

CONTENTS

2020.06.05 시행

● 개인성적표 보는 방법

02

I. 실시 개요

10

II. 결과 분석 자료

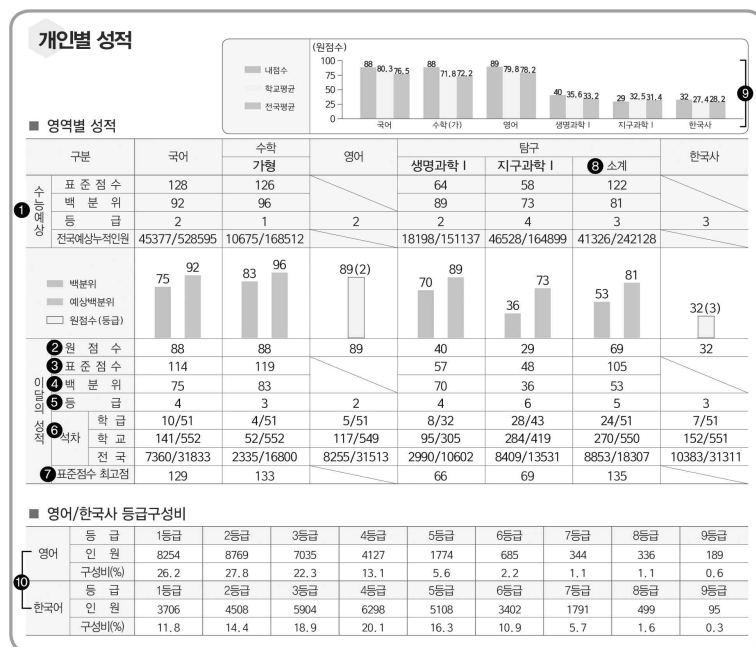
1. 응시인원	11
2. 영역별 성적	12
3. 사회탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석	15
4. 과학탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석	15
5. 점수대별 영역별 평균 일람표	16
6. 영역별 등급 구분 점수	18
7. 영역별 원점수 대비 표준점수, 백분위, 등급	22
8. 영어 등급별 성적	28
9. 활용영역별 등급분석	29

III. 문항 분석 자료

• 국어	31	• 사회(정치와 법)	46
• 수학 가형	33	• 사회(경제)	47
• 수학 나형	35	• 사회(사회 · 문화)	48
• 영어	37	• 과학(물리학 I)	49
• 한국사	39	• 과학(화학 I)	50
• 사회(생활과 윤리)	40	• 과학(생명과학 I)	51
• 사회(윤리와 사상)	41	• 과학(지구과학 I)	52
• 사회(한국지리)	42	• 과학(물리학 II)	53
• 사회(세계지리)	43	• 과학(화학 II)	54
• 사회(동아시아사)	44	• 과학(생명과학 II)	55
• 사회(세계사)	45	• 과학(지구과학 II)	56

개인성적표 보는 방법

1. 영역별 성적



① 수능예상

참가집단이나 나이도가 다르더라도 매회 수능시험의 결과를 서로 비교해 볼 수 있고, 전국 모집단에서의 위치를 알아볼 수 있도록 각 개인별 점수를 실수능의 점수 분포에 비추어 환산한 점수입니다. 예상표준점수, 예상백분위, 예상등급, 전국예상석차를 나타내어 본인의 상대적인 위치를 기능해 볼 수 있도록 하였습니다.

② 원점수

어떤 시험 결과 채점에서 얻은 그대로의 점수를 원점수라고 합니다. 국어 영역에서 85점을 얻었다면 이 85점이 국어 영역의 원점수가 됩니다. 그러나 이 원점수로는 매 시험마다 나이도가 서로 다를 수 있기 때문에, 원점수 자체만으로는 얼마나 우수한 성적인지, 또 다른 영역에 비해 우수한지, 취약한지 알 수가 없습니다.

③ 표준점수

표준점수는 개인의 원점수가 평균으로부터 표준편차의 몇 배만큼 떨어졌는지를 나타낸 점수입니다. 원점수를 평균과 표준편차가 일정한 척도(평균 50(100), 표준편차 10(20))로 바꾸어 놓은 점수로써 개인간 및 개인내 상대적 비교(성취 정도의 상대적 강약)를 가능하게 하고, 또한 나이도나 응시 집단의 능력 수준이 다른 선택 과목간의 점수를 공평하게 비교할 수도 있습니다. 수능에서는 국어, 수학 영역은 평균 100, 표준편차가 20이고, 사회/과학/직업탐구 영역과 제2외국어/한문 영역은 평균 50, 표준편차가 10인 표준점수 척도를 사용합니다. 영역(과목)별 표준점수의 범위는 다음과 같습니다.

- 국어, 수학, 탐구 영역의 소계 : 0~200점(200점 만점)
- 탐구 영역 및 제2외국어/한문 영역의 각 선택과목 : 0~100점(100점 만점)

★ 표준점수(T 점수) 계산공식

$$\frac{\text{자신의 원점수} - \text{평균}}{\text{표준편차}} \times 10(20) + 50(100)$$

(4) 백분위

백분위란 한 집단에서 각 수험생의 상대적 서열을 나타내는 지수로 한 수험생보다 낮은 점수를 받은 수험생의 백분율을 의미합니다. 예를 들어 A학생이 수학에서 124(표준점수)를 받았는데 백분위가 870이라고 하면, A학생이 받은 124점 아래에 전체 학생의 87%가 있다는 의미가 됩니다. 즉, 이 백분위는 집단의 크기를 100명으로 생각했을 때의 등위를 거꾸로 나타내는 것으로, A학생은 100명 중 약 13등에 해당합니다. 따라서 백분위를 통하여 집단의 크기나 시험의 종류가 다르더라도 상대적인 위치(석차)를 서로 비교해 볼 수 있습니다. 백분위는 영역(과목)별 표준점수 기준의 백분위입니다.

★ 백분위를 구하는 공식

$$\text{백분위} = \frac{(\text{한 수험생 점수보다 낮은 점수의 수} \times 100) + (\text{동점자 수} \div 2)}{\text{전체 수험생 수}} \times 100$$

★ 백분위를 이용하여 석차구하는 법

$$\frac{\text{전체응시자} \times (100 - \text{백분위})}{100}$$

(5) 등급

영역(과목)별 표준점수에 근거하여 수험생을 9등급(stanine)으로 나누어 수험생이 속해있는 등급을 표시합니다. 9등급(stanine)은 학생들의 점수를 평균이 50이고 표준편차가 2인 정규분포상의 면적비율에 따라 나눈 것입니다. 이 정규분포에 의해 각 등급의 면적백분율을 구하면 다음 표와 같습니다.(영어, 한국사는 제외)

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
백분율(%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적백분율(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

영역(과목)별 백분율 상위 4%까지의 학생은 1등급입니다. 그리고 누적백분율 상위 11%까지의 학생 중 1등급을 제외한 학생들은 2등급을 부여합니다. 등급은 표준점수로 결정하여 등급 구분 점수에 놓여 있는 동점자에게는 해당되는 등급 중 상위등급을 부여합니다.

(6) 석차(표준점수 기준)

영역(과목)별로 석차를 학급, 학교, 전국으로 구분 산출하였습니다. 예를 들어 국어 영역의 학급석차가 4/28라는 의미는 28명 중 4등이라는 뜻입니다.

(7) 표준점수 최고점

영역(과목)별로 표준점수의 최고점을 나타내어 영역(과목)별 나이도 비교를 할 수 있도록 하였습니다.

(8) 탐구 영역의 소개

탐구 영역의 경우 선택과목을 본인이 임의 선택하므로 수험생마다 선택과목과 응시과목수가 다를 수 있습니다. 탐구 영역은 전체 수험생간 비교를 위하여 2과목을 기준으로 하여 원점수, 표준점수, 백분위, 등급별로 각각 환산 처리하였습니다.

구분	탐구 영역의 소계 계산 방법		
	원점수, 표준점수	백분위, 등급	
탐구선택 과목수			
2과목 선택	본인득점의 합	본인득점의 합 ÷ 2	
1과목 선택	본인득점 × 2	본인득점	

⑨ 평균(원점수)

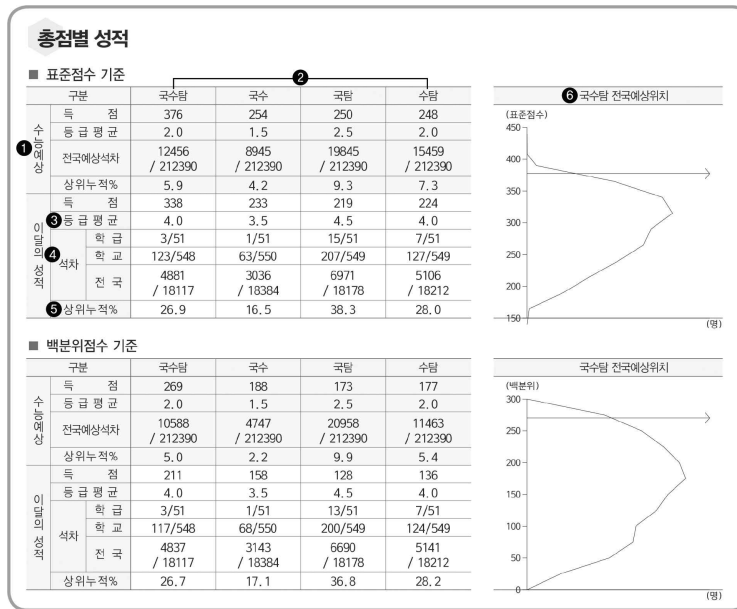
영역(과목)별로 본인득점과 학교평균, 전국평균을 함께 나타내어 성적의 비교가 용이하도록 막대그래프로 나타내었습니다.

⑩ 영어/한국사 등급구성비

원점수 절대평가에 의한 등급입니다. 등급별 인원과 구성비(%)를 함께 제시하였습니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
영어 원점수	90 이상	89~80	79~70	69~60	59~50	49~40	39~30	29~20	19 이하
한국사 원점수	40 이상	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~5	4 이하

2. 총점별 성적



❖ 총점별 성적은 표준점수 기준과 백분위점수 기준으로 나누어 산출하였습니다.

① 수능예상

참가집단이나 나이도가 다르더라도 매회 수능시험의 결과를 서로 비교해 볼 수 있고, 전국 모집단에서의 위치를 알아볼 수 있도록 각 개인별 점수를 실수능의 계열별 점수 분포에 비주어 환산한 점수입니다. 표준점수, 백분위점수, 등급평균 및 전국 예상석차, 상위%를 나타내어 본인의 상대적인 위치를 가늠해 볼 수 있도록 하였습니다.

② 총점유형

총점은 탐구선택 기준에 의해 [국수탐 / 국수 / 국탐 / 수탐]의 총점으로 나누어 산출하였습니다.

③ 등급평균

총점별로 등급의 합을 영역수로 나눈 평균 등급이며 탐구 영역의 경우에는 소계의 등급을 사용하여 처리하였습니다.

④ 석차

총점별로 학급, 학교, 전국 기준의 본인석차를 나타내었습니다.

⑤ 상위누적%

총점별로 본인의 위치가 전국에서 상위%에 해당하는지를 상위누적%로 나타내었습니다.

⑥ 국수탐 전국예상위치

국수탐 기준의 점수대별 예상인원분포를 그래프로 나타내었습니다. 또한 본인의 예상위치와 상위누적%도 함께 나타내어 본인의 상대적인 위치를 알 수 있도록 하였습니다.

3. 동점자 성적

구분	표준점수		백분위		표준점수 동점자 영어등급	4	영어등급													
	본인 점수	평균	본인 점수	평균			본인등급	평균 등급	등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급		
국어	117	117.0	80	80.0			인원	12	38	28	7	2								
수학	113	113.0	69	69.0			비율(%)	13.8	43.7	32.2	8.0	2.3								
탐구	126	126.0	89	89.0			본인위치				★									

① 국수탐 동점자들의 영역별 평균점입니다. 표준점수, 백분위점수별로 구분 산출하였습니다. 동점자 성적비교를 통하여 우수한 과목과 부족한 과목을 파악하여 학습계획을 세우는데 도움이 되도록 하였습니다.

② 국수탐(표준점수) 동점자들의 영어등급 평균과 등급별 인원, 비율(%)을 나타내었습니다. 또한 본인의 위치를 ★로 표시 하였습니다.

4. 등급구분점수(예상등급)

등급구분점수(예상등급)										영어별로 등급구분점수와 본인의 위치 및 점수를 제시하여 등급상승에 필요한 점수를 알 수 있도록 하였습니다. 등급구분점수 및 본인점수는 원점수 기준입니다.											
국어	구분점수					구분점수					한국지리	구분점수					구분점수				
	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	10등급		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급	
국어	73	64	55	46	39	32	23	10	9이하	★	한국지리	43	35	24	16	12	8	6	3	2이하	
② 본인위치					(70)					★	본인위치	(50)									
수학	78	65	48	35	25	17	10	6	5이하	★	사회문화	39	32	22	16	12	9	5	3	2이하	
② 본인위치					(70)					★	본인위치	(39)									
영어	90	80	70	60	50	40	30	20	19이하	★	한국사	40	35	30	25	20	15	10	5	4이하	
② 본인위치					(69)					★	본인위치	(40)									

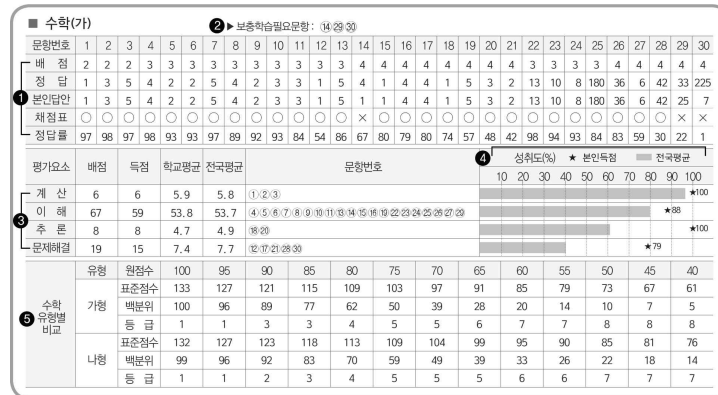
① 구분점수

영역별 등급구분점수(등급컷)로 원점수 기준입니다.

② 본인위치

본인의 위치를 ★로 나타내고 원점수도 함께 제시하여 등급상승에 필요한 점수를 알 수 있도록 하였습니다.

5. 영역별 분석



① 배점/정답/본인득점/채점표/정답률

문항별로 배점, 정답, 본인득점, 채점표, 전국정답률을 제공하여 문항별 난이도 등을 파악할 수 있도록 하였습니다.

② 보충학습 필요 문항

영역(과목)별로 본인의 틀린문항 중에서 정답률이 높은 문항순으로 제시하였습니다. 파악이 용이하도록 해당 문항을 색깔로 구분 표시하였습니다.

③ 평가요소

영역별 평가요소별로 배점, 득점, 평균(학교, 전국)을 나타내었고 평가요소에 해당하는 문항번호도 함께 표시하였습니다.

④ 평가요소별 득점을 100점 환산으로 하여 본인득점과 전국평균과의 비교가 용이하도록 막대그래프로 나타내었습니다.

⑤ 수학 유형별 비교

수학 기형/나형 유형별 원점수에 해당하는 표준점수, 백분위, 등급을 제공하여 수학유형에 따른 점수변화를 파악해 볼 수 있도록 하였습니다.

6. 탐구영역 과목별 분석



① 선택과목별 성적

탐구 영역 선택과목별로 전국응시인원과 비율(%), 전국평균점(원점수)을 나타내었습니다. 또한 선택과목별 표준점수 최고점도 함께 나타내었습니다. 선택과목의 응시인원은 선택과목별 단순합계 인원입니다.

② 선택조합별 순위

탐구 선택조합별로 응시비율(%)과 국수영 총점의 평균점을 제시하였습니다. 선택조합별 선호도와 함께 학업수준을 파악할 수 있도록 하였습니다.

7. 성적 누가기록

성적 누가기록										
월	구분	① 수능예상					② 지원가능대학			
		탐구영역			한국사	국수탐	지원수준	대학		
		선택1	선택2	소계						
4	백분위	95	79	94	86	90	264	서울중위권 / 국립상위권	건국대, 동국대, 홍익대, 숙명여대, 경복대, 부산대	
	등급	2	3	2	3	3	4			
5	백분위	94	74	89	70	80	248	서울소재 / 국립중상위권	경운대, 명지대, 상명대, 기독교대, 충남대, 전북대	
	등급	2	4	2	4	3	6			
7	백분위	87	87	99	86	93	267	서울중위권 / 국립상위권	건국대, 동국대, 홍익대, 숙명여대, 경복대, 부산대	
	등급	3	3	2	1	3	2			
8	백분위	90	82	92	92	92	264	서울중위권 / 국립상위권	건국대, 동국대, 홍익대, 숙명여대, 경복대, 부산대	
	등급	2	3	2	2	2	5			
10	백분위	92	96	89	73	81	269	서울중상위권	경희대, 한국외대, 서울시립대	
	등급	2	1	2	4	3	3			

① 수능예상

월별 성적을 수능예상 기준으로 나타내었습니다. 모의고사의 경우 응시집단과 난이도 차이에 의해 성적의 변화를 직접 비교하기는 어렵습니다. 그러므로 수능예상 성적을 비교하여 월별 성적의 향상 여부를 파악하시기 바랍니다.

② 지원가능대학

국수탐 예상성적 기준으로 지원가능대학을 서울최상위권/ 서울상위권/ 서울중상위권/ 서울소재/ 수도권/ 국립대/ 지방사립대 / 지방4년제/ 의학계열/ 교육대 등의 지원가능수준과 지원가능대학을 함께 제시하여 수준향상에 따른 지원대학의 변화를 알 수 있도록 하였습니다.

8. 지망대학 학과 선호도

이달의 지망대학 선호도									
순위	대학	학과	군	모집인원	전년도 경쟁률	수능 반영영역	활용지표	지원자 수	평균점
1	연세대(서울)	의예	나	25	4.5	국수영탐	표준점수	528	513.0
2	서울대	의예	가	30	3.5	국수영탐	표준점수	333	505.3
3	성균관대	공학계열	가	135	5.4	국수영탐	표준점수	293	469.8
4	건국대(서울)	수의의예	가	41	4.1	국수영탐한	표준점수	253	493.2
5	연세대(서울)	전기전자공학부	나	52	5.3	국수영탐	표준점수	168	488.5
6	성균관대	의예	나	15	4.3	국수영탐	표준점수	156	505.8
7	연세대(서울)	화공생명공학부	나	23	6.1	국수영탐	표준점수	151	493.3
8	가톨릭대(서울)	의예	나	30	2.7	국수영탐	표준점수	145	506.7
9	연세대(서울)	치의의예	나	19	5.5	국수영탐	표준점수	139	501.4
10	연세대(서울)	컴퓨터과학	나	17	4.1	국수영탐	표준점수	136	498.6

수험생들의 지원성향과 선호학과를 파악할 수 있도록 이달의 지망대학 선호도를 계열별로 제시하였습니다. 선호도는 지원자 수 기준입니다.

