후 환경과 인간 생활 1. 우리나라의 기후 특성	V. 생산과 소비의 공간 2. 농업의 변화와 농촌 문제	VI. 인구 변화와 다문화 공간 2. 인구 문제와 공간 변화	VII. 우리나라의 지역 이해 2. 북한 지역의 특성과 통일 국토의 미래
	세계지리		II. 세계의 자연환경과 인간 생활	III. 세계의 인문 환경과 인문 경관 1. 주요 종교의 전파와 종교 경관	IV. 문순 아시아와 오세아니아	VI. 유럽과 북부 아메리카 2. 현대 도시의 내부 구조와 특징	VII. 사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카
	동아시아사		II. 동아시아 세계의 성립과 변화	III. 동아시아의 사회 변동과 문화 교류 1. 17세기 전후 동아시아 전쟁	III. 동아시아의 사회 변동과 문화 교류	IV. 동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동 2. 제국주의 침략 전쟁과 민족 운동	V. 오늘날의 동아시아
	세계사		II. 동아시아 지역의 역사	III. 서아시아·인도 지역의 역사 1. 서아시아의 여러 제국과 이슬람 세계의 형성	IV. 유럽·아메리카 지역의 역사	V. 제국주의와 두 차례 세계 대전 1. 제국주의와 민족 운동	V. 제국주의와 두 차례 세계 대전
	경제		II. 시장과 경제 활동 2. 시장을 통한 자원 배분	II. 시장과 경제 활동	III. 국가와 경제 활동	IV. 세계 시장과 교역 2. 환율의 결정과 환율 변동	IV. 세계 시장과 교역
	정치와 법		III. 정치 과정과 참여 2. 선거와 선거 제도	III. 정치 과정과 참여	IV. 개인 생활과 법 2. 재산 관계와 법	V. 사회생활과 법 1. 형법의 이해	V. 사회생활과 법
	사회·문화		II. 개인과 사회 구조	III. 문화와 일상생활 1. 문화의 이해	III. 문화와 일상생활	IV. 사회 계층과 불평등 3. 다양한 사회 불평등 양상	IV. 사회 계층과 불평등
과학 탐구	물리학 I	[통합과학] 전범위 I. 역학과 에너지 1. 힘과 운동	I. 역학과 에너지 2. 에너지와 열 02. 열기관과 내부 에너지	I. 역학과 에너지 2. 에너지와 열	II. 물질과 전자기장 1. 전기	II. 물질과 전자기장	III. 파동과 정보 통신 1. 파동과 통신
	화학 I	[통합과학] 전범위 I. 화학의 첫걸음 2. 아보가드로수와 몰	II. 원자의 세계 1. 원자의 구조 (원자 구성 입자)	II. 원자의 세계 1. 원자의 구조 (원자 구성 입자, 현대적 원자 모형)	III. 화학 결합과 분자의 세계 1. 화학 결합의 종류 04. 금속 결합	III. 화학 결합과 분자의 세계	IV. 역동적인 화학 반응 2. 산 염기 중화 반응 02. 중화 반응의 양적 관계와 중화 적정
	생명과학 I	[통합과학] 전범위 I. 생명 과학의 이해	III. 항상성과 건강 2. 신경계	III. 항상성과 건강 3. 항상성 유지	IV. 유전 2. 염색체, 생식세포의 형성과 유전적 다양성	IV. 유전	V. 생태계와 상호 작용 1. 생태계의 구성과 기능
	지구과학 I	[통합과학] 전범위 I. 지권의 변동 2. 대륙 분포의 변화	II. 지구의 역사 4. 지질 연대 측정	III. 대기와 해양의 변화 1. 날씨의 변화	IV. 대기와 해양의 상호 작용 2. 해수의 심층 순환	V. 별과 외계 행성계 1. 별의 표면 온도와 크기	V. 별과 외계 행성계 4. 별의 에너지원과 내부 구조

* 출제범위는 교육과정 순서에 의한 최종단원을 나타내며, 처음부터 누적입니다.

* 상기 일정 및 출제 범위는 추후 변경될 수 있습니다.