9. 지망대학 학과 전형자료

지망대학 학과 전형자료											
■ 1지망 대학 경희대(서울) 한의예											
수능 활용지표	① 지망대학 지원 결과 및 진단			② 전형요소별 반영비율(%)							
	반영영역	이달의 성적	수능예상	전년도 모집 정원	사정 비율(%)	학생부 수능	면접 구술	적인성	실기	기타	
총합활용	국수영과	463	64/119	501	527	위험 5.7	24	100	100		

군	수능 활용지표	영역수	③ 수능반영방법			비고					
			수능반영영역 및 반영비율(%)			국어	수학	영어	탐구	한국사	비고
가	총합활용	4	국 (20) 수 (35) 영 (15) 탈 (25) 한 (5)	○ ○ ○ 2 ○ ○							

등급	④ 영어 등급별 점수 및 지원자 현황									한국사 등급별 점수 및 지원자 현황								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
대비반영점수	200	192	178	154	120	80	46	22	0	200	200	200	200	194	188	182	176	170
지원자수	59	42	13	4	1					11	20	31	32	14	10	1		
본인등급	★									★								

활용 지표	⑤ 학생부 반영방법				한의예												
	학년별 반영비율				학생부 반영요소				비교내신 출제비도								
1	2	3	교과 출결 봉사 기타	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5
► 기준점수 : 수능예상점수를 기준 대체 - 학교별 지원기능점수입니다. ► 기준점수 : 본인득점과 기준점수를 비교하여 본인이 지원한 대학 - 학과의 지원기능성 여부를 위한 상황, 가능, 하향, 안정의 5단계로 구분하여 나타내었습니다.																	

① 지망대학 지원 결과 및 진단

이번 모의고사에서 지망대학, 학과의 지원자 중 석차와 수능 예상점수로 지원 가능여부를 나타내었습니다.

- 본인득점 : 이번 모의고사에서 본인이 득점한 수능예상점수입니다.
- 기준점수 : 지망대학, 학과에 해당하는 지원 가능 기준점수를 나타냅니다.
- 가능성성진단 : 본인득점과 기준점수를 비교하여 본인이 지원한 대학, 학과의 지원 가능여부를 위험, 상향, 가능, 하향, 안정의 5단계로 구분하여 나타내었습니다.

② 전형요소별 반영비율(%)

지망대학, 학과의 사정모형, 사정비율(%), 학생부, 수능, 면접·구술, 적인성, 실기, 기타 등 전형요소별 반영비율을 제공하여 지망하는 대학의 입시요강을 파악할 수 있도록 하였습니다.(정시모집 기준)

③ 수능 반영방법

모집군, 수능활용지표(표준점수, 백분위 등), 수능 반영영역과 영역별 반영비율(%), 영역별 반영유형과 탐구 영역의 반영방법 등을 나타내어 지망대학, 학과 지원시 참고할 수 있도록 하였습니다.

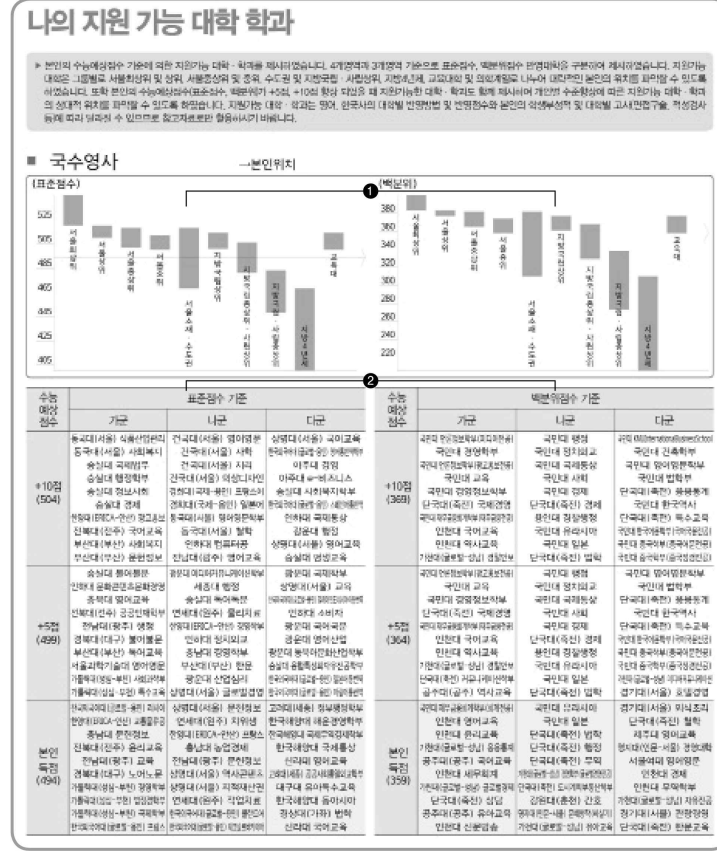
④ 영어/한국사 등급별 점수 및 지원자 현황

지망대학, 학과의 영어 영역과 한국사의 등급별 반영점수를 파악할 수 있도록 해당대학, 학과에서 등급별로 부여하는 점수를 나타내었습니다. 또한 등급별 지원자의 수와 본인의 등급도 함께 나타내어 지원자 수준을 파악해 볼 수 있도록 하였습니다.

⑤ 학생부 반영방법

학생부 활용지표, 학년별 반영비율, 반영요소별 반영비율(%) 및 비교내신 적용년도를 제시하였습니다.

10. 나의 지원 가능 대학 학과



나의 지원 가능 대학·학과는 총점이 [국수영탐 / 국수영 / 국수탐 / 국영탐 / 수영탐]에 해당하는 경우에만 제공됩니다. 또한 응시영역이 3개 영역인 경우에는 국수영탐 기준의 지원 가능 대학·학과는 제시되지 않습니다. 그리고 전체 수험생 간 비교를 위하여 영어가 포함된 총점(국수영탐/국영탐/수영탐)의 경우에는 등급별로 점수를 부여하여 총점을 산출하였습니다. 본 자료는 실수능 성적을 추정하여 작성한 자료로서 본 자료상의 대학·학과는 개인별 진학지도를 위한 참고 자료일 뿐 각 대학·학과를 평가하는 기준은 아닙니다.

영어등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(등급)표준점수	130	125	120	110	100	90	80	70	60
(등급)백분위	100	95	90	80	70	60	50	40	30

- ① 본인의 수능예상점수 득점 기준에 의해 지원 가능 그룹을 제시하였습니다. 4개 영역과 3개 영역 기준으로 표준점수, 백분위점수 반영대학을 구분하여 제시하였습니다. 지원 가능 대학은 그룹별로 서울 최상위 및 상위, 서울 중상위 및 중위, 서울 소재·수도권 및 지방 국립·사립상위, 지방 4년제, 교육대학 및 의학계열로 나누어 대략적인 본인의 위치를 파악할 수 있도록 하였습니다.
- ② 본인의 수능 예상점수 득점 기준에 의해 지원 가능 대학·학과를 제시하였습니다. 그리고 수능 예상점수(표준점수, 백분위)가 +5점, +10점 향상 되었을 때 지원 가능한 대학·학과도 함께 제시하여 개인별 수준 향상에 따른 지원 가능 대학·학과의 상대적 위치를 파악할 수 있도록 하였습니다. 지원 가능 대학·학과는 본인의 학생부 성적과 대학별 고사(논술, 면접·구술, 적성검사 등)에 따라 달라질 수 있으므로 참고 자료로만 활용하시기 바랍니다.

I. 실시 개요

1. 실시 일자 : 2020. 06. 05 (금요일)

2. 출제 방침

- ① 모의대학수학능력시험 체제는 한국교육과정평가원이 발표한 「대학수학능력시험 시행 계획안」에 따름.
- ② 영어, 한국사는 원점수에 의한 절대 평가임.
- ③ 모든 영역(과목)은 계열 구분 없이 출제함.
- ④ 수학은 가형 / 나형으로 구분하여 출제함.
- ⑤ 탐구 영역은 사회탐구 영역, 과학탐구 영역 중 한 영역만 응시 가능함.
- ⑥ 탐구 영역 중 사회탐구 영역의 선택과목은 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 정치와 법, 경제, 사회·문화 9개 과목이며, 과학탐구 영역의 선택과목은 물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II의 8개 과목입니다. 탐구 영역의 선택과목 수는 1~2개까지 선택 가능함.
- ⑦ 수학과목의 주관식 9문항을 제외한 모든 문항이 객관식 5지 선다형임.
- ⑧ 영어과목의 듣기·말하기 평가 17문항을 출제함.
- ⑨ 탐구 영역 중 직업탐구 영역은 출제하지 않음.
- ⑩ 제2외국어 / 한문 영역은 출제하지 않음.

3. 영어 절대 평가에 따른 모의고사 성적 처리 기준

수능에서 영어 영역은 절대평가에 의한 9등급만 제공됩니다. 그러나 대부분의 대학에서 영어 영역은 등급별로 점수를 부여하여 합산하거나 등급별로 가점 및 감점을 부여하여 전형점수로 활용됩니다. 따라서 전체 수험생간 비교를 위하여 국수영탐 총점의 경우에는 등급별로 점수를 부여하여 총점을 산출하였습니다.

〈영어 등급 점수〉

영어등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(등급)표준점수	130	125	120	110	100	90	80	70	60
(등급)백분위	100	95	90	80	70	60	50	40	30

또한 모든 통계자료에 있는 영어 영역의 표준점수와 백분위점수는 등급별로 부여한 등급점수 기준입니다.

II. 결과 분석 자료

1. 응시인원

구 분		응시인원			
총 응시인원		15,973(100.0)			
성 별	남 자	9,263(58.0)			
	여 자	6,710(42.0)			
선택 영역별	사회탐구	6,505(40.7)			
	과학탐구	9,468(59.3)			
		사회탐구	과학탐구	전 체	
영역별	국 어	6,476(40.7)	9,437(59.3)	15,913(100.0)	
	수학	0(0.0)	9,294(100.0)	9,294(60.2)	
		5,994(97.6)	147(2.4)	6,141(39.8)	
	영 어	6,419(40.5)	9,413(59.5)	15,832(100.0)	
	한 국 사	6,382(40.4)	9,397(59.6)	15,779(100.0)	
	사회탐구 / 과학탐구	생활과 윤리	3,403	물리학 I	2,260
		윤리와 사상	906	화학 I	2,910
		한국지리	1,539	생명과학 I	5,777
		세계지리	1,407	지구과학 I	6,743
		동아시아사	761	물리학 II	140
		세계사	586	화학 II	118
		정치와 법	594	생명과학 II	307
		경제	136	지구과학 II	369
		사회·문화	3,251		
총점별	전 체	6,320	전 체	9,330	
	응시유형별	국 + 수 + 영 + 사	5,844(100.0)	국 + 수 + 영 + 과	9,273(100.0)
		국+수(가)+영+사	0(0.0)	국+수(가)+영+과	9,126(98.4)
		국+수(나)+영+사	5,844(100.0)	국+수(나)+영+과	147(1.6)

* () 안은 구성비

2. 영역별 성적

(1) 전체

과목	구분	원점수 기준							표준점수 기준						
		남자		여자		전체			남자		여자		전체		
평균	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체
국 어		77.5	92.5	79.5	93.1	78.4	92.8	14.0	98.8	120.2	101.6	121.0	100.0	120.6	20.0
수 학	가 형	71.5	87.6	68.1	84.1	70.3	86.6	15.5	101.5	122.4	97.1	117.8	100.0	121.1	20.0
	나 형	68.2	86.7	64.6	83.5	66.4	85.2	18.8	101.9	121.7	98.1	118.1	100.0	120.0	20.0
영 어		77.1	89.9	77.8	89.8	77.4	89.9	11.9	119.6	127.5	120.1	127.3	119.8	127.4	9.5
사회 탐구	생활과윤리	36.4	46.8	37.1	46.7	36.8	46.7	9.7	49.4	60.1	50.1	59.9	49.9	60.0	9.9
	윤리와사상	34.8	46.6	35.8	46.0	35.4	46.3	10.5	49.4	60.6	50.3	60.0	50.0	60.3	10.0
	한 국 지 리	32.1	44.9	29.6	42.0	31.0	43.8	11.1	51.0	62.6	48.7	59.8	50.0	61.6	10.0
	세 계 지 리	33.0	45.0	30.5	42.3	31.8	43.9	11.0	51.1	62.0	48.8	59.5	50.0	60.9	10.0
	동아시아사	30.3	45.1	27.5	41.3	28.9	43.6	12.4	51.1	63.1	48.8	60.1	50.0	61.8	10.0
	세 계 사	33.3	47.4	29.9	44.7	31.9	46.6	13.0	51.1	62.0	48.5	59.9	50.0	61.4	10.0
	정 치 와 법	31.5	43.4	32.1	42.7	31.8	43.0	10.4	49.7	61.4	50.3	60.7	50.0	61.0	10.1
	경 제	37.2	47.7	35.1	48.3	36.7	47.8	11.7	50.4	59.5	48.6	59.9	50.0	59.6	10.0
	사회 · 문화	37.7	47.4	37.4	46.4	37.5	46.9	9.5	50.2	60.4	49.9	59.4	50.1	59.9	10.0
소 계		69.4	91.2	69.2	89.4	69.3	90.3	19.9	100.5	120.9	99.3	118.0	99.9	119.5	18.5
과학 탐구	물 리 학 I	33.1	43.7	29.8	40.4	32.5	43.3	9.9	50.6	61.7	47.0	58.4	50.0	61.3	10.3
	화 학 I	32.4	42.4	31.2	40.8	32.0	41.9	9.2	50.5	61.5	49.1	59.6	50.0	61.0	10.0
	생명과학 I	36.2	47.0	36.5	46.7	36.3	46.9	10.4	49.8	60.0	50.1	59.7	49.9	59.9	9.9
	지구과학 I	34.1	45.5	32.9	44.5	33.7	45.1	10.9	50.4	60.7	49.2	59.8	50.0	60.4	10.0
	물 리 학 II	31.6	42.3	25.0	30.3	31.2	42.0	9.7	50.4	61.3	43.6	49.3	50.0	61.0	10.0
	화 학 II	30.3	40.9	28.3	37.3	29.9	40.3	9.3	50.3	61.7	48.3	57.7	49.9	61.0	10.0
	생명과학 II	41.3	48.4	41.3	48.5	41.3	48.5	8.7	50.0	58.3	50.0	58.5	50.0	58.4	10.0
	지구과학 II	37.0	46.8	35.7	46.3	36.8	46.7	11.2	50.2	58.8	49.0	58.3	50.0	58.7	10.0
	소 계	68.8	88.6	67.9	87.7	68.5	88.3	19.1	100.5	119.5	98.8	117.4	99.9	118.9	18.4
한 국 사		27.2	38.5	25.7	36.3	26.6	37.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-

[주] 탐구 영역의 소계는 2과목 기준임.

(2) 사회탐구 영역

과목	평균	구분	원점수 기준							표준점수 기준						
			남자		여자		전체			남자		여자		전체		
			전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차
국 어	74.7	90.8	76.7	91.3	75.7	91.1	14.6	94.7	117.6	97.7	118.5	96.3	118.1	20.7		
수 학	가 형	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	나 형	68.4	86.8	64.8	83.5	66.5	85.3	18.7	102.1	121.8	98.3	118.1	100.2	120.1	19.9	
영 어	74.6	87.8	75.6	87.5	75.1	87.7	12.2	117.6	126.6	118.6	126.4	118.1	126.5	10.2		
사회 탐구	생활과윤리	36.4	46.8	37.1	46.7	36.8	46.7	9.7	49.4	60.1	50.1	59.9	49.9	60.0	9.9	
	윤리와사상	34.8	46.6	35.8	46.0	35.4	46.3	10.5	49.4	60.6	50.3	60.0	50.0	60.3	10.0	
	한 국 지 리	32.1	44.9	29.6	42.0	31.0	43.8	11.1	51.0	62.6	48.7	59.8	50.0	61.6	10.0	
	세 계 지 리	33.0	45.0	30.5	42.3	31.8	43.9	11.0	51.1	62.0	48.8	59.5	50.0	60.9	10.0	
	동아시아사	30.3	45.1	27.5	41.3	28.9	43.6	12.4	51.1	63.1	48.8	60.1	50.0	61.8	10.0	
	세 계 사	33.3	47.4	29.9	44.7	31.9	46.6	13.0	51.1	62.0	48.5	59.9	50.0	61.4	10.0	
	정 치 와 법	31.5	43.4	32.1	42.7	31.8	43.0	10.4	49.7	61.4	50.3	60.7	50.0	61.0	10.1	
	경 제	37.2	47.7	35.1	48.3	36.7	47.8	11.7	50.4	59.5	48.6	59.9	50.0	59.6	10.0	
	사회 · 문화	37.7	47.4	37.4	46.4	37.5	46.9	9.5	50.2	60.4	49.9	59.4	50.1	59.9	10.0	
	소 계	69.4	91.2	69.2	89.4	69.3	90.3	19.9	100.5	120.9	99.3	118.0	99.9	119.5	18.5	
총 점	국+수+영+사	288.6	346.3	288.6	341.7	288.6	344.0	53.8	416.7	477.0	416.4	471.7	416.5	474.4	57.3	
	국 + 수 + 사	213.5	261.6	212.2	256.9	212.8	259.3	44.9	298.6	352.2	297.2	346.8	297.9	349.6	50.2	
	국 + 수	143.6	174.2	142.2	171.3	142.9	172.8	29.4	197.6	235.3	197.0	232.4	197.3	233.9	35.8	
	국 + 사	144.3	178.6	146.2	177.5	145.3	178.0	31.1	195.5	234.7	197.3	232.9	196.5	233.7	35.4	
	수 + 사	138.2	174.1	134.6	168.9	136.4	171.7	33.9	203.1	238.8	198.3	232.4	200.6	235.8	33.9	
	국+수(가)+영+사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	국+수(나)+영+사	288.6	346.3	288.6	341.7	288.6	344.0	53.8	416.7	477.0	416.4	471.7	416.5	474.4	57.3	
한 국 사	27.6	39.5	25.2	36.2	26.3	37.9	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	

[주] 탐구 영역의 소계는 2과목 기준임.

(3) 과학탐구 영역

과목	평균	구분	원점수 기준							표준점수 기준						
			남자		여자		전체			남자		여자		전체		
			전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차	전체	상위 30%	전체	상위 30%	전체	상위 30%	표준 편차
국 어	79.0	93.2	82.3	94.4	80.1	93.6	13.4	100.9	121.2	105.7	122.9	102.5	121.8	19.1		
수 학	가 형	71.5	87.6	68.1	84.1	70.3	86.6	15.5	101.5	122.4	97.1	117.8	100.0	121.1	20.0	
	나 형	60.5	81.6	57.0	82.3	58.9	82.0	21.2	93.7	116.1	90.0	117.0	92.0	116.5	22.6	
영 어	78.4	90.7	80.1	91.6	79.0	91.0	11.5	120.6	127.9	121.7	128.3	120.9	128.0	8.7		
과학 탐구	물리학 I	33.1	43.7	29.8	40.4	32.5	43.3	9.9	50.6	61.7	47.0	58.4	50.0	61.3	10.3	
	화학 I	32.4	42.4	31.2	40.8	32.0	41.9	9.2	50.5	61.5	49.1	59.6	50.0	61.0	10.0	
	생명과학 I	36.2	47.0	36.5	46.7	36.3	46.9	10.4	49.8	60.0	50.1	59.7	49.9	59.9	9.9	
	지구과학 I	34.1	45.5	32.9	44.5	33.7	45.1	10.9	50.4	60.7	49.2	59.8	50.0	60.4	10.0	
	물리학 II	31.6	42.3	25.0	30.3	31.2	42.0	9.7	50.4	61.3	43.6	49.3	50.0	61.0	10.0	
	화학 II	30.3	40.9	28.3	37.3	29.9	40.3	9.3	50.3	61.7	48.3	57.7	49.9	61.0	10.0	
	생명과학 II	41.3	48.4	41.3	48.5	41.3	48.5	8.7	50.0	58.3	50.0	58.5	50.0	58.4	10.0	
	지구과학 II	37.0	46.8	35.7	46.3	36.8	46.7	11.2	50.2	58.8	49.0	58.3	50.0	58.7	10.0	
	소 계	68.8	88.6	67.9	87.7	68.5	88.3	19.1	100.5	119.5	98.8	117.4	99.9	118.9	18.4	
총 점	국+수+영+과	298.0	350.7	298.8	348.9	298.3	350.1	50.4	424.0	481.9	423.8	477.7	423.9	480.5	56.0	
	국 + 수 + 과	219.5	263.2	218.5	260.2	219.2	262.2	42.0	303.3	355.6	301.9	350.9	302.8	354.0	50.0	
	국 + 수	150.4	177.5	150.3	175.6	150.4	176.9	25.9	202.4	239.0	202.7	236.7	202.5	238.2	34.9	
	국 + 과	147.9	178.8	150.4	179.3	148.8	179.0	29.4	201.6	237.2	204.6	236.9	202.6	237.1	33.8	
	수 + 과	140.3	173.4	136.0	168.8	138.8	172.0	31.9	202.1	239.0	196.0	232.1	200.0	236.9	35.4	
	국+수(기)+영+과	298.9	350.9	300.2	349.3	299.4	350.4	49.7	424.8	482.1	425.2	478.1	424.9	480.8	55.3	
	국+수(나)+영+과	232.0	289.4	234.3	300.7	233.1	294.8	53.2	357.4	420.7	360.4	433.9	358.8	427.0	58.7	
한 국 사		27.1	37.9	26.3	36.4	26.8	37.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	

[주] 탐구 영역의 소계는 2과목 기준임.

3. 사회탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석

(1) 사회탐구 인원 및 영역별 평균

구분	생활과윤리	윤리와사상	한국지리	세계지리	동아시아사	세계사	정치와법	경제	사회문화
응시인원	3,403	906	1,539	1,407	761	586	594	136	3,251
비율(%)	53.8	14.3	24.4	22.3	12.0	9.3	9.4	2.2	51.4
평균	국어	96.5	99.3	95.0	94.9	95.4	94.9	100.3	104.0
	수학	98.5	98.9	101.7	100.9	98.9	98.0	102.1	109.9
	영어	117.9	118.9	118.1	118.3	118.0	117.5	118.7	121.0
									118.6

(2) 사회탐구 선택집단별 인원

선택 과목수	순위	과목	응시인원	비율(%)
2과목 선택	1	생활과윤리, 사회문화	1,957	31.2
	2	한국지리, 세계지리	774	12.4
	3	생활과윤리, 윤리와사상	751	12.0
	4	한국지리, 사회문화	447	7.1
	5	동아시아사, 세계사	395	6.3
	6	정치와법, 사회문화	294	4.7

4. 과학탐구 영역 선택과목별, 집단별 분석

(1) 과학탐구 인원 및 영역별 평균

구분	물리학 I	화학 I	생명과학 I	지구과학 I	물리학 II	화학 II	생명과학 II	지구과학 II
응시인원	2,260	2,910	5,777	6,743	140	118	307	369
비율(%)	24.2	31.2	61.9	72.3	1.5	1.3	3.3	4.0
평균	국어	101.6	103.1	102.8	101.9	108.7	109.8	112.8
	수학	102.7	102.5	98.1	98.6	111.8	112.3	108.6
	영어	120.6	121.3	121.0	120.8	122.6	122.8	122.2

(2) 과학탐구 선택집단별 인원

선택 과목수	순위	과목	응시인원	비율(%)
2과목 선택	1	생명과학 I, 지구과학 I	4,018	43.2
	2	물리학 I, 지구과학 I	1,404	15.1
	3	화학 I, 생명과학 I	1,278	13.8
	4	화학 I, 지구과학 I	1,089	11.7
	5	물리학 I, 화학 I	295	3.2
	6	물리학 I, 생명과학 I	286	3.1

5. 점수대별 영역별 평균 일람표

(1) 사회탐구 영역

총점 (400)	국어	수학	영어	사회탐구
380	97.7(127.7)	97.3(133.0)	89.0(126.7)	96.0(124.0)
370	94.7(123.4)	88.4(123.4)	91.6(127.7)	95.3(125.1)
360	92.5(120.2)	86.3(121.3)	89.1(126.5)	92.1(120.6)
350	89.5(115.8)	84.6(119.3)	85.3(125.7)	90.6(120.0)
340	87.3(112.8)	80.9(115.4)	83.9(124.2)	87.9(117.0)
330	85.2(109.8)	78.7(113.1)	83.1(124.1)	83.0(112.5)
320	81.2(104.0)	77.2(111.4)	81.0(122.8)	80.7(110.3)
310	82.4(105.8)	73.2(107.3)	78.8(121.8)	75.6(106.3)
300	79.6(101.7)	72.0(105.9)	75.6(118.9)	72.8(103.6)
290	76.2(96.9)	67.9(101.6)	75.3(118.3)	70.7(102.1)
280	73.9(93.6)	65.8(99.4)	74.7(119.3)	65.6(96.4)
270	71.4(90.1)	61.1(94.3)	76.4(120.0)	61.1(91.7)
260	71.2(89.9)	58.9(92.1)	71.6(115.4)	58.4(91.2)
250	69.9(88.0)	56.8(89.8)	73.4(117.6)	49.9(84.2)
240	68.1(85.5)	50.4(83.0)	69.1(114.1)	52.5(83.4)
230	63.8(79.4)	50.9(83.5)	66.3(112.9)	49.0(81.2)
220	59.4(72.9)	50.4(82.9)	67.7(113.6)	42.6(77.6)
210	58.2(71.2)	44.2(76.4)	59.4(102.0)	48.2(80.0)
200	57.8(70.6)	43.8(76.1)	61.4(105.4)	37.0(69.7)
190	53.7(64.7)	36.4(68.1)	56.8(101.5)	43.2(76.9)
180	55.0(67.0)	19.0(49.5)	60.5(105.0)	45.5(79.5)
170	62.5(77.0)	15.5(46.0)	51.0(95.0)	41.0(70.0)
160	46.2(54.5)	21.2(51.8)	48.8(90.0)	33.8(64.2)
150				

[주] 탐구 영역은 2과목 기준의 조정 점수로 처리하였음.

[주] 평균점은 총점(국수영탐)이 있는 학생들의 평균임.

[주] () 안은 표준점수임.

(2) 과학탐구 영역

총점 (400)	국어	수학	영어	과학탐구
380	96.8(126.2)	93.8(130.1)	93.4(129.4)	96.1(126.4)
370	95.2(124.1)	90.5(126.0)	91.1(128.4)	93.3(122.9)
360	92.8(120.6)	88.5(123.5)	89.8(128.0)	88.8(119.3)
350	91.4(118.5)	83.7(117.4)	88.6(127.2)	86.3(117.6)
340	89.6(116.0)	81.3(114.2)	86.3(126.0)	82.8(113.5)
330	87.7(113.3)	77.2(108.8)	84.5(124.8)	80.7(111.4)
320	85.4(110.1)	75.6(106.8)	82.8(123.9)	76.2(107.5)
310	82.0(105.1)	72.8(103.2)	80.8(122.9)	74.5(105.9)
300	80.7(103.2)	70.5(100.1)	80.6(122.6)	68.3(100.0)
290	80.2(102.6)	66.2(94.6)	77.6(120.6)	66.1(97.5)
280	76.1(96.8)	68.3(97.3)	75.9(119.6)	59.7(91.5)
270	76.6(97.5)	64.2(92.1)	75.7(119.7)	53.5(85.7)
260	74.0(93.8)	60.4(87.0)	74.3(118.4)	51.4(83.4)
250	71.1(89.7)	58.8(85.0)	69.6(114.7)	50.5(83.0)
240	65.4(81.5)	58.2(84.2)	68.2(113.2)	48.3(80.5)
230	66.6(83.3)	51.0(75.0)	68.1(113.6)	44.3(76.6)
220	63.0(78.3)	47.8(70.9)	65.7(110.7)	43.5(75.0)
210	62.2(76.9)	42.1(63.4)	64.8(110.6)	41.0(73.0)
200	62.5(77.4)	44.2(66.2)	61.0(107.5)	32.2(65.5)
190	55.8(68.0)	41.8(63.0)	64.4(112.0)	28.0(60.6)
180	56.6(68.8)	34.6(53.6)	58.8(106.0)	30.0(63.6)
170	54.5(66.0)	30.7(48.8)	55.2(101.7)	29.7(62.3)
160	48.7(57.7)	36.3(56.0)	51.1(97.1)	23.9(56.1)
150	47.7(56.3)	26.7(43.3)	53.7(100.0)	22.0(56.0)

[주] 탐구 영역은 2과목 기준의 조정 점수로 처리하였음.

[주] 평균점은 총점(국수영탐)이 있는 학생들의 평균임.

[주] () 안은 표준점수임.

6. 영역별 등급 구분 점수

(1) 국어, 수학, 영어, 한국사

구분	국어							수학(가)							수학(나)								
	실제				예상			실제				예상			실제				예상				
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	
최고점	100	131	231	1.5	100	231	1.5																
1등급	97	127	820	5.2	91	3,239	20.4																
2등급	94	122	1,870	11.8	83	7,176	45.1																
3등급	90	117	3,757	23.6	73	11,188	70.3																
4등급	84	108	6,697	42.1	62	13,958	87.7																
5등급	77	98	9,739	61.2	53	15,071	94.7																
6등급	69	87	12,403	77.9	46	15,514	97.5																
7등급	60	74	14,262	89.6	35	15,782	99.2																
8등급	50	60	15,295	96.1	25	15,875	99.8																
9등급	49이하	59이하	15,913	100.0	24이하	15,913	100.0																
<hr/>																							
구분	수학(가)							수학(나)							영어							한국사	
	실제				예상			실제				예상			실제				예상				
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	
최고점	100	138	50	0.5	100	50	0.5	100	136	17	0.3	100	17	0.3									
1등급	92	128	616	6.6	85	1,622	17.5	92	127	285	4.6	82	1,278	20.8									
2등급	88	123	1,237	13.3	74	4,345	46.8	87	122	679	11.1	70	3,164	51.5									
3등급	82	115	2,225	23.9	66	6,256	67.3	81	116	1,458	23.7	60	4,345	70.8									
4등급	76	107	3,961	42.6	56	7,769	83.6	74	108	2,552	41.6	46	5,272	85.8									
5등급	69	98	5,696	61.3	44	8,710	93.7	66	100	3,712	60.4	32	5,747	93.6									
6등급	60	87	7,243	77.9	36	9,009	96.9	55	88	4,747	77.3	22	5,950	96.9									
7등급	51	75	8,298	89.3	27	9,191	98.9	40	72	5,496	89.5	14	6,063	98.7									
8등급	38	58	8,929	96.1	16	9,275	99.8	24	55	5,898	96.0	8	6,129	99.8									
9등급	37이하	57이하	9,294	100.0	15이하	9,294	100.0	23이하	54이하	6,141	100.0	7이하	6,141	100.0									
<hr/>																							
구분	영어							한국사															
	원점수	급간			누적			원점수	급간			누적			원점수	급간			누적				
		인원	비율(%)		인원	비율(%)			인원	비율(%)		인원	비율(%)			인원	비율(%)		인원	비율(%)			
최고점	100	98	0.6		98	0.6		50	22	0.1		22	0.1										
1등급	90이상	2,290	14.5		2,290	14.5		40이상	1,479	9.4		1,479	9.4										
2등급	89~80	5,256	33.2		7,546	47.7		39~35	1,910	12.1		3,389	21.5										
3등급	79~70	4,823	30.5		12,369	78.1		34~30	2,568	16.3		5,957	37.8										
4등급	69~60	2,329	14.7		14,698	92.8		29~25	3,061	19.4		9,018	57.2										
5등급	59~50	746	4.7		15,444	97.5		24~20	2,937	18.6		11,955	75.8										
6등급	49~40	225	1.4		15,669	99.0		19~15	2,273	14.4		14,228	90.2										
7등급	39~30	109	0.7		15,778	99.7		14~10	1,153	7.3		15,381	97.5										
8등급	29~20	40	0.3		15,818	99.9		9~5	362	2.3		15,743	99.8										
9등급	190이하	14	0.1		15,832	100.0		4이하	36	0.2		15,779	100.0										

(2) 사회탐구 영역

구분	생활과윤리								윤리와사상							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	누적%
최고점	50	64	219	6.4	50	219	6.4	50	64	39	4.3	50	39	4.3		
1등급	50	64	219	6.4	45	793	23.3	50	64	39	4.3	45	208	23.0		
2등급	47	60	632	18.6	39	1,754	51.5	47	61	140	15.5	39	432	47.7		
3등급	45	58	793	23.3	33	2,409	70.8	44	58	257	28.4	32	612	67.5		
4등급	41	54	1,523	44.8	27	2,871	84.4	41	55	378	41.7	25	736	81.2		
5등급	36	49	2,126	62.5	20	3,197	93.9	34	49	571	63.0	20	822	90.7		
6등급	30	43	2,651	77.9	15	3,304	97.1	27	42	710	78.4	15	866	95.6		
7등급	23	36	3,074	90.3	11	3,363	98.8	21	36	810	89.4	11	886	97.8		
8등급	16	29	3,285	96.5	7	3,395	99.8	14	30	880	97.1	7	899	99.2		
9등급	15이하	28이하	3,403	100.0	6이하	3,403	100.0	13이하	29이하	906	100.0	6이하	906	100.0		
구분	한국지리								세계지리							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	누적%
최고점	50	67	31	2.0	50	31	2.0	50	67	20	1.4	50	20	1.4		
1등급	48	65	85	5.5	42	325	21.1	47	64	116	8.2	42	322	22.9		
2등급	45	63	201	13.1	34	701	45.5	45	62	182	12.9	34	708	50.3		
3등급	41	59	364	23.7	27	971	63.1	41	58	350	24.9	27	963	68.4		
4등급	35	54	653	42.4	20	1,262	82.0	37	55	572	40.7	20	1,169	83.1		
5등급	28	47	932	60.6	15	1,402	91.1	30	48	873	62.0	14	1,310	93.1		
6등급	21	41	1,226	79.7	11	1,488	96.7	23	42	1,091	77.5	11	1,358	96.5		
7등급	15	36	1,402	91.1	8	1,520	98.8	16	36	1,255	89.2	8	1,390	98.8		
8등급	11	32	1,488	96.7	4	1,538	99.9	11	31	1,358	96.5	5	1,404	99.8		
9등급	10이하	31이하	1,539	100.0	3이하	1,539	100.0	10이하	30이하	1,407	100.0	4이하	1,407	100.0		
구분	동아시아사								세계사							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	누적%
최고점	50	67	30	3.9	50	30	3.9	50	64	56	9.6	50	56	9.6		
1등급	47	65	72	9.5	41	163	21.4	50	64	56	9.6	43	152	25.9		
2등급	45	63	96	12.6	31	367	48.2	47	62	101	17.2	36	271	46.2		
3등급	40	59	177	23.3	23	499	65.6	43	59	152	25.9	27	379	64.7		
4등급	34	54	305	40.1	16	626	82.3	38	55	237	40.4	19	470	80.2		
5등급	25	47	467	61.4	11	709	93.2	29	48	362	61.8	12	541	92.3		
6등급	18	41	589	77.4	8	735	96.6	20	41	461	78.7	8	569	97.1		
7등급	13	37	678	89.1	5	755	99.2	14	36	523	89.2	6	581	99.1		
8등급	8	33	735	96.6	4	760	99.9	8	32	569	97.1	4	585	99.8		
9등급	7이하	32이하	761	100.0	3이하	761	100.0	7이하	31이하	586	100.0	3이하	586	100.0		

구분	정치와법							경제						
	실제				예상			실제				예상		
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%
최고점	50	68	7	1.2	50	7	1.2	50	61	11	8.1	50	11	8.1
1등급	47	65	33	5.6	40	168	28.3	50	61	11	8.1	45	47	34.6
2등급	44	62	68	11.4	33	305	51.3	48	60	26	19.1	38	74	54.4
3등급	40	58	168	28.3	28	411	69.2	47	59	33	24.3	31	100	73.5
4등급	36	54	251	42.3	20	504	84.8	42	55	62	45.6	23	116	85.3
5등급	30	48	368	62.0	14	560	94.3	37	50	83	61.0	17	127	93.4
6등급	23	42	477	80.3	10	578	97.3	28	43	110	80.9	10	131	96.3
7등급	17	36	535	90.1	6	587	98.8	20	36	123	90.4	6	134	98.5
8등급	11	30	576	97.0	4	593	99.8	10	27	131	96.3	3	136	100.0
9등급	10이하	29이하	594	100.0	3이하	594	100.0	9이하	26이하	136	100.0	2이하	-	-

구분	사회문화								
	실제				예상				
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%		
최고점	50	63	223	6.9	50	223	6.9		
1등급	50	63	223	6.9	45	793	24.4		
2등급	47	60	596	18.3	40	1,609	49.5		
3등급	45	58	793	24.4	35	2,271	69.9		
4등급	42	55	1,342	41.3	29	2,717	83.6		
5등급	37	49	2,030	62.4	23	2,961	91.1		
6등급	32	44	2,521	77.5	17	3,123	96.1		
7등급	24	36	2,921	89.8	10	3,219	99.0		
8등급	17	28	3,123	96.1	5	3,246	99.8		
9등급	16이하	27이하	3,251	100.0	4이하	3,251	100.0		

(3) 과학탐구 영역

구분	물리학 I							화학 I						
	실제				예상			실제				예상		
	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%
최고점	50	68	23	1.0	50	23	1.0	50	70	24	0.8	50	24	0.8
1등급	47	65	103	4.6	42	466	20.6	46	65	122	4.2	40	616	21.2
2등급	44	62	292	12.9	36	986	43.6	42	61	427	14.7	34	1,399	48.1
3등급	41	59	528	23.4	29	1,536	68.0	39	58	790	27.1	28	2,087	71.7
4등급	37	55	926	41.0	22	1,884	83.4	36	54	1,168	40.1	23	2,451	84.2
5등급	31	48	1,391	61.5	17	2,085	92.3	31	49	1,790	61.5	17	2,704	92.9
6등급	25	42	1,758	77.8	12	2,200	97.3	26	43	2,262	77.7	13	2,809	96.5
7등급	18	35	2,056	91.0	9	2,241	99.2	20	37	2,601	89.4	8	2,890	99.3
8등급	13	30	2,185	96.7	6	2,257	99.9	13	29	2,809	96.5	5	2,908	99.9
9등급	12이하	29이하	2,260	100.0	5이하	2,260	100.0	12이하	28이하	2,910	100.0	4이하	2,910	100.0

구분	생명과학 I								지구과학 I							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	누적%	누적%
최고점	50	63	455	7.9	50	455	7.9	50	65	228	3.4	50	228	3.4		
1등급	50	63	455	7.9	45	1,356	23.5	48	63	304	4.5	43	1,585	23.5		
2등급	47	60	1,090	18.9	40	2,684	46.5	47	62	780	11.6	38	2,987	44.3		
3등급	45	58	1,356	23.5	33	3,995	69.2	43	59	1,585	23.5	31	4,450	66.0		
4등급	40	54	2,684	46.5	26	4,742	82.1	39	55	2,741	40.6	23	5,557	82.4		
5등급	36	50	3,551	61.5	20	5,262	91.1	33	49	4,070	60.4	16	6,217	92.2		
6등급	29	43	4,471	77.4	14	5,596	96.9	26	43	5,201	77.1	11	6,508	96.5		
7등급	21	35	5,172	89.5	10	5,715	98.9	18	36	6,072	90.0	8	6,664	98.8		
8등급	15	30	5,551	96.1	7	5,766	99.8	11	29	6,508	96.5	4	6,736	99.9		
9등급	14이하	29이하	5,777	100.0	6이하	5,777	100.0	10이하	28이하	6,743	100.0	3이하	6,743	100.0		
구분	물리학 II								화학 II							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	누적%	누적%
최고점	50	69	2	1.4	50	2	1.4	50	71	1	0.8	50	1	0.8		
1등급	47	66	6	4.3	40	28	20.0	45	66	6	5.1	38	23	19.5		
2등급	43	62	17	12.1	32	68	48.6	43	64	14	11.9	31	61	51.7		
3등급	39	58	37	26.4	24	107	76.4	36	56	29	24.6	24	91	77.1		
4등급	35	54	58	41.4	19	125	89.3	33	53	52	44.1	18	107	90.7		
5등급	30	49	88	62.9	15	133	95.0	27	47	77	65.3	14	113	95.8		
6등급	23	42	111	79.3	12	135	96.4	24	44	91	77.1	10	115	97.5		
7등급	19	37	125	89.3	10	138	98.6	18	37	107	90.7	7	116	98.3		
8등급	12	30	135	96.4	5	140	100.0	11	30	114	96.6	6	118	100.0		
9등급	11이하	29이하	140	100.0	4이하	-	-	10이하	29이하	118	100.0	5이하	-	-	-	-
구분	생명과학 II								지구과학 II							
	실제				예상				실제				예상			
	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	원점수	표준 점수	누적 인원	누적%	원점수	누적 인원	누적%	누적%	누적%
최고점	50	60	33	10.7	50	33	10.7	50	62	19	5.1	50	19	5.1		
1등급	50	60	33	10.7	47	91	29.6	50	62	19	5.1	45	91	24.7		
2등급	48	58	71	23.1	43	168	54.7	47	59	70	19.0	40	195	52.8		
3등급	-	-	-	-	39	239	77.9	45	57	91	24.7	32	279	75.6		
4등급	45	54	136	44.3	32	273	88.9	42	55	168	45.5	23	321	87.0		
5등급	42	51	195	63.5	24	289	94.1	38	51	229	62.1	14	342	92.7		
6등급	39	47	239	77.9	16	297	96.7	31	45	285	77.2	9	358	97.0		
7등급	31	38	277	90.2	11	303	98.7	21	36	330	89.4	6	362	98.1		
8등급	18	23	296	96.4	9	306	99.7	9	25	358	97.0	5	367	99.5		
9등급	17이하	22이하	307	100.0	8이하	307	100.0	8이하	24이하	369	100.0	4이하	369	100.0		

7. 영역별 원점수 대비 표준점수, 백분위, 등급

(1) 국어, 수학(가), 수학(나)

원점수	국어				수학(가)				수학(나)			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
100	131	99	1	1	138	100	1	1	136	100	1	1
98	128	97	1	1	136	99	1	1	134	100	1	1
97	127	96	1	1	134	99	1	1	133	100	1	1
96	125	94	2	1	133	98	1	1	131	99	1	1
95	124	92	2	1	132	97	1	1	130	99	1	1
94	122	89	2	1	131	97	1	1	129	98	1	1
93	121	87	3	1	129	97	1	1	128	98	1	1
92	119	84	3	1	128	95	1	1	127	97	1	1
91	118	81	3	1	127	93	2	1	126	95	2	1
90	117	78	3	2	125	93	2	1	125	95	2	1
89	115	75	4	2	124	92	2	1	124	94	2	1
88	114	72	4	2	123	89	2	1	123	91	2	1
87	112	69	4	2	122	87	3	1	122	89	2	1
86	111	65	4	2	120	86	3	1	121	88	3	1
85	109	62	4	2	119	84	3	1	120	87	3	1
84	108	59	4	2	118	80	3	2	119	83	3	1
83	107	56	5	2	116	78	3	2	118	81	3	1
82	105	53	5	3	115	77	3	2	117	80	3	1
81	104	50	5	3	114	74	4	2	116	78	3	2
80	102	48	5	3	112	69	4	2	114	74	4	2
79	101	45	5	3	111	67	4	2	113	72	4	2
78	99	42	5	3	110	66	4	2	112	70	4	2
77	98	40	5	3	109	63	4	2	111	67	4	2
76	97	38	6	3	107	59	4	2	110	64	4	2
75	95	35	6	3	106	57	5	2	109	61	4	2
74	94	33	6	3	105	55	5	2	108	60	4	2
73	92	31	6	3	103	51	5	3	107	57	5	2
72	91	29	6	4	102	48	5	3	106	54	5	2
71	90	27	6	4	101	46	5	3	105	52	5	2
70	88	25	6	4	100	44	5	3	104	50	5	2
69	87	23	6	4	98	41	5	3	103	47	5	3
68	85	21	7	4	97	38	6	3	102	45	5	3
67	84	19	7	4	96	37	6	3	101	43	5	3
66	82	18	7	4	94	34	6	3	100	41	5	3
65	81	16	7	4	93	31	6	4	99	38	6	3
64	80	15	7	4	92	30	6	4	97	36	6	3
63	78	14	7	4	91	28	6	4	96	35	6	3
62	77	13	7	4	89	26	6	4	95	33	6	3
61	75	12	7	5	88	24	6	4	94	32	6	3
60	74	11	7	5	87	23	6	4	93	30	6	3
59	72	10	8	5	85	21	7	4	92	29	6	4
58	71	9	8	5	84	19	7	4	91	27	6	4
57	70	8	8	5	83	18	7	4	90	26	6	4
56	68	7	8	5	81	17	7	4	89	25	6	4

원점수	국어				수학(가)				수학(나)			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
55	67	7	8	5	80	16	7	5	88	23	6	4
54	65	6	8	5	79	14	7	5	87	22	7	4
53	64	6	8	5	78	13	7	5	86	21	7	4
52	62	5	8	6	76	12	7	5	85	20	7	4
51	61	5	8	6	75	11	7	5	84	19	7	4
50	60	4	8	6	74	10	8	5	83	18	7	4
49	58	4	9	6	72	10	8	5	82	17	7	4
48	57	3	9	6	71	9	8	5	80	16	7	4
47	55	3	9	6	70	8	8	5	79	16	7	4
46	54	3	9	6	69	8	8	5	78	15	7	4
45	52	2	9	7	67	7	8	5	77	14	7	5
44	51	2	9	7	66	7	8	5	76	13	7	5
43	50	2	9	7	65	6	8	6	75	12	7	5
42	48	2	9	7	63	6	8	6	74	12	7	5
41	47	2	9	7	62	5	8	6	73	11	7	5
40	45	1	9	7	61	5	8	6	72	11	7	5
39	44	1	9	7	60	4	8	6	71	10	8	5
38	42	1	9	7	58	4	8	6	70	10	8	5
37	41	1	9	7	57	4	9	6	69	9	8	5
36	40	1	9	7	56	3	9	6	68	9	8	5
35	38	1	9	7	54	3	9	7	67	8	8	5
34	37	1	9	8	53	3	9	7	66	7	8	5
33	35	1	9	8	52	2	9	7	65	7	8	5
32	34	1	9	8	50	2	9	7	63	7	8	5
31	33	1	9	8	49	2	9	7	62	6	8	6
30	31	1	9	8	48	2	9	7	61	6	8	6
29	30	1	9	8	47	2	9	7	60	6	8	6
28	28	0	9	8	45	1	9	7	59	5	8	6
27	27	0	9	8	44	1	9	7	58	5	8	6
26	25	0	9	8	43	1	9	8	57	5	8	6
25	24	0	9	8	41	1	9	8	56	4	8	6
24	23	0	9	9	40	1	9	8	55	4	8	6
23	21	0	9	9	39	1	9	8	54	4	9	6
22	20	0	9	9	38	1	9	8	53	3	9	6
21	18	0	9	9	36	0	9	8	52	3	9	7
20	17	0	9	9	35	0	9	8	51	3	9	7
19	15	0	9	9	34	0	9	8	50	2	9	7
18	14	0	9	9	32	0	9	8	49	2	9	7
17	13	0	9	9	31	0	9	8	48	2	9	7
16	11	0	9	9	30	0	9	8	46	2	9	7
15	10	0	9	9	29	0	9	9	45	2	9	7
14	8	0	9	9	27	0	9	9	44	1	9	7
13	7	0	9	9	26	0	9	9	43	1	9	8
12	5	0	9	9	25	0	9	9	42	1	9	8
11	4	0	9	9	23	0	9	9	41	0	9	8
10	3	0	9	9	22	0	9	9	40	0	9	8

(2) 사회탐구 영역

원점수	생활과 윤리				윤리와 사상				한국지리				세계지리			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
50	64	97	1	1	64	98	1	1	67	99	1	1	67	99	1	1
48	62	93	2	1	62	95	2	1	65	96	1	1	65	98	1	1
47	60	87	2	1	61	89	2	1	64	93	2	1	64	94	1	1
46	59	81	3	1	60	84	3	1	64	93	2	1	63	91	2	1
45	58	79	3	1	59	80	3	1	63	89	2	1	62	89	2	1
44	57	72	4	2	58	74	3	2	62	86	3	1	61	85	3	1
43	56	67	4	2	57	70	4	2	61	84	3	1	60	83	3	1
42	55	64	4	2	56	66	4	2	60	80	3	1	59	79	3	1
41	54	58	4	2	55	61	4	2	59	78	3	2	58	76	3	2
40	53	54	5	2	54	57	5	2	58	74	4	2	57	71	4	2
39	52	51	5	2	53	54	5	2	57	71	4	2	57	71	4	2
38	51	47	5	3	52	49	5	3	56	68	4	2	56	65	4	2
37	50	43	5	3	52	49	5	3	55	63	4	2	55	62	4	2
36	49	40	5	3	51	44	5	3	55	63	4	2	54	58	5	2
35	48	37	6	3	50	41	5	3	54	59	4	2	53	55	5	2
34	47	34	6	3	49	39	5	3	53	56	5	2	52	51	5	2
33	46	31	6	3	48	36	6	3	52	53	5	3	51	48	5	3
32	45	28	6	4	47	34	6	3	51	50	5	3	50	45	5	3
31	44	26	6	4	46	32	6	4	50	48	5	3	49	42	5	3
30	43	23	6	4	45	29	6	4	49	45	5	3	48	39	5	3
29	42	21	7	4	44	27	6	4	48	43	5	3	47	37	6	3
28	41	19	7	4	43	25	6	4	47	40	5	3	46	33	6	3
27	40	17	7	4	42	23	6	4	46	38	6	3	46	33	6	3
26	39	15	7	5	41	21	7	4	45	34	6	4	45	30	6	4
25	38	13	7	5	40	19	7	4	45	34	6	4	44	28	6	4
24	37	12	7	5	39	17	7	5	44	29	6	4	43	26	6	4
23	36	10	7	5	38	15	7	5	43	26	6	4	42	24	6	4
22	35	9	8	5	37	14	7	5	42	24	6	4	41	22	7	4
21	34	8	8	5	36	12	7	5	41	22	6	4	40	20	7	4
20	33	7	8	5	35	10	8	5	40	19	7	4	39	18	7	4
19	32	6	8	6	34	9	8	6	39	17	7	5	38	16	7	5
18	31	5	8	6	33	7	8	6	38	14	7	5	37	14	7	5
17	30	4	8	6	33	7	8	6	37	13	7	5	36	12	7	5
16	29	4	8	6	32	5	8	6	36	10	7	5	36	12	7	5
15	28	3	9	6	31	5	8	6	36	10	7	5	35	10	8	5
14	27	3	9	7	30	4	8	7	35	8	8	6	34	8	8	5
13	26	2	9	7	29	3	9	7	34	6	8	6	33	6	8	6
12	25	2	9	7	28	3	9	7	33	5	8	6	32	5	8	6
11	23	1	9	7	27	2	9	7	32	4	8	6	31	4	8	6
10	22	1	9	8	26	2	9	8	31	3	9	7	30	3	9	7
9	21	1	9	8	25	1	9	8	30	2	9	7	29	2	9	7
8	20	1	9	8	24	1	9	8	29	1	9	7	28	1	9	7
7	19	0	9	8	23	1	9	8	28	1	9	8	27	1	9	8
6	18	0	9	9	22	1	9	9	27	0	9	8	26	0	9	8
5	17	0	9	9	21	0	9	9	27	0	9	8	26	0	9	8

원점수	동아시아사			세계사			정치와법			경제			사회문화							
	표준점수	백분위	등급	표준점수	백분위	등급	표준점수	백분위	등급	표준점수	백분위	등급	표준점수	백분위	등급	표준점수				
50	67	98	1	1	64	95	1	1	68	99	1	1	61	96	1	1	63	97	1	1
48	65	93	1	1	62	87	2	1	66	98	1	1	60	86	2	1	61	92	2	1
47	65	93	1	1	62	87	2	1	65	96	1	1	59	78	3	1	60	86	2	1
46	64	90	2	1	61	82	3	1	64	94	2	1	58	75	4	1	59	81	3	1
45	63	89	2	1	60	80	3	1	63	92	2	1	57	70	4	1	58	78	3	1
44	62	86	3	1	59	77	3	1	62	90	2	1	56	64	4	2	57	71	4	2
43	61	83	3	1	59	77	3	1	61	87	3	1	55	58	4	2	56	67	4	2
42	61	83	3	1	58	72	4	2	60	84	3	1	55	58	4	2	55	62	4	2
41	60	79	3	1	57	68	4	2	59	79	3	1	54	53	5	2	54	56	5	2
40	59	78	3	2	56	66	4	2	58	75	3	1	53	50	5	2	53	52	5	2
39	58	75	4	2	55	62	4	2	57	70	4	2	52	47	5	2	52	48	5	3
38	57	71	4	2	55	62	4	2	56	66	4	2	51	46	5	2	51	43	5	3
37	57	71	4	2	54	58	5	2	55	63	4	2	50	42	5	3	49	39	5	3
36	56	68	4	2	53	55	5	2	54	59	4	2	49	37	6	3	48	35	6	3
35	55	65	4	2	52	52	5	3	53	56	5	2	49	37	6	3	47	32	6	3
34	54	62	4	2	52	52	5	3	52	53	5	2	48	35	6	3	46	29	6	4
33	53	59	5	2	51	49	5	3	51	50	5	2	47	32	6	3	45	26	6	4
32	52	55	5	2	50	46	5	3	50	47	5	3	46	29	6	3	44	23	6	4
31	52	55	5	2	49	44	5	3	49	44	5	3	45	27	6	3	43	21	7	4
30	51	51	5	3	49	44	5	3	48	40	5	3	44	25	6	4	42	19	7	4
29	50	48	5	3	48	40	5	3	47	36	6	3	43	22	6	4	41	17	7	4
28	49	45	5	3	47	38	6	3	46	32	6	3	43	22	6	4	40	16	7	5
27	48	42	5	3	46	36	6	3	45	30	6	4	42	19	7	4	39	14	7	5
26	48	42	5	3	45	33	6	4	44	27	6	4	41	18	7	4	38	13	7	5
25	47	39	5	3	45	33	6	4	43	24	6	4	40	17	7	4	37	12	7	5
24	46	38	6	3	44	30	6	4	42	22	6	4	39	16	7	4	36	11	7	5
23	45	36	6	3	43	28	6	4	42	22	6	4	38	15	7	4	35	10	8	5
22	44	32	6	4	42	26	6	4	41	19	7	4	37	13	7	5	34	8	8	6
21	44	32	6	4	42	26	6	4	40	17	7	4	37	13	7	5	33	8	8	6
20	43	29	6	4	41	23	6	4	39	16	7	4	36	11	7	5	32	7	8	6
19	42	26	6	4	40	21	7	4	38	14	7	5	35	9	8	5	30	6	8	6
18	41	24	6	4	39	18	7	5	37	13	7	5	34	8	8	5	29	5	8	6
17	40	20	7	4	39	18	7	5	36	11	7	5	33	7	8	5	28	4	8	6
16	40	20	7	4	38	16	7	5	35	9	8	5	32	7	8	6	27	4	9	7
15	39	17	7	5	37	14	7	5	34	7	8	5	31	7	8	6	26	3	9	7
14	38	15	7	5	36	12	7	5	33	6	8	5	31	7	8	6	25	2	9	7
13	37	13	7	5	35	9	8	5	32	5	8	6	30	6	8	6	24	2	9	7
12	36	9	8	5	35	9	8	5	31	4	8	6	29	6	8	6	23	2	9	7
11	36	9	8	5	34	7	8	6	30	4	8	6	28	5	8	6	22	1	9	7
10	35	6	8	6	33	5	8	6	29	3	9	6	27	4	8	6	21	1	9	7
9	34	5	8	6	32	4	8	6	28	2	9	7	26	4	9	7	20	1	9	8
8	33	4	8	6	32	4	8	6	27	2	9	7	25	3	9	7	19	1	9	8
7	32	3	9	7	31	2	9	7	26	2	9	7	25	3	9	7	18	0	9	8
6	31	2	9	7	30	1	9	7	25	1	9	7	24	2	9	7	17	0	9	8
5	31	2	9	7	29	1	9	8	24	1	9	8	23	1	9	8	16	0	9	8

(3) 과학탐구 영역

원점수	물리학 I				화학 I				생명과학 I				지구과학 I			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
50	68	99	1	1	70	100	1	1	63	96	1	1	65	98	1	1
48	66	98	1	1	67	99	1	1	61	91	2	1	63	96	1	1
47	65	96	1	1	66	97	1	1	60	85	2	1	62	92	2	1
46	64	94	2	1	65	96	1	1	59	81	3	1	61	88	3	1
45	63	91	2	1	64	95	2	1	58	79	3	1	60	87	3	1
44	62	88	2	1	63	92	2	1	57	72	4	2	59	81	3	1
43	61	85	3	1	62	90	2	1	56	68	4	2	59	81	3	1
42	60	81	3	1	61	88	2	1	55	64	4	2	58	74	4	2
41	59	78	3	2	60	83	3	1	54	58	4	2	57	69	4	2
40	58	74	4	2	59	80	3	1	54	58	4	2	56	65	4	2
39	57	69	4	2	58	76	3	2	53	51	5	3	55	62	4	2
38	56	65	4	2	57	71	4	2	52	46	5	3	54	58	5	2
37	55	61	4	2	55	67	4	2	51	43	5	3	53	54	5	3
36	54	58	5	2	54	62	4	2	50	40	5	3	52	51	5	3
35	52	54	5	3	53	58	5	2	49	37	6	3	51	47	5	3
34	51	50	5	3	52	54	5	2	48	35	6	3	50	44	5	3
33	50	46	5	3	51	50	5	3	47	32	6	3	49	41	5	3
32	49	43	5	3	50	46	5	3	46	30	6	4	48	37	6	3
31	48	40	5	3	49	41	5	3	45	28	6	4	48	37	6	3
30	47	37	6	3	48	37	6	3	44	26	6	4	47	33	6	4
29	46	34	6	3	47	33	6	3	43	24	6	4	46	31	6	4
28	45	31	6	4	46	30	6	3	42	22	7	4	45	29	6	4
27	44	28	6	4	45	27	6	4	41	20	7	4	44	26	6	4
26	43	26	6	4	43	24	6	4	40	19	7	4	43	24	6	4
25	42	23	6	4	42	21	7	4	39	17	7	5	42	22	7	4
24	41	21	7	4	41	19	7	4	38	15	7	5	41	20	7	4
23	40	19	7	4	40	17	7	4	37	14	7	5	40	18	7	4
22	39	17	7	4	39	15	7	5	36	12	7	5	39	17	7	5
21	38	16	7	5	38	13	7	5	35	11	7	5	38	15	7	5
20	37	14	7	5	37	11	7	5	34	10	8	5	37	13	7	5
19	36	12	7	5	36	10	8	5	33	8	8	6	36	11	7	5
18	35	10	7	5	35	9	8	5	32	7	8	6	36	11	7	5
17	34	8	8	5	34	8	8	5	31	5	8	6	35	9	8	5
16	33	7	8	6	33	7	8	6	31	5	8	6	34	8	8	5
15	32	6	8	6	31	6	8	6	30	4	8	6	33	7	8	6
14	31	5	8	6	30	5	8	6	29	4	9	6	32	6	8	6
13	30	4	8	6	29	4	8	6	28	3	9	7	31	5	8	6
12	29	3	9	6	28	3	9	7	27	2	9	7	30	4	8	6
11	28	2	9	7	27	2	9	7	26	2	9	7	29	4	8	6
10	27	2	9	7	26	2	9	7	25	1	9	7	28	3	9	7
9	26	1	9	7	25	1	9	7	24	1	9	8	27	2	9	7
8	25	1	9	8	24	1	9	7	23	1	9	8	26	2	9	7
7	24	0	9	8	23	1	9	8	22	0	9	8	25	1	9	8
6	23	0	9	8	22	0	9	8	21	0	9	9	24	0	9	8
5	22	0	9	9	20	0	9	8	20	0	9	9	24	0	9	8

원점수	물리학 II				화학 II				생명과학 II				지구과학 II			
	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급	표준 점수	백분위	등급	예상 등급
50	69	99	1	1	71	100	1	1	60	95	1	1	62	97	1	1
48	67	99	1	1	69	99	1	1	58	83	2	1	60	94	2	1
47	66	97	1	1	68	99	1	1	57	74	4	1	59	87	2	1
46	65	96	2	1	67	97	1	1	55	68	4	2	58	81	3	1
45	64	95	2	1	66	96	1	1	54	61	4	2	57	78	3	1
44	63	92	2	1	65	92	2	1	53	52	5	2	56	69	4	2
43	62	89	2	1	64	89	2	1	52	47	5	2	56	69	4	2
42	61	86	3	1	63	87	3	1	51	41	5	3	55	59	4	2
41	60	83	3	1	62	86	3	1	50	35	6	3	54	52	5	2
40	59	81	3	1	61	85	3	1	49	30	6	3	53	48	5	2
39	58	77	3	2	60	83	3	1	47	24	6	3	52	44	5	3
38	57	72	4	2	59	81	3	1	46	21	7	4	51	40	5	3
37	56	68	4	2	58	79	3	2	45	19	7	4	50	36	6	3
36	55	64	4	2	56	77	3	2	44	16	7	4	49	33	6	3
35	54	60	4	2	55	72	4	2	43	14	7	4	48	29	6	3
34	53	57	5	2	54	65	4	2	42	13	7	4	48	29	6	3
33	52	55	5	2	53	58	4	2	40	12	7	4	47	26	6	3
32	51	53	5	2	52	54	5	2	39	11	7	4	46	25	6	3
31	50	47	5	3	51	50	5	2	38	10	7	5	45	24	6	4
30	49	40	5	3	50	47	5	3	37	9	8	5	44	22	7	4
29	48	35	6	3	49	44	5	3	36	8	8	5	43	21	7	4
28	47	32	6	3	48	42	5	3	35	8	8	5	42	20	7	4
27	46	31	6	3	47	38	5	3	34	7	8	5	41	19	7	4
26	45	28	6	3	46	33	6	3	32	7	8	5	40	17	7	4
25	44	26	6	3	45	30	6	3	31	6	8	5	40	17	7	4
24	43	24	6	3	44	25	6	3	30	6	8	5	39	15	7	4
23	42	22	6	4	43	22	7	4	29	6	8	6	38	13	7	4
22	41	20	7	4	41	19	7	4	28	6	8	6	37	12	7	5
21	39	17	7	4	40	17	7	4	27	6	8	6	36	11	7	5
20	38	14	7	4	39	14	7	4	26	5	8	6	35	10	8	5
19	37	12	7	4	38	12	7	4	24	5	8	6	34	10	8	5
18	36	10	8	5	37	11	7	4	23	4	8	6	33	9	8	5
17	35	8	8	5	36	9	8	5	22	4	9	6	32	8	8	5
16	34	7	8	5	35	7	8	5	21	3	9	6	31	8	8	5
15	33	6	8	5	34	5	8	5	20	3	9	7	31	8	8	5
14	32	5	8	6	33	5	8	5	19	3	9	7	30	7	8	5
13	31	5	8	6	32	4	8	6	18	3	9	7	29	7	8	6
12	30	4	8	6	31	4	8	6	16	2	9	7	28	6	8	6
11	29	3	9	7	30	4	8	6	15	1	9	7	27	5	8	6
10	28	2	9	7	29	3	9	6	14	1	9	8	26	4	8	6
9	27	1	9	8	28	3	9	7	13	1	9	8	25	4	8	6
8	26	1	9	8	26	3	9	7	12	0	9	9	24	3	9	7
7	25	1	9	8	25	2	9	7	11	0	9	9	23	2	9	7
6	24	1	9	8	24	1	9	8	9	0	9	9	23	2	9	7
5	23	1	9	8	23	0	9	9	8	0	9	9	22	1	9	8

8. 영어 등급별 성적

영어 등급	구분	사회탐구				과학탐구			
		국어	수학	사탐	국+수+사	국어	수학	과탐	국+수+과
1	최고점	131	136	132	393	131	138	135	400
	평균점	113.8	114.6	114.3	342.9	116.3	113.3	112.5	342.2
	최저점	52	49	66	227	54	40	44	168
2	최고점	131	136	134	389	131	138	136	394
	평균점	107.1	108.5	107.9	323.8	109.3	106.0	106.2	321.7
	최저점	54	38	40	187	31	40	39	170
3	최고점	131	136	131	384	131	138	132	394
	평균점	96.3	100.2	99.5	296.3	98.6	95.8	95.6	290.3
	최저점	37	34	39	169	5	22	38	146
4	최고점	128	131	131	371	131	138	128	372
	평균점	85.4	90.0	91.3	267.4	87.3	85.2	84.8	257.6
	최저점	7	36	45	121	21	21	38	91
5	최고점	117	124	131	362	121	128	123	359
	평균점	73.5	81.7	81.2	236.4	73.4	75.3	76.3	225.6
	최저점	18	34	31	122	7	21	29	107
6	최고점	114	114	127	321	105	123	121	312
	평균점	60.3	67.4	75.0	204.2	64.0	66.6	69.7	201.5
	최저점	1	35	40	100	18	18	46	93
7	최고점	107	114	109	300	117	100	102	282
	평균점	55.3	65.3	69.7	190.7	55.0	53.6	63.8	171.6
	최저점	21	36	36	104	14	19	45	101
8	최고점	107	117	101	325	118	123	110	351
	평균점	44.4	55.3	59.5	150.9	58.7	68.6	65.2	199.2
	최저점	14	32	39	102	1	21	45	75
9	최고점	67	111	105	254	119	123	113	351
	평균점	33.6	61.3	61.6	155.6	104.7	72.0	80.0	256.7
	최저점	11	43	45	100	80	36	56	172

[주] 점수는 표준점수기준임.

[주] 탐구는 2과목 기준의 조정 점수로 처리하였음.

9. 활용영역별 등급분석

(1) 사회탐구 영역 선택

영역별 등급의 합	국,수,영,사(2과목) (3개 영역+2개 과목)		국,수,영,사 (4개 영역)		국,수,영 (3개 영역)		국,수,사 (3개 영역)		사회탐구(2과목) (2개 과목)	
	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	112	1.8
3	-	-	-	-	22	0.4	7	0.1	320	5.1
4	-	-	6	0.1	72	1.2	33	0.6	612	9.8
5	6	0.1	20	0.3	148	2.5	84	1.4	961	15.3
6	16	0.3	54	0.9	303	5.1	162	2.8	1,403	22.4
7	39	0.7	108	1.8	540	9.1	304	5.2	1,846	29.5
8	79	1.4	192	3.3	870	14.7	500	8.5	2,404	38.4
9	134	2.3	335	5.7	1,298	21.9	742	12.7	3,020	48.2
10	217	3.7	523	8.9	1,771	29.8	1,041	17.8	3,660	58.4
11	329	5.7	747	12.8	2,288	38.5	1,425	24.4	4,258	68.0
12	479	8.3	1,036	17.7	2,801	47.2	1,854	31.7	4,769	76.1
13	660	11.4	1,344	23.0	3,336	56.2	2,266	38.7	5,212	83.2
14	856	14.8	1,704	29.2	3,864	65.1	2,713	46.4	5,563	88.8
15	1,055	18.2	2,073	35.5	4,304	72.5	3,172	54.2	5,860	93.6
16	1,281	22.1	2,444	41.8	4,695	79.1	3,605	61.6	6,063	96.8
17	1,554	26.8	2,851	48.8	5,016	84.5	3,988	68.2	6,188	98.8
18	1,834	31.6	3,248	55.6	5,274	88.8	4,347	74.3	6,263	100.0
19	2,109	36.4	3,602	61.6	5,462	92.0	4,667	79.8	6,263	100.0
20	2,420	41.7	3,927	67.2	5,623	94.7	4,941	84.4	6,263	100.0
21	2,722	47.0	4,263	72.9	5,732	96.5	5,180	88.5	6,263	100.0
22	2,999	51.7	4,564	78.1	5,818	98.0	5,368	91.7	6,263	100.0
23	3,290	56.8	4,799	82.1	5,859	98.7	5,553	94.9	6,263	100.0
24	3,575	61.7	4,995	85.5	5,893	99.2	5,675	97.0	6,263	100.0
25	3,821	65.9	5,191	88.8	5,912	99.6	5,751	98.3	6,263	100.0
26	4,072	70.2	5,350	91.5	5,933	99.9	5,810	99.3	6,263	100.0
27	4,320	74.5	5,478	93.7	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
28	4,538	78.3	5,582	95.5	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
29	4,737	81.7	5,669	97.0	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
30	4,892	84.4	5,723	97.9	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
31	5,060	87.3	5,771	98.8	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
32	5,194	89.6	5,791	99.1	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
33	5,316	91.7	5,813	99.5	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
34	5,423	93.5	5,826	99.7	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
35	5,507	95.0	5,839	99.9	5,938	100.0	5,851	100.0	6,263	100.0
총인원	5,797		5,844		5,938		5,851		6,263	

[주] 활용총점별과 탐구과목별로 해당하는 영역(과목)의 등급을 단순 합산하여 분포를 산출하였음.

[주] 국,수,영 3개 영역에서 등급의 합이 3인 인원은 국,수,영을 모두 1등급 맞은 인원임.

(2) 과학탐구 영역 선택

영역별 등급의 합	국, 수, 영, 과(2과목) (3개 영역+2개 과목)		국, 수, 영, 과 (4개 영역)		국, 수, 영 (3개 영역)		국, 수, 과 (3개 영역)		과학탐구(2과목) (2개 과목)	
	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%	누적인원	누적%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	106	1.1
3	-	-	-	-	88	0.9	18	0.2	363	3.9
4	-	-	12	0.1	252	2.7	88	0.9	700	7.5
5	12	0.1	67	0.7	531	5.7	213	2.3	1,209	13.0
6	46	0.5	167	1.8	912	9.7	390	4.2	1,927	20.7
7	113	1.2	305	3.3	1,410	15.0	685	7.4	2,681	28.8
8	210	2.3	541	5.8	2,009	21.4	1,057	11.4	3,579	38.5
9	343	3.7	840	9.1	2,720	29.0	1,498	16.1	4,503	48.5
10	500	5.4	1,193	12.9	3,574	38.1	2,000	21.5	5,440	58.5
11	716	7.7	1,594	17.2	4,408	47.0	2,632	28.3	6,291	67.7
12	966	10.5	2,090	22.5	5,256	56.1	3,343	36.0	7,058	75.9
13	1,276	13.8	2,665	28.7	6,026	64.3	4,029	43.4	7,713	83.0
14	1,593	17.2	3,265	35.2	6,731	71.8	4,704	50.7	8,239	88.6
15	2,010	21.8	3,864	41.7	7,338	78.3	5,398	58.1	8,695	93.6
16	2,406	26.0	4,471	48.2	7,846	83.7	6,046	65.1	8,981	96.6
17	2,853	30.9	5,053	54.5	8,264	88.2	6,601	71.1	9,180	98.8
18	3,316	35.9	5,644	60.9	8,602	91.8	7,123	76.7	9,294	100.0
19	3,792	41.0	6,163	66.5	8,858	94.5	7,612	82.0	9,294	100.0
20	4,276	46.3	6,639	71.6	9,047	96.5	8,019	86.3	9,294	100.0
21	4,736	51.3	7,105	76.6	9,168	97.8	8,370	90.1	9,294	100.0
22	5,180	56.1	7,518	81.1	9,253	98.7	8,629	92.9	9,294	100.0
23	5,615	60.8	7,853	84.7	9,312	99.3	8,839	95.2	9,294	100.0
24	6,046	65.4	8,169	88.1	9,346	99.7	9,015	97.1	9,294	100.0
25	6,403	69.3	8,437	91.0	9,369	100.0	9,138	98.4	9,294	100.0
26	6,752	73.1	8,642	93.2	9,373	100.0	9,221	99.3	9,294	100.0
27	7,102	76.9	8,812	95.0	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
28	7,416	80.3	8,961	96.6	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
29	7,727	83.6	9,061	97.7	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
30	7,981	86.4	9,131	98.5	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
31	8,221	89.0	9,192	99.1	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
32	8,410	91.0	9,227	99.5	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
33	8,585	92.9	9,255	99.8	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
34	8,715	94.3	9,270	100.0	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
35	8,855	95.8	9,273	100.0	9,373	100.0	9,287	100.0	9,294	100.0
총인원	9,239		9,273		9,373		9,287		9,294	

[주] 활용총점별과 탐구과목별로 해당하는 영역(과목)의 등급을 단순 합산하여 분포를 산출하였음.

[주] 국, 수, 영 3개 영역에서 등급의 합이 3인 인원은 국, 수, 영을 모두 1등급 맞은 인원임.

III. 문항 분석 자료

국 어

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	5	0.1	0.2	1.4	1.9	96.4	E	화법	사실적 이해	3	96.8
2	3	2.2	1.7	91.1	4.1	1.0	E	화법	추론적 이해	1	96.4
3	2	0.4	96.8	2.4	0.1	0.3	E	화법	추론적 이해	8	96.4
4	4	1.6	0.8	1.2	94.5	2.0	E	화법+작문	사실적 이해	18	95.8
5	4	1.4	7.6	0.9	84.9	5.2	E	화법+작문	비판적 이해	10	95.4
6	4	0.4	0.7	3.4	94.6	0.9	E	화법+작문	사실적 이해	16	94.9
7	3	0.1	5.1	91.5	2.0	1.2	E	화법+작문	추론적 이해	6	94.6
8	3	0.1	0.9	96.4	0.3	2.3	E	작문	사실적 이해	4	94.5
9	4	1.2	12.1	2.8	82.5	1.4	E	작문	추론적 이해	23	92.8
10	5	2.4	0.1	0.3	1.7	95.4	E	작문	창의적 이해	7	91.5
11	5	4.3	1.9	11.1	14.5	68.0	D	언어	어법	2	91.1
12	1	77.0	9.0	7.9	4.1	1.7	D	언어	어법	38	90.9
13	5	3.0	31.4	9.4	7.0	49.0	C	언어	어법	20	90.1
14	3	2.5	9.4	80.3	2.7	5.0	E	언어	어법	43	87.1
15	5	2.8	5.9	3.9	12.7	74.2	D	언어	어법	5	84.9
16	3	0.5	0.7	94.9	2.3	1.5	E	현대시+수필	사실적 이해	24	84.1
17	3	8.6	0.9	80.8	7.0	2.5	E	현대시+수필	사실적 이해	9	82.5
18	3	0.6	0.3	95.8	2.3	1.0	E	현대시+수필	추론적 이해	31	81.6
19	5	8.9	1.9	6.4	3.7	78.9	D	현대시+수필	비판적 이해	17	80.8
20	4	4.1	0.8	3.6	90.1	1.4	E	현대시+수필	추론적 이해	14	80.3
21	1	78.6	0.9	14.7	1.1	4.6	D	고전소설	사실적 이해	44	79.0
22	1	67.2	9.1	6.4	4.4	12.8	D	고전소설	사실적 이해	19	78.9
23	5	1.0	2.3	2.5	1.2	92.8	E	고전소설	추론적 이해	21	78.6
24	3	7.9	0.8	84.1	6.7	0.3	E	고전소설	추론적 이해	25	77.8
25	3	1.7	5.9	77.8	7.0	6.2	D	기술+과학	사실적 이해	26	77.7
26	5	2.5	8.9	4.7	5.8	77.7	D	기술+과학	사실적 이해	33	77.1
27	5	7.1	10.4	8.7	8.8	64.4	D	기술+과학	사실적 이해	12	77.0
28	3	2.7	11.3	62.9	14.6	7.6	D	기술+과학	추론적 이해	35	77.0
29	5	2.2	6.9	5.8	8.2	76.3	D	기술+과학	추론적 이해	29	76.3
30	3	15.2	2.2	68.7	10.8	2.8	D	기술+과학	어휘	39	76.2
31	3	9.4	2.9	81.6	3.6	2.2	E	고전시가	사실적 이해	32	75.8
32	5	3.4	6.8	12.4	1.3	75.8	D	고전시가	사실적 이해	15	74.2
33	4	5.0	4.6	9.6	77.1	3.5	D	고전시가	추론적 이해	37	71.0
34	5	3.0	12.1	5.7	13.0	65.5	D	사회	사실적 이해	42	70.8
35	1	77.0	6.9	4.3	5.4	5.9	D	사회	추론적 이해	45	70.1

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
36	2	9.3	40.4	13.2	13.2	22.9	C	사회	추론적 이해	40	68.8
37	4	6.4	10.5	7.6	71.0	3.6	D	사회	추론적 이해	30	68.7
38	5	0.3	1.0	6.3	1.2	90.9	E	사회	어휘	11	68.0
39	4	3.6	12.1	3.6	76.2	4.0	D	인문	사실적 이해	22	67.2
40	4	14.6	4.1	4.0	68.8	7.9	D	인문	사실적 이해	34	65.5
41	2	15.8	65.2	6.5	6.8	5.1	D	인문	사실적 이해	41	65.2
42	2	2.7	70.8	11.5	8.9	5.1	D	인문	추론적 이해	27	64.4
43	5	0.8	0.6	1.5	9.7	87.1	E	현대소설	사실적 이해	28	62.9
44	3	2.8	8.8	79.0	3.1	6.1	D	현대소설	사실적 이해	13	49.0
45	4	0.4	1.6	24.3	70.1	3.2	D	현대소설	추론적 이해	36	40.4

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	2020학년도 수능은 2019학년도 수능의 큰 틀을 유지하는 선에서 출제되었으며 2019 수능에 비해 상대적으로 쉽게 출제되었다. 화법, 작문 영역에서는 화법 2세트, 작문 2세트로 구성되었던 2019학년도 9월 모의평가와 달리, 6월 모의평가까지 출제되었던 화법+작문 복합 세트가 다시 출제되어 3세트로 구성되었다. 언어 영역에서는 기존의 수능이나 모의평가에서 출제 되었던 지문이 제시되고 2문항으로 구성된 세트 문제가 이번에도 출제되었으며, 다소 까다롭게 출제되었다. 독서 영역의 경우 3지문으로 구성되고, 지문의 난이도가 상당히 높았던 2019학년도 수능 독서 지문에 비해서는 평이하게 출제되었다. 그러나 선지들이 다소 까다로운 문제들이 각 지문에 고르게 분포되었고, 특히 국제법과 경제 이론을 연계한 사회 지문의 체감 난이도가 높았다. 문학 영역 또한 평이하게 출제된 편이었고, 고전시가+고전수필 복합 지문이 출제되었다. EBS 반영률은 기존의 수능이나 모의평가와 비슷한 수준이었으나, EBS 교재와 연계하여 출제하더라도 EBS 교재에 수록되지 않은 부분이나 새로운 자료를 지문과 문제에 제시하여 새롭게 구성한 문제들이 다수 출제되었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	6월 고3 THE PREMIUM 모의고사는 2020학년도 수능의 출제 경향을 반영하여 출제하였다. 화법, 작문 영역에서는 2020학년도 수능과 마찬가지로 화법과 작문 영역을 통합한 세트를 제시하였으며, 언어 영역에서는 형태소의 개념 및 이형태의 특징에 대한 세트 문제, 음운 변동, 관형절, 중세 국어의 선어말 어미 '-오-'에 관한 단독 문제를 출제하였다. 독서 영역은 코드 짜기와 미세부수체 불안정성에 대해 다룬 기술·과학 융합 지문, 민법에서 규정하고 있는 시효 제도를 다룬 사회 지문, 정의론에 대해 다룬 인문 지문을 제시하였으며, 사회 지문은 EBS 연계 교재를 반영하여 구성하였다. 문학 영역은 현대시와 수필 복합 지문과, 고전시가, 현대 소설, 고전소설 단독 지문으로 구성하였으며, 백석의 '선우사-함주시초4', 김선우의 '깨끗한 식사', 윤오영의 '축상락', 허난설헌의 '규원가', 작자 미상의 '형장가', 유후명의 '원승이는 없다', 조성기의 '창선감의록'에 대한 문제를 출제하였다. 김선우의 '깨끗한 식사', 윤오영의 '축상락', 작자 미상의 '형장가', 유후명의 '원승이는 없다', 조성기의 '창선감의록'을 EBS 연계 작품으로 구성하되, 다양하고 새로운 연계 문제를 제시하였다. 난이도는 독서의 경우 지문의 전체적인 내용 및 흐름, 문제에 제시된 자료의 내용을 정확히 파악하면 비교적 어렵지 않게 답을 찾을 수 있었다. 문학은 평이한 수준의 문제들로 구성하여 학생들의 부담을 줄였으나 작품의 내용, 표현상의 특징, 작품 관련 배경지식 등과 관련된 다양한 문제로 구성하여, 최근 수능의 출제 경향을 반영한 문제 유형에 대비할 수 있도록 하였다.

수학가형

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	4	0.3	2.0	0.5	97.0	0.2	E	지수함수와 로그함수	계산	2	99.3
2	5	0.1	0.3	0.2	0.2	99.3	E	수열의 극한	이해	7	98.6
3	1	97.6	0.4	1.2	0.1	0.6	E	수열	이해	9	98.3
4	3	2.8	0.4	95.2	0.7	0.8	E	확률	이해	3	97.6
5	3	0.2	1.1	94.9	1.1	2.7	E	수열의 극한	이해	1	97.0
6	4	3.0	25.2	0.6	68.3	2.7	D	삼각함수	이해	12	95.7
7	3	0.2	0.4	98.6	0.6	0.2	E	경우의 수	이해	22	95.6
8	1	90.1	1.5	1.0	2.6	4.7	E	수열의 극한	이해	4	95.2
9	3	0.3	0.5	98.3	0.4	0.4	E	수열	이해	5	94.9
10	5	15.8	0.2	1.1	0.6	82.3	E	경우의 수	문제해결	13	93.5
11	5	1.9	1.5	6.7	4.2	85.6	E	확률	이해	16	92.1
12	2	2.6	95.7	0.5	0.6	0.5	E	수열	이해	8	90.1
13	1	93.5	0.7	1.9	2.0	1.8	E	지수함수와 로그함수	추론	11	85.6
14	1	84.3	4.2	3.3	6.2	1.4	E	미분법	문제해결	14	84.3
15	4	25.1	54.2	3.8	15.8	0.8	A	미분법	이해	10	82.3
16	5	1.0	1.7	1.4	3.4	92.1	E	수열	이해	18	81.1
17	2	1.7	49.9	45.0	1.1	2.0	C	삼각함수	추론	24	80.8
18	3	3.3	4.9	81.1	5.9	4.1	E	지수함수와 로그함수	문제해결	25	80.4
19	1	55.2	10.7	14.1	15.1	3.9	C	수열의 극한	문제해결	20	74.2
20	2	4.4	74.2	4.2	14.1	2.4	D	확률	추론	6	68.3
21	5	0.7	1.2	9.3	35.1	51.9	C	삼각함수	문제해결	26	67.1
22	12	95.6					E	삼각함수	이해	23	56.8
23	6	56.8					C	수열의 극한	이해	19	55.2
24	9	80.8					E	미분법	이해	27	52.6
25	57	80.4					E	수열	이해	21	51.9
26	17	67.1					D	경우의 수	추론	17	49.9
27	8	52.6					C	지수함수와 로그함수	이해	29	37.7
28	630	29.9					B	경우의 수	추론	28	29.9
29	34	37.7					B	미분법	문제해결	15	15.8
30	40	7.6					A	미분법	추론	30	7.6

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	<p>1. 출제 범위와 문항 수 미적분Ⅱ : 전범위 12문항, 확률과 통계 : 전범위 9문항, 기하와 벡터 : 전범위 9문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020학년도 수능 수학 영역 <가형>은 기준에 출제된 문제의 형태와 접근방식이 비슷하였으며, 대체적으로 수학적 정의나 개념을 확실히 이해하고 있으면 해결 할 수 있는 문항이 출제되었다. 2019학년도 수능의 출제경향을 따랐고, 전반적으로 어렵지 않은 가운데 중간 난이도의 문제들이 변별력 있게 출제되었다. 20번(독립시행의 확률을 이용하여 조건을 만족시키는 확률을 구하는 문항), 21번(미분법과 적분법을 이용하여 주어진 문제의 참, 거짓을 판별하는 문항), 29번(사면체의 부피를 구하는 문항), 30번(음함수의 미분법을 활용하여 미분계수를 구하는 문항)이 고난이도 문항으로 출제되었다.</p>
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	<p>1. 출제 범위와 문항 수 수학 I : 전범위 13문항, 확률과 통계 : Ⅱ 확률 2. 조건부확률 (1) 조건부확률까지 10문항, 미적분 : Ⅱ 미분법 3. 도함수의 활용 (2) 함수의 그래프까지 7문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020년 6월 THE PREMIUM 모의고사는 새로운 교육과정과 학사일정에 따른 진도범위에 맞춰 출제되었다. 각 단원에서 반드시 알아야 되는 중요한 개념을 확인할 수 있는 이해력의 문제가 주로 출제되었으며 많은 학생들이 어려워하는 단원과 단원이 연계된 문제 해결 능력 문제까지 출제하여 수능과 출제 경향을 같게 하였다. 29번(미분법), 30번(미분법)을 고난이도 문항으로 출제하였다. 29번 문항은 [미분법]의 '삼각함수의 극한' 단원에서 출제한 문제로 도형의 성질과 삼각함수의 활용을 바탕으로 삼각함수의 극한값을 구하는 문제이다. 도형에서 주어진 영역의 넓이를 삼각함수를 이용하여 나타내고 그 극한값을 구해야 한다. 이 문제에서는 중심각과 원주각의 관계, 사인법칙, 삼각함수의 극한의 성질을 모두 이용하여야 하므로 다양한 단원의 기본개념과 응용개념을 적절히 활용할 수 있어야 한다. 30번 문항은 [미분법]의 '여러 가지 함수의 미분' 단원에서 출제한 문제로 함수의 미분가능성을 이용하여 조건을 만족시키는 집합을 구하는 문제이다. 이 문제에서는 함수의 미분가능성을 조사하여 함수의 그래프를 추론하고 그 그래프를 통하여 문제를 해결할 수 있다. 함수 $y=g(t)$의 그래프를 추론하고 $g(t)=k$를 만족시키는 t의 값을 작은 것부터 나열할 때 등차수열이 되도록 하는 k의 값을 구하는 과정에서 그래프의 대칭성과 등차수열의 성질을 이용하여 조건을 만족시키는 값을 구해야 한다.</p>

수학나형

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	3	0.4	3.0	94.1	0.9	1.5	E	지수함수와 로그함수	계산	3	98.2
2	4	4.5	14.7	1.1	69.3	10.2	D	삼각함수	계산	5	94.5
3	4	0.2	0.4	0.9	98.2	0.2	E	함수의 극한과 연속	이해	4	94.2
4	5	0.7	1.5	2.1	1.4	94.2	E	경우의 수	이해	1	94.1
5	3	1.4	0.8	94.5	2.1	1.3	E	함수의 극한과 연속	문제해결	23	93.6
6	1	90.1	1.9	2.0	1.1	4.9	E	확률	이해	11	93.1
7	1	84.0	4.5	4.7	4.1	2.2	E	삼각함수	이해	8	92.2
8	3	0.9	2.2	92.2	3.3	1.2	E	경우의 수	이해	9	91.0
9	2	1.5	91.0	2.7	3.6	1.1	E	적분	이해	6	90.1
10	4	1.9	11.8	17.2	66.8	2.1	D	미분	이해	13	89.0
11	1	93.1	1.9	1.7	2.2	0.9	E	수열	이해	7	84.0
12	5	26.3	1.4	3.8	2.6	65.7	D	경우의 수	문제해결	24	83.2
13	5	1.8	4.3	2.7	2.1	89.0	E	미분	이해	15	82.0
14	5	2.1	4.9	3.3	21.1	68.1	D	지수함수와 로그함수	이해	16	81.4
15	2	3.1	82.0	5.6	5.7	3.1	E	적분	문제해결	27	77.5
16	4	3.4	5.2	6.1	81.4	3.2	E	수열	이해	22	76.9
17	1	64.6	6.1	17.3	4.8	6.9	D	함수의 극한과 연속	이해	2	69.3
18	3	8.2	13.0	60.1	7.8	9.6	D	지수함수와 로그함수	문제해결	14	68.1
19	2	7.4	46.6	15.9	18.4	10.1	C	삼각함수	문제해결	10	66.8
20	2	8.9	54.6	11.4	19.1	5.0	C	확률	추론	12	65.7
21	2	1.2	13.0	23.7	7.0	53.4	A	미분	문제해결	17	64.6
22	3	76.9					D	삼각함수	이해	25	63.1
23	14	93.6					E	미분	이해	18	60.1
24	27	83.2					E	수열	이해	20	54.6
25	16	63.1					D	적분	이해	19	46.6
26	10	40.2					C	지수함수와 로그함수	이해	26	40.2
27	20	77.5					D	수열	이해	28	37.8
28	2	37.8					B	함수의 극한과 연속	문제해결	21	13.0
29	630	12.6					A	경우의 수	추론	29	12.6
30	12	6.7					A	적분	추론	30	6.7

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	<p>1. 출제 범위와 문항 수 수학II : 전범위 11문항, 미적분I : 전범위 11문항, 확률과 통계 : 전범위 8문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020학년도 수능 수학 영역 <나형>은 각 교과의 개념을 정확히 이해하고 있는지를 묻는 이해력의 문제들이 주로 출제되었다. 문제의 출제 유형은 2019학년도 수능과 비슷했으며 신유형은 없었다. 20번(두 함수의 곱의 연속성과 미분가능성을 추론하는 문항), 21번(수열의 규칙성을 추론하여 수열의 합을 구하는 문항), 28번(정적분과 미분의 관계와 정적분의 성질을 이용하는 문항), 29번(중복조합의 수를 이용하여 조건을 만족시키는 경우의 수를 구하는 문항), 30번(삼차함수의 그래프를 추론하여 문제를 해결하는 문항)이 고난이도 문항으로 출제되었다.</p>
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	<p>1. 출제 범위와 문항 수 수학 I : 전범위 12문항, 수학II : 전범위 12문항, 확률과 통계 : II 확률 2. 조건부확률 (1) 조건부확률까지 6문항</p> <p>2. 배점 2점 : 3문항, 3점 : 14문항, 4점 : 13문항</p> <p>3. 5지선다형과 단답형의 문항 수 5지선다형 21문항, 단답형 9문항으로 출제되었다.</p> <p>4. 내용 분석 2020년 6월 THE PREMIUM 모의고사는 새로운 교육과정과 학사일정에 따른 진도범위에 맞춰 출제되었다. 각 단원에서 반드시 알아야 되는 중요한 개념을 확인할 수 있는 이해력의 문제가 주로 출제되었으며 많은 학생들이 어려워하는 단원과 단원이 연계된 문제 해결 능력 문제까지 출제하여 수능과 출제 경향을 같게 하였다. 21번(미분), 30번(적분)을 고난이도 문항으로 출제하였다. 21번 문항은 [미분]의 '미분계수와 도함수' 단원에서 출제한 문제로 삼차함수의 그래프를 이용하여 구간별로 서로 다르게 정의된 함수를 추론하고, 사잇값의 정리와 미분법을 이용하여 명제의 참, 거짓을 판별하는 문제이다. 이 문제는 사잇값의 정리와 도형의 성질, 함수의 미분가능성과 같이 다양한 단원의 기본개념과 응용개념을 정확히 알고 있어야 각 명제의 참, 거짓을 명확히 판별할 수 있다. 30번 문항은 [적분]의 '적분' 단원에서 출제한 문제로 정적분으로 정의된 함수에 대하여 절댓값이 있는 함수의 미분가능성과 주어진 조건을 이용하여 함수를 추론하는 문제다. 조건을 이용하여 함수 $y=f(x)F(x)$의 그래프의 개형을 먼저 추론하고 이 함수가 가질 수 있는 인수와 함수의 형태를 고려하여 두 함수 $F(x)$, $f(x)$를 구할 수 있다.</p>

영 어

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 유형	정답률순	
		①	②	③	④	⑤					문항 번호	정답률 (%)
1	1	89.2	3.2	2.7	2.9	2.0	E	말하기	적용	짧은 대화에 이어질 응답 찾기	8	99.5
2	3	5.4	0.3	93.6	0.6	0.0	E	말하기	적용	짧은 대화에 이어질 응답 찾기	4	99.2
3	4	3.3	1.2	13.0	81.9	0.5	E	듣기	종합적 이해	담화의 목적 파악	7	99.1
4	2	0.1	99.2	0.3	0.2	0.3	E	듣기	종합적 이해	화자의 의견 파악	13	99.0
5	4	0.7	0.2	2.4	96.5	0.1	E	듣기	추론적 이해	관계 파악	27	98.9
6	5	0.4	0.1	0.5	1.5	97.6	E	듣기	사실적 이해	그림과 대화의 내용 불일치	17	98.7
7	1	99.1	0.3	0.3	0.3	0.0	E	듣기	추론적 이해	부탁한 일 파악	12	98.6
8	3	0.0	0.1	99.5	0.1	0.1	E	듣기	추론적 이해	이유 파악	6	97.6
9	2	0.8	83.1	1.4	11.9	2.6	E	듣기	추론적 이해	금액 파악	19	97.1
10	3	0.9	1.7	95.4	1.6	0.4	E	듣기	사실적 이해	언급되지 않은 것 파악	26	96.7
11	4	0.1	0.5	1.6	95.8	2.0	E	듣기	사실적 이해	담화의 내용 불일치 파악	5	96.5
12	2	0.2	98.6	0.9	0.2	0.1	E	듣기	사실적 이해	표 내용 파악	28	96.5
13	3	0.2	0.2	99.0	0.5	0.1	E	말하기	적용	긴 대화에 이어질 응답 찾기	11	95.8
14	3	2.8	2.5	90.9	3.2	0.6	E	말하기	적용	긴 대화에 이어질 응답 찾기	10	95.4
15	1	91.5	0.8	0.6	2.7	4.3	E	말하기	적용	상황에 적절한 말 찾기	45	95.2
16	2	0.2	89.8	0.6	0.2	9.1	E	듣기	종합적 이해	담화의 주제 파악	22	94.8
17	4	0.1	0.4	0.3	98.7	0.4	E	듣기	사실적 이해	언급되지 않은 것 파악	18	93.9
18	5	1.1	0.2	2.3	2.5	93.9	E	읽기	종합적 이해	목적 파악	2	93.6
19	2	1.2	97.1	0.6	0.5	0.5	E	읽기	종합적 이해	심경 변화 파악	25	92.9
20	5	3.5	0.8	0.9	3.3	91.3	E	읽기	종합적 이해	주장 파악	15	91.5
21	1	41.6	17.9	19.8	11.8	8.2	C	읽기	종합적 이해	어구의 의미 파악	20	91.3
22	1	94.8	0.6	2.5	0.4	1.7	E	읽기	종합적 이해	요지 파악	14	90.9
23	4	6.1	3.7	9.0	78.7	2.4	D	읽기	종합적 이해	주제 파악	16	89.8
24	3	5.9	28.3	42.7	12.5	10.3	C	읽기	종합적 이해	제목 파악	1	89.2
25	5	0.2	0.3	2.1	4.5	92.9	E	읽기	사실적 이해	도표의 내용 불일치 파악	44	88.3
26	4	0.1	0.4	2.0	96.7	0.8	E	읽기	사실적 이해	글의 내용 불일치 파악	43	87.0
27	3	0.2	0.2	98.9	0.4	0.3	E	읽기	사실적 이해	안내문의 내용 불일치 파악	35	85.0
28	5	0.5	0.6	0.8	1.5	96.5	E	읽기	사실적 이해	안내문의 내용 일치 파악	9	83.1
29	2	1.7	46.3	8.1	39.9	3.7	C	읽기	문법·어휘	어법상 적절성 여부 판단	3	81.9
30	2	4.3	61.3	6.5	15.8	11.6	D	읽기	문법·어휘	문맥상 낱말의 적절성 여부 판단	23	78.7
31	1	34.2	12.4	23.5	7.1	22.5	B	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 단어 추론	42	76.1
32	2	12.2	42.3	8.2	19.5	17.5	C	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 어구 추론	40	74.9
33	3	30.8	22.1	24.5	16.6	5.4	B	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 어구 추론	36	73.9
34	4	19.3	20.1	11.0	25.9	22.6	B	읽기	추론적 이해	문맥상 적절한 어구 추론	41	65.4
35	4	1.3	2.6	6.7	85.0	4.0	E	쓰기	종합적 이해	무관한 문장 찾기	30	61.3

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 유형	정답률순	
		①	②	③	④	⑤					문항 번호	정답률 (%)
36	5	1.2	8.7	5.7	10.2	73.9	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서 배열하기	38	56.6
37	4	1.4	12.1	19.7	54.7	11.6	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서 배열하기	37	54.7
38	3	0.7	4.6	56.6	32.6	5.0	C	쓰기	종합적 이해	문장의 적절한 위치 찾기	39	53.3
39	3	1.4	14.7	53.3	21.2	8.7	C	쓰기	종합적 이해	문장의 적절한 위치 찾기	29	46.3
40	1	74.9	5.6	12.2	2.7	4.2	D	쓰기	종합적 이해	요약문 완성	24	42.7
41	3	8.5	4.2	65.4	14.6	6.9	D	읽기	종합적 이해	제목 파악	32	42.3
42	4	2.2	9.4	8.4	76.1	3.5	D	읽기	문법·어휘	문맥상 낱말의 적절성 여부 판단	21	41.6
43	4	0.8	1.6	6.3	87.0	4.1	E	쓰기	종합적 이해	글의 순서 배열하기	31	34.2
44	5	0.5	2.6	4.3	4.0	88.3	E	읽기	문법·어휘	지칭 추론	34	25.9
45	2	0.8	95.2	1.5	1.2	1.0	E	읽기	사실적 이해	글의 내용 적절성 파악	33	24.5

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	2020학년도 수능 영어영역은 총 문항 수는 45문항으로 듣기·말하기 영역은 17문항, 읽기·쓰기 영역은 28문항으로 구성되었으며, 신유형 없이 문제 유형, 유형별 문항 수, 배점 등에서 지난 6월 9월 모의평가와 전반적으로 유사하게 출제되었다. 대의 파악 유형은 총 7문항(목적, 심경, 주장, 어구의 의미, 요지, 주제, 제목)이 출제되었으며, 어법 및 어휘는 EBS 교재의 연계 지문을 활용한 문제가 각각 1문제씩 출제되었고, 어휘는 지난 6월·9월 모의평가에 이어 장문독해 지문(1지문 2문항)에서도 출제되었다. 45문항 중 EBS 연계 교재에서 73.3%(33문항)가 연계되어 출제되었지만, '대의 파악'과 '세부 사항 이해' 유형은 EBS 교재의 지문을 그대로 활용하지 않고 'EBS 교재와 주제, 소재, 요지가 유사한 다른 지문'을 활용한 간접 연계 문항으로 출제되어 EBS 교재 체감 연계율은 높지 않았다. 최고난도 문항보다는 절대평가를 위한 변별력 확보를 위한 고난도 문항이 어법·어휘, 빙칸 추론 유형과 문장 삽입 유형에서 다양하게 출제되었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	6월 5일에 시행된 THE PREMIUM 모의고사는 "수능 영어 절대평가" 방식에 맞춰 2020학년도 수능의 유형과 난이도를 충실히 반영하여 출제하였다. 듣기 영역은 총 17문항으로서 듣기 12문항과 간접 말하기 5문항으로, 읽기 영역은 총 28문항으로서 읽기 21문항과 간접 쓰기 7문항으로 구성했는데, 지문의 친숙도, 지문당 단어 수, 어휘적·통사적 복잡도, 오답지의 매력도 등을 조정하여 쉬운 문항, 중간 수준 문항, 어려운 문항을 안배하여 출제하였다. 듣기·말하기 영역은 대화와 담화를 골고루 안배하였으며, 읽기·쓰기 영역은 신유형 없이 2020학년도 수능과 같이 대의 파악, 어법·어휘, 세부 사항 이해, 빙칸 추론(단어 추론 1문항, 어구 추론 3문항), 간접 쓰기, 복합(장문독해) 유형으로 구분하여 수능 평가 목표와 문항 유형에 맞추어 출제하였다. 어법·어휘, 빙칸 추론, 무관한 문장, 글의 순서 배열하기 및 문장의 적절한 위치 찾기 문항 중 7문항은 EBS 연계 교재의 지문을 활용한 직접 연계로 출제하였다. 2020학년도 수능과 마찬가지로 최고난도 문항보다는 변별력을 확보하기 위한 고난도 문항을 대의 파악, 어휘, 빙칸 추론 유형에서 다양하게 출제하였다. 전체적으로 소재를 다양화(과학, 심리, 언어, 음악, 자연, 기술 등)하고 수능 유형을 충실히 반영하여 학생들이 모의 수능을 통해 수능 영어에 대비할 수 있도록 하였다.

한 국 사

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	2	0.5	93.0	0.5	2.3	3.6	E	신석기 시대의 생활 모습	역사 지식의 이해	1	93.0
2	1	48.1	12.6	11.8	10.7	16.7	C	신진 사대부의 특징	역사 자료의 분석과 해석	3	89.1
3	3	3.8	3.5	89.1	1.9	1.6	E	발해의 발전	역사 지식의 이해	13	83.1
4	5	9.4	3.5	11.1	18.4	57.5	C	고려 성종의 정책	역사 자료의 분석과 해석	10	71.5
5	1	34.8	11.2	48.9	3.2	1.7	B	백제 근초고왕의 업적	역사 자료의 분석과 해석	14	71.1
6	5	6.2	5.6	12.8	9.5	65.7	D	고려의 경제 상황	역사 자료의 분석과 해석	6	65.7
7	1	15.9	10.7	15.0	36.0	22.2	A	조선 후기의 사회 변화	역사적 상황 및 쟁점의 인식	17	62.0
8	2	4.0	61.5	8.0	7.7	18.7	D	임진왜란의 전개	역사 자료의 분석과 해석	19	61.9
9	1	60.3	12.4	5.4	9.2	12.7	D	조선 성종의 업적	역사 지식의 이해	8	61.5
10	3	7.3	5.9	71.5	4.3	10.8	D	조선 정조의 업적	역사 지식의 이해	9	60.3
11	4	20.2	37.3	2.5	35.9	3.9	B	병인양요	역사 자료의 분석과 해석	4	57.5
12	4	19.1	4.2	6.7	44.9	24.9	C	임오군란의 영향	역사적 상황 및 쟁점의 인식	15	50.6
13	3	1.0	2.6	83.1	3.9	9.3	E	무단 통치 시기의 모습	역사 자료의 분석 및 해석	2	48.1
14	3	1.3	20.8	71.1	2.2	4.6	D	국채 보상 운동	역사 자료의 분석 및 해석	12	44.9
15	1	50.6	18.8	14.5	7.7	8.2	C	독립 협회의 활동	역사 지식의 이해	16	43.8
16	5	7.6	10.2	32.5	5.8	43.8	C	대한민국 임시 정부의 활동	역사 지식의 이해	11	35.9
17	5	4.8	10.6	7.7	14.7	62.0	D	광주 학생 항일 운동의 배경	역사 자료의 분석과 해석	5	34.8
18	4	12.0	16.7	4.3	17.9	48.9	A	5·10 총선거 전후의 사건	연대기적 사고	20	25.8
19	5	4.5	2.8	21.4	9.4	61.9	D	5·18 민주화 운동	역사적 상황 및 쟁점의 인식	18	17.9
20	4	3.0	6.9	19.4	25.8	44.9	B	노태우 정부의 통일 정책	역사 자료의 분석과 해석	7	15.9

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	자료는 비교적 단순하고 짧은 형태를 유지하였으나 선지가 다루는 시기들 간의 간격이 좁아져서 정답을 찾기가 이전보다 어려웠다. 특히 2번은 선지가 고대의 사실만 다루어 세기별 삼국의 발전상에 대한 충분한 이해를 요하는 문제였다. 경제사, 제도사도 나와 타당도를 높였다. 대표 주제로 백제, 고려 태조, 고려 경제, 조선 대외관계, 조선 세종, 6·25전쟁, 임시정부, 4·19혁명, 6·15남북공동선언이 출제되었다. 7번은 통합형 문제로 해당 지역의 사실을 묻는 문제가 나와 특이하였으며, 두 시기 사이 문제로 12번 문제가 출제되었다. 17번은 '위안부' 문제를 다루어 시사성을 띠는 문제였다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	전반적으로 핵심 주제와 내용들 위주로, 해당 인물이나 사건을 묻는 문제들로 출제하고, 선지들 역시 각 시대를 골고루 다루는 등 최근 수능 한국사의 출제 경향을 따랐다. 대체적으로 평이하나, 11, 14, 17, 19, 20번과 같이 원사료를 활용한 자료가 많아 자료 파악 능력을 요하는 문항들이 많았다. 최근 1문제는 반드시 시기 사이 문제가 나오는 걸 고려하여 18번이 출제되었다. 주제면에서는 정치사뿐 아니라 사회·경제사에서도 6번, 7번이 출제되어 타당도를 높였다. 대표 주제로 근초고왕, 임진왜란, 고려 성종, 조선 정조, 국채 보상 운동, 독립 협회, 5·18 민주화 운동, 통일 정책이 나왔다.

사회(생활과 윤리)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	4	3.3	1.6	10.2	84.2	0.7	E	메타 윤리학과 규범 윤리학	개념·윤리의 이해	4	94.1
2	2	40.9	49.5	2.5	6.5	0.6	C	에피쿠로스와 플라톤의 죽음관	문제 파악 및 인식	18	93.2
3	2	1.9	86.7	3.5	4.3	3.7	E	요나스의 책임 윤리	문제 파악 및 인식	20	93.2
4	1	94.1	1.0	2.3	0.7	1.9	E	묵자와 순자의 예술관	가치 판단 및 의사 결정	8	90.4
5	4	8.4	1.8	4.6	76.8	8.3	D	롤스와 싱어의 원조관	문제 파악 및 인식	15	89.5
6	5	13.5	1.8	12.0	5.7	66.9	D	자연에 대한 입장 비교	자료 분석 및 해석	14	88.3
7	4	6.0	2.9	2.1	86.0	2.9	E	베블런의 과시적 소비 이론	문제 파악 및 인식	3	86.7
8	1	90.4	4.1	1.1	0.8	3.6	E	부부 윤리에 대한 유교의 입장	결론 도출 및 평가	12	86.6
9	5	2.5	5.1	27.5	4.7	60.0	D	롤스의 시민 불복종	개념·윤리의 이해	7	86.0
10	3	5.1	32.4	53.8	8.3	0.4	C	플라톤과 마르크스의 직업관	문제 파악 및 인식	1	84.2
11	3	2.4	11.2	71.7	4.3	10.4	D	베카리아, 벤담, 칸트의 형별관	자료 분석 및 해석	5	76.8
12	4	2.5	1.3	5.4	86.6	4.1	E	유교와 도가의 이상적 인간상	가치 판단 및 의사 결정	11	71.7
13	5	2.6	7.3	4.1	18.6	67.3	D	로크의 국가관	결론 도출 및 평가	17	68.0
14	2	6.8	88.3	3.3	1.2	0.4	E	유전자 치료에 대한 입장 비교	문제 파악 및 인식	13	67.3
15	3	2.9	4.1	89.5	1.7	1.7	E	프롬의 사상적 입장	개념·윤리의 이해	6	66.9
16	2	2.2	45.8	3.1	44.9	4.0	C	마르크스, 노직, 롤스의 정의관	자료 분석 및 해석	19	60.9
17	2	19.9	68.0	2.1	7.9	2.0	D	니부어의 사상적 입장	문제 파악 및 인식	9	60.0
18	1	93.2	1.6	2.8	1.0	1.4	E	저작권에 대한 입장	가치 판단 및 의사 결정	10	53.8
19	4	14.3	15.2	4.5	60.9	4.9	D	칸트와 갈퉁의 평화관	개념·윤리의 이해	2	49.5
20	5	0.6	0.9	1.4	3.7	93.2	E	하버마스의 담론 윤리	개념·윤리의 이해	16	45.8

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	핵심 주제들이 반복적으로 출제되는 과목의 특성에 따라 문제의 형식과 내용까지 일정한 틀에 맞춘 문항들이 다수 구성되었다. 특히 많은 관심을 받은 문항은 롤스와 노직의 사회정의를 다룬 10번 문제였는데, 롤스가 제시한 기본적 자유에 사유 재산권도 포함된다는 내용이 생소했고 사유 재산권을 사유 재산과 혼동하여 정답에 대한 이의 제기가 많았다. 환경 윤리 부분에서는 레건, 테일러, 칸트의 입장에서 서로를 비판하는 내용이 출제되었다. 평화 윤리(3번)에서 모겐소(현실주의)와 알처를 함께 출제한 것이 독특했고, 예술을 보는 관점(4번)으로 순자와 함께 묵자가 소개된 점도 눈여겨볼 만하다. 장기 이식의 문제(6번), 직업 윤리의 내부 고발 문제(7번), 통일 문제(17번)는 주어진 제시문의 내용으로 답을 찾아야 해서 꼼꼼한 독해력을 필요로 했다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	6월 모평을 대비하여 수능의 최신 출제 경향을 반영한 문항들로 구성하였다. 수능과 모의평가의 빈출 주제인 시민 불복종, 평화 사상, 교정적 정의 등에서 심화된 내용을 다루고 있으며, 이외에도 7번(베블런의 과시적 소비 이론), 15번(프롬의 사상적 입장), 20번(하버마스의 담론 윤리)등 다양한 주제로 풍부하게 구성하여 단원별 핵심 내용을 고루 파악할 수 있게 하였다. 특히나 생활과 윤리 과목은 내용을 단순하게 암기하기보다는 기본 개념을 충실히 이해하고 있어야 고난도 문제에 효과적으로 대비할 수 있기 때문에, 본격적인 하반기 학습 준비에 앞서 주요 사상가들의 입장과 중심이 되는 개념들을 유기적으로 연결하면서 공부해 두어야 할 것이다.

사회(윤리와 사상)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	3	0.3	2.0	96.1	1.0	0.6	E	소크라테스 사상의 특징	개념·원리의 이해	1	96.1
2	3	1.1	2.1	79.0	14.5	3.1	D	의천과 지눌의 사상	개념·원리의 이해	8	91.6
3	2	5.1	61.6	6.3	23.8	3.1	D	수정 자본주의와 신자유주의의 특징	문제 파악 및 인식	5	82.0
4	1	69.3	10.9	2.1	12.6	5.0	D	스피노자와 키르케고르의 사상	문제 파악 및 인식	19	81.2
5	2	1.3	82.0	5.1	7.0	4.5	E	아리스토텔레스와 마르크스의 국가관	개념·원리의 이해	2	79.0
6	3	10.6	7.1	72.0	3.0	7.1	D	이황, 이이, 정약용의 사상	자료 분석 및 해석	12	77.8
7	4	4.4	7.6	9.7	75.4	2.8	D	데카르트와 흄의 사상	문제 파악 및 인식	10	77.5
8	4	1.4	1.9	2.2	91.6	2.8	E	노자와 장자의 사상	개념·원리의 이해	17	75.6
9	2	2.9	72.3	3.1	3.1	18.4	D	칸트의 의무론	가치 판단 및 의사 결정	7	75.4
10	2	2.4	77.5	5.5	10.6	3.9	D	플라톤과 아리스토텔레스의 사상	개념·원리의 이해	18	73.2
11	4	17.9	7.4	5.4	61.0	8.1	D	벤파드과 밀의 사상	개념·원리의 이해	13	73.1
12	5	1.2	3.0	13.2	4.6	77.8	D	밀과 에피쿠로스의 공통점	가치 판단 및 의사 결정	9	72.3
13	5	10.6	4.7	4.3	7.2	73.1	D	동학, 증산교, 위정척사 사상	개념·원리의 이해	6	72.0
14	4	6.1	10.2	13.4	63.7	6.6	D	맹자와 순자의 사상	자료 분석 및 해석	4	69.3
15	1	40.4	4.4	17.3	15.0	22.7	C	주희가 주장하는 도심의 의미	개념·원리의 이해	14	63.7
16	3	8.5	4.9	50.8	10.2	25.4	C	로크와 흄스의 사회 계약론	자료 분석 및 해석	20	62.8
17	4	4.3	10.7	5.1	75.6	4.1	D	칸트와 갈퉁의 평화론	결론 도출 및 평가	3	61.6
18	3	7.3	3.1	73.2	4.5	11.8	D	석가모니의 사상	문제 파악 및 인식	11	61.0
19	4	3.2	5.0	4.5	81.2	5.8	E	스토아학파와 아퀴나스의 사상	개념·원리의 이해	16	50.8
20	3	11.1	2.6	62.8	18.1	5.2	D	맹자와 묵자의 평화론	결론 도출 및 평가	15	40.4

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	서양 윤리 사상에서 비교적 많이 출제되는 경향을 보였다. 동양 사상에서는 순자와 맹자, 노자와 장자, 원효와 지눌, 정약용과 주희처럼 두 사상가를 비교하는 문항이 많았다. 사회사상에서는 마르크스와 알처, 수정 자본주의와 민주 사회주의의 입장을 묻는 문제가 출제되었다. 12번은 노자와 장자를 한 문제에 제시한 내용으로, 각 사상가를 정확히 파악하지 못하면 당황스러울 수도 있었으나 노장 사상의 차이점을 구별하는 내용이 아니라서 특별히 까다롭지는 않았다. 15번은 에피쿠로스와 밀의 공통점을 찾아내는 문항이었는데, '자기 희생'이라는 용어를 정확히 파악하지 못할 경우 해결이 어려운 내용이었다. 19번은 신유형으로 출제되었는데, 법률을 제정할 수 있는 대상을 어떻게 보는지를 정확히 파악해야 하는 문항이었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	각 윤리 사상의 개념과 이론적 특징을 명확하게 알고 있는지 묻는 문제 위주로 구성하여, 6월 평가원 모의고사에 대비할 수 있도록 하였다. 6번(이황, 이이, 정약용의 사상)은 동양 윤리에서 고난도 문항으로 출제되는 이기론을 다루고 있으며, 10번(플라톤과 아리스토텔레스의 사상)은 중용의 의미를 명확하게 알지 못했을 경우 정답 추론이 어려운 내용이었다. 개정 교육과정을 반영한 문항 중 하나로는 15번(주희가 주장하는 도심의 의미)이 출제되었는데, 성리학의 '도심' 개념을 처음 접하는 학생들에게는 생소한 주제였을 것이다. 하지만 이처럼 새 교육과정이 반영된 문제는 수능에서 얼마든지 출제될 수 있으므로 미리 철저하게 대비해 두어야 한다.

사회(한국지리)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	3	1.5	6.0	90.3	1.4	0.8	E	지리지의 특성 이해	개념·원리의 이해	1	90.3
2	4	1.2	2.0	2.8	84.1	9.9	E	주요 하천 지형의 특성 파악	개념·원리의 이해	2	84.1
3	5	6.6	8.4	5.8	7.0	71.9	D	강원권 주요 지역의 특화 계수 파악	자료 분석 및 해석	5	80.1
4	3	1.2	6.8	76.2	4.0	11.5	D	주요 지역의 강수량 특성 파악	자료 분석 및 해석	8	79.7
5	4	0.9	15.3	1.4	80.1	2.1	E	도시 계획 및 도시 재개발 특성 이해	개념·원리의 이해	4	76.2
6	2	17.2	36.2	10.9	15.3	20.1	B	주요 도(道)의 농업 특성 파악	자료 분석 및 해석	13	74.3
7	5	6.9	12.0	17.3	13.0	50.2	C	주요 도(道)의 제조업 특성 파악	자료 분석 및 해석	3	71.9
8	3	3.0	4.1	79.7	6.5	6.5	D	시·도별 인구 부양비 특성 분석	자료 분석 및 해석	15	71.9
9	2	17.8	66.9	6.6	4.0	4.3	D	북한의 주요 개방 지역 특성 이해	문제 파악 및 인식	9	66.9
10	2	2.1	50.7	35.9	6.2	4.8	C	충청·호남·영남 지방의 주요 지역 특성 이해	개념·원리의 이해	12	60.6
11	1	36.0	12.5	18.1	29.1	3.8	B	주요 도시의 인구 성장 이해	자료 분석 및 해석	20	58.5
12	1	60.6	10.1	4.0	13.1	12.0	D	암석의 분포 특성 이해	개념·원리의 이해	17	57.6
13	2	4.0	74.3	7.0	3.1	11.6	D	제주도의 화산 지형 이해	문제 파악 및 인식	14	56.4
14	2	2.7	56.4	11.8	20.7	7.6	C	자연재해별 특징 파악	자료 분석 및 해석	19	54.3
15	4	4.7	5.1	10.1	71.9	7.7	D	1차 에너지별 특징 비교	문제 파악 및 인식	16	51.8
16	4	22.6	8.5	6.2	51.8	10.3	C	도시 내부 지역별 특징 파악	자료 분석 및 해석	10	50.7
17	5	11.1	16.2	5.5	9.2	57.6	C	토양별 특성 파악	개념·원리의 이해	7	50.2
18	4	36.6	2.6	6.5	48.1	6.0	C	우리나라 4극과 이어도의 특성 파악	개념·원리의 이해	18	48.1
19	3	3.9	6.2	54.3	32.7	2.6	C	수도권의 각종 지표 분포 파악	문제 파악 및 인식	6	36.2
20	2	4.3	58.5	6.4	3.8	26.5	C	백화점과 편의점의 특징 비교	자료 분석 및 해석	11	36.0

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	난이도로 보면 작년 수능과 비슷한 수준으로 출제되었다. 중요 기본 개념을 바탕으로 사고를 요구하는 문항들이 다수 출제되었고, 자주 출제되지 않았던 지역의 위치가 나온 문항들, 여러 권역을 한꺼번에 제시하여 공통점을 묻고 있어서 여러 단원의 중요 개념을 정확히 파악해야 풀 수 있는 문항(11번), 기존의 자료 형태가 아닌 새롭게 제시된 형태로 도시 분포의 특징을 묻는 문항(20번)들이 다소 까다로웠다. 각 권역 지역들의 위치를 정확히 알고 있어야 풀 수 있는 문항들이 다수 출제되어 지도 학습의 중요성이 강조되었다. 평소에 시사적인 이슈에 대하여 관심을 갖고, 지리적으로 생각해보는 습관을 기르고, 다소 생소한 지역의 특징을 비교·분석하는 습관을 들이는 것이 고난이도 문항을 풀어내는 데에 도움이 될 것이다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	더 프리미엄 모의고사 6월 한국 지리는 비교적 평이한 난이도로 출제되었다. 고지도, 기후, 제조업, 농업, 소매업, 자연재해 등 빈출 주제들로 구성되어 큰 이질감이 없이 문항을 풀 수 있었을 것으로 예상한다. 특히 인구와 관련된 다양한 문항(부양비, 주간인구, 인구 성장)은 언제나 많이 나오는 주제이기 때문에 기본 개념을 정확하게 익혀 두어야 한다. 평소에 잘 접할 수 없었던 '특화 계수'라는 용어를 사용하여 지역적 특징을 구별해 내는 문항도 등장했다(3번). 지역 지리 문항이 다수 출제되는 것이 수능 경향이므로 이번 모의고사에서도 이를 반영하였다. 지역들의 자세한 특징과 더불어 새로운 표현방식도 익혀두어야 한다.

사회(세계지리)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	3	0.1	0.7	91.9	3.3	3.8	E	동양과 서양의 세계 지도 특징	문제 파악 및 인식	1	91.9
2	1	80.5	10.0	3.8	3.3	2.3	E	지리 정보 시스템의 원리	탐구 설계 및 수행	10	82.0
3	4	4.6	11.9	20.8	51.8	10.2	C	몬순 아시아의 종교 분포 파악	자료 분석 및 해석	2	80.5
4	1	67.0	18.6	8.5	3.6	2.3	D	세계의 다양한 지형 이해	문제 파악 및 인식	11	79.7
5	5	10.0	6.8	14.1	7.2	61.3	D	인구 이주 및 인구 특성 파악	결론 도출 및 평가	19	73.7
6	3	19.4	10.6	56.7	9.7	3.0	C	주요 곡물 자원의 특징	문제 파악 및 인식	12	71.4
7	4	2.0	2.9	6.7	65.5	22.7	D	몬순 아시아의 국가별 수출 구조	결론 도출 및 평가	14	71.3
8	4	4.8	37.7	8.0	44.1	4.8	C	건조 아시아와 북부 아프리카	문제 파악 및 인식	16	70.9
9	5	6.4	7.2	10.2	13.4	62.0	D	중·남부 아메리카의 국가별 특징	결론 도출 및 평가	17	67.4
10	4	3.1	1.8	8.2	82.0	4.8	E	유럽의 지역별 특성 이해	결론 도출 및 평가	4	67.0
11	3	4.6	6.8	79.7	4.4	4.3	D	열대 기후의 특성 이해	탐구 설계 및 수행	7	65.5
12	4	8.4	7.2	5.9	71.4	7.1	D	건조 및 빙하 지형의 특징	개념·원리의 이해	9	62.0
13	3	8.5	10.8	54.9	13.4	11.7	C	세계 여러 지역의 기후 특색	자료 분석 및 해석	5	61.3
14	2	2.3	71.3	9.2	6.3	10.7	D	주요 종교의 특성	문제 파악 및 인식	15	59.7
15	2	7.1	59.7	10.2	8.2	14.5	C	뉴질랜드의 특성 이해	결론 도출 및 평가	18	57.7
16	1	70.9	6.5	8.7	8.6	4.8	D	북아메리카 자유 무역 협정	자료 분석 및 해석	6	56.7
17	4	8.6	3.7	15.1	67.4	4.9	D	세계 주요 환경 문제의 특성	개념·원리의 이해	13	54.9
18	5	8.7	8.7	12.3	11.7	57.7	C	화석 에너지의 특성 이해	자료 분석 및 해석	3	51.8
19	1	73.7	6.9	5.5	10.3	3.1	D	국가별 도시화를 비교	탐구 설계 및 수행	8	44.1
20	2	6.4	27.9	21.0	32.5	11.7	B	유럽의 신·재생 에너지 특성 이해	자료 분석 및 해석	20	27.9

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본기를 지키고 시사적인 이슈와 지리 주제가 어떻게 연결될지에 대해 공부했던 학생이라면 어려움 없이 풀 수 있는 문항들이 많았다. 거의 대부분의 문항들이 빈출 주제로 구성되었으며 난이도가 높지 않았으나 고난도 문항이 2~3문항 정도 있어서 까다로웠다. 인문 지리에서는 고지도, 인구, 갈등 지역, 에너지, 종교, 산업, 식량 작물 등의 주제가, 자연 지리에서는 기후, 다양한 지형, 하천, 대지형 등의 주제가 다루어졌다. 기후 문항(12번)이 작년과 달리 어렵게 출제되어 그래프 분석과 지역 구별이 까다로웠을 것이다. 또한 작년과 재작년에 이어 경위도를 통해 언급하는 국가나 지역의 위치를 파악하는 것이 큰 힌트가 되는 문항이 주기적으로 출제되는 경향이 있고, 이번 수능에서도 반영되었다(20번). 7번의 경우 국제축구연맹(FIFA)과 언어를 융합한 새로운 자료가 출제되었다. 기존에 알고 있는 지식보다 한차례 더 나아간 세부적인 지식을 아는지가 고득점을 얻는 기준이 되었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	6월 THE PREMIUM 모의고사 세계 지리는 지역 지리적 특징을 물어보는 문항이 다수 출제되어 난이도가 높게 출제되었다. 자연 지리에서는 학생들이 어려워하는 주제인 지역별 기후 특성을 기후 값의 차이를 나타낸 그래프를 해석해서 문제를 해결하는 문항(13번)이 출제되었고, 열대 기후의 특징(11번), 건조 및 빙하 지형의 특징(12번)을 묻는 문항이 출제되었다. 인문 지리에서는 동양과 서양의 세계 지도 특징(1번), 화석 에너지 및 신·재생 에너지의 특징(18, 20번), 주요 종교의 특징(3, 14번), 세계 여러 지역의 인구 이주 및 인구 특징(5번) 등 빈출 주제인 중요 개념들을 세계 여러 지역을 비교해서 묻는 문항들이 다수 출제되었다.

사회(동아시아사)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	3	0.7	3.3	86.6	2.0	7.5	E	허무두 문화	개념·원리의 이해	1	86.6
2	5	16.7	10.5	3.2	2.4	67.3	D	한 대의 정세	탐구 설계 및 수행	8	72.9
3	4	6.4	8.1	2.8	64.8	17.7	D	고조선과 흥노의 발전	자료 분석 및 해석	11	71.4
4	3	14.3	12.1	58.6	13.1	1.7	C	동아시아의 인구 이동	탐구 설계 및 수행	5	67.9
5	3	2.4	2.8	67.9	25.5	1.4	D	성리학 확산의 영향	결론 도출 및 평가	2	67.3
6	2	25.1	57.2	8.7	7.0	1.8	C	동아시아의 불교 발전	문제 파악 및 인식	20	66.2
7	3	3.2	15.1	61.2	16.8	3.5	D	12세기 동아시아 상황	문제 파악 및 인식	3	64.8
8	4	7.2	12.5	5.9	72.9	1.2	D	무로마치 막부의 변천	문제 파악 및 인식	17	61.4
9	2	8.7	53.9	16.8	13.9	6.6	C	17세기 전후의 동아시아 전쟁	문제 파악 및 인식	7	61.2
10	4	8.5	3.2	21.2	55.3	11.6	C	신파의 발급 배경	개념·원리의 이해	4	58.6
11	3	7.8	9.7	71.4	4.3	6.7	D	서민 문화의 발전	개념·원리의 이해	6	57.2
12	1	54.0	12.4	9.6	10.6	13.1	C	일본의 21개조 요구	탐구 설계 및 수행	19	56.6
13	5	6.0	13.4	12.9	18.5	49.0	C	복별의 전개	문제 파악 및 인식	10	55.3
14	2	16.0	40.1	15.4	11.3	17.1	C	태평천국 운동의 전개	자료 분석 및 해석	12	54.0
15	2	26.9	40.3	8.7	12.9	10.8	C	동아시아 각국의 입헌 노력	자료 분석 및 해석	9	53.9
16	3	12.6	11.6	45.7	5.7	24.3	C	네덜란드의 아시아 진출	자료 분석 및 해석	13	49.0
17	1	61.4	16.7	6.8	7.2	7.6	D	일본의 주권 회복 과정	문제 파악 및 인식	16	45.7
18	1	44.7	8.8	23.1	18.1	5.0	C	1987년의 상황	문제 파악 및 인식	18	44.7
19	5	5.9	11.8	12.7	12.5	56.6	C	제2차 세계 대전 이후 베트남의 변천	자료 분석 및 해석	15	40.3
20	2	10.1	66.2	11.4	7.6	4.5	D	동아시아 3국의 경제 성장	자료 분석 및 해석	14	40.1

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	대체적으로 핵심 주제와 내용들 위주로 출제되었으며, 자료의 지문이 짧고 비교적 단서가 명확히 제시되어 있어 파악이 가능하였다. 그러나 일부 문항에서 지엽적인 내용을 다루거나 17번과 같이 특정 사료를 알아야 풀 수 있는 문제가 나와 난이도를 높였다. 특히 14번은 한국사에서 다룰 법한 내용이면서 지엽적인 부분이라 학생들에게 다소 생소했을 내용이었다. 7번은 시기가 근접한 선지들이 있어 정답을 고르기 어려웠으나, 9월 모의평가와 연계하여 출제되었기에 기준 모의평가에 대해 복습을 잘 해두었다면 충분히 풀 수 있었을 것으로 보인다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	전반적으로 동아시아 교육과정을 따라 주제사적 관점에서 묻는 문제가 출제되었으며, 단순 암기식의 지엽적인 내용을 다루어 난이도를 높이기보다는 탐구 능력을 요하는 자료와 문제 유형으로 난도를 주었다. 최근 수능 동아시아사에서 시기 문제가 고배점 문제로 출제되므로 이에 대한 대비로 까다로운 시기 파악 문제도 출제되어 변별력을 주었다. 원사료에 가까운 사료, 지도, 그래프 등 다양한 자료를 활용하여 출제되어 본문 내용 외 자료 학습의 중요성도 함께 시사하였다. 대표 주제로 인구 이동, 불교, 성리학, 신파, 서민 문화, 입헌 이 나왔다.

사회(세계사)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	3	0.9	1.4	94.9	2.6	0.3	E	이집트 문명	개념·원리의 이해	1	94.9
2	2	14.7	70.8	3.6	5.5	5.3	D	한 무제의 정책	탐구 설계 및 수행	20	89.8
3	2	14.0	66.7	8.2	3.4	7.3	D	아케메네스 왕조 페르시아의 발전	자료 분석 및 해석	7	82.6
4	5	5.1	3.9	5.5	9.7	75.8	D	거란(요)와 금의 발전	탐구 설계 및 수행	14	82.6
5	2	5.6	79.9	8.4	3.4	2.6	D	로마 공화정의 쇠퇴	문제 파악 및 인식	5	79.9
6	3	4.3	9.4	73.0	5.8	7.5	D	청의 발전	탐구 설계 및 수행	4	75.8
7	3	2.6	4.8	82.6	3.1	6.8	E	에도 막부의 발전	탐구 설계 및 수행	6	73.0
8	2	3.2	55.1	23.0	12.6	6.0	C	제1차 십자군 전쟁	자료 분석 및 해석	2	70.8
9	4	13.8	16.7	8.0	50.2	10.9	C	서아시아의 민족 운동(이란)	개념·원리의 이해	17	68.9
10	1	47.1	9.0	13.7	24.1	6.1	C	굽타 왕조의 발전	탐구 설계 및 수행	3	66.7
11	4	8.7	10.8	8.9	64.0	7.7	D	오스만 제국의 성립과 발전	탐구 설계 및 수행	11	64.0
12	4	7.8	4.9	8.5	58.2	20.5	C	비スマ르크의 정책	자료 분석 및 해석	12	58.2
13	4	11.1	16.0	11.3	52.0	9.6	C	16세기 유럽 사회	자료 분석 및 해석	8	55.1
14	5	1.7	5.5	5.6	4.6	82.6	E	프랑스의 절대 왕정	개념·원리의 이해	15	53.4
15	4	4.8	5.5	31.6	53.4	4.6	C	미국 혁명 시기 각국의 정세	자료 분석 및 해석	13	52.0
16	5	13.1	11.1	15.7	10.2	49.5	C	제국주의 열강의 아프리카 분할	탐구 설계 및 수행	18	50.3
17	2	2.9	68.9	11.9	6.5	9.7	D	중국의 민족 운동	문제 파악 및 인식	9	50.2
18	1	50.3	14.8	20.1	9.7	4.8	C	제1차 세계 대전의 전개	탐구 설계 및 수행	16	49.5
19	1	37.4	12.5	18.9	18.3	13.0	B	1960년대의 세계	자료 분석 및 해석	10	47.1
20	2	4.3	89.8	2.6	2.0	1.4	E	유럽 연합의 탄생	탐구 설계 및 수행	19	37.4

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	2020학년도 수능 세계사는 전반적으로 자료를 토대로 추론하여 답을 찾는 문항과 특정 시기의 연도를 묻는 문항을 중심으로 출제되었다. 특히 12번, 16번, 18번 문항은 자료가 제시되었으나 특정 연도를 묻는 문항인 것에서 볼 수 있듯이 단순히 연표만 제시하는 것이 아니라 그래프, 지도 등 자료를 제시하여 연도를 추론하고 이를 바탕으로 답지를 골라내는 혼합 형식의 문항들이 눈길을 끈다. 2015개정 교육과정에 근거할 때, 영역별로 골고루 출제되었으며, 6번 문항처럼 핵심 주제인 아케메네스 왕조 페르시아를 생소한 자료로 확인하는 것이나 8번 문항처럼 역사적으로 중요하나 직접 출제되기는 어려웠던 주제가 수능에서 다루어진 것은 주목할 만하다. 대표적으로 펠로폰네소스 전쟁, 프랑스 혁명, 메이지 유신, 제1차 국·공 합작, 제2차 세계 대전, 문화 대혁명이 출제되었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	이번 THE PREMIUM 모의고사는 각 단원의 핵심 주제와 기본적인 내용을 묻는 문제가 출제되었다. 따라서 각 단원의 주요 단원을 충분히 숙지하고 수능 연계 교재를 참고하여 핵심 주제를 학습하는 방법이 권장된다. 이번 모의고사의 주요 주제로는 로마 공화정의 쇠퇴기, 청 대의 발전, 열강의 아프리카 분할, 서아시아의 민족 운동, 제1차 세계 대전의 전개 등이다. 또한, 최근 수능의 경향에 따라 제1차 십자군 전쟁과 같이 특정 시기를 묻는 문항도 출제되었다. 교육과정의 개편으로 유럽사에서 연도를 물어볼 수 있는 주제가 정해졌으므로 핵심 주제를 충분히 숙지하여 대비할 필요가 있을 것으로 보인다.

사회(정치와 법)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	1	96.3	0.7	1.2	0.8	1.0	E	정치의 의미	개념·원리의 이해	1	96.3
2	5	2.4	8.2	8.2	22.9	58.1	C	실질적 법치주의와 형식적 법치주의	문제 파악 및 인식	3	90.9
3	3	1.5	1.3	90.9	3.9	2.4	E	기본권	개념·원리의 이해	16	88.4
4	1	80.5	6.1	3.9	5.7	3.7	E	정치 참여 집단	개념·원리의 이해	5	82.2
5	2	4.4	82.2	2.0	8.4	3.0	E	헌법 규정의 의의	자료 분석 및 해석	4	80.5
6	4	16.2	0.8	1.0	80.3	1.7	E	헌법의 기본 원리	자료 분석 및 해석	6	80.3
7	2	5.2	48.7	19.0	16.0	10.9	C	법의 이념	개념·원리의 이해	10	78.1
8	1	62.0	8.8	19.7	6.6	3.0	D	헌법 소원	문제 파악 및 인식	12	74.7
9	5	1.2	20.9	6.6	12.8	58.2	C	지방 자치 제도	자료 분석 및 해석	8	62.0
10	5	1.9	1.7	15.2	3.2	78.1	D	미성년자와의 계약	자료 분석 및 해석	13	59.4
11	1	41.2	21.0	2.7	31.8	3.0	C	미성년자 부모의 손해 배상 책임	자료 분석 및 해석	18	58.9
12	2	2.0	74.7	10.9	5.4	6.9	D	과실 책임주의와 무과실 책임주의	개념·원리의 이해	9	58.2
13	3	23.2	4.2	59.4	7.4	5.6	C	정부 형태	자료 분석 및 해석	2	58.1
14	5	3.9	25.4	5.7	6.9	57.9	C	상속	자료 분석 및 해석	14	57.9
15	5	8.9	20.0	11.1	21.4	38.2	B	부당 해고의 구제	자료 분석 및 해석	19	55.6
16	4	2.0	1.7	3.0	88.4	4.9	E	범죄의 성립 요건	자료 분석 및 해석	17	55.2
17	1	55.2	13.5	13.0	13.1	5.1	C	국제 사회를 바라보는 관점	개념·원리의 이해	7	48.7
18	5	6.6	3.2	6.9	24.2	58.9	C	소년 사건 및 형사 사건의 구분	문제 파악 및 인식	11	41.2
19	2	6.9	55.6	14.1	13.0	10.3	C	국제법의 법원	자료 분석 및 해석	15	38.2
20	5	4.2	7.2	23.2	29.3	34.8	B	선거 결과의 분석	자료 분석 및 해석	20	34.8

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	정치 개념에 대해서는 작년에 비해 더 깊이 있게 묻고 있는 문항들이 등장하였으며, 전체적으로 평이한 수준이었으나 일부 지엽적인 선지가 포함되어 당황하였을 수도 있다. 법 부분에서는 유언과 상속 계산 문제, 선거 제도 분석 문제 등 구성이 복잡한 문제로 인해 문제 풀이에 시간이 걸렸을 것으로 보인다. 특히 15번은 친양자 입양, 유언장의 유무효, 누가 먼저 사망했는지에 대한 경우의 수를 모두 따져야 하며, 상속액의 최대-최소를 묻고 있어 복잡하였다. 국제 연합의 주요 기관에 대한 문제에서는 학생들의 대화 중 한 명만 짚게 말한 것으로 되어 있어 내용 자체보다 문항의 복잡성으로 인해 꼼꼼한 분석이 필요하였을 것이다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	이번 THE PREMIUM 모의고사는 미성년자와의 계약, 정치 참여 집단, 헌법의 기본 원리, 상속, 선거 결과 분석 등 자주 출제되는 주제들과, 법의 이념, 지방 자치 제도 등 새 교과 과정의 내용이 포함되어 출제되었다. 15번은 부당 해고와 관련된 대법원의 판결 내용을 통해 1심, 2심의 판결 내용을 거꾸로 추론하고 부당 노동 행위 및 부당 해고에 대한 내용도 동시에 묻고 있어 독특하였다. 18번은 기소 가능 여부와 소년법상 보호 처분을 받을 수 있는지 여부를 통해 범죄를 저지른 4명의 연령을 추론하고 소년원 송치 처분의 대상, 법원 소년부 송치 가능성 등을 묻고 있는 문제로 기본에 충실했던 문제였다.

사회(경제)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	3	2.9	4.4	88.2	2.2	2.2	E	민간 경제의 흐름	문제 파악 및 인식	13	91.2
2	5	5.1	2.9	8.1	11.8	72.1	D	경제재와 무상재	탐구 설계 및 수행	11	89.0
3	1	87.5	1.5	5.9	0.7	4.4	E	시장 균형의 변동	결론 도출 및 평가	1	88.2
4	5	2.2	2.2	5.1	13.2	77.2	D	경제 체제	탐구 설계 및 수행	3	87.5
5	5	2.2	17.6	6.6	2.2	71.3	D	수요의 가격 탄력성	자료 분석 및 해석	16	86.8
6	2	1.5	86.0	6.6	3.7	2.2	E	직접세와 간접세	문제 파악 및 인식	6	86.0
7	2	5.1	72.8	14.0	5.9	2.2	D	가격 규제 정책	결론 도출 및 평가	4	77.2
8	2	9.6	51.5	26.5	7.4	5.1	C	GDP	자료 분석 및 해석	14	75.0
9	5	0.7	2.9	12.5	24.3	59.6	C	합리적 선택	자료 분석 및 해석	20	74.3
10	4	3.7	10.3	12.5	72.1	1.5	D	외부 효과	문제 파악 및 인식	15	73.5
11	4	1.5	5.9	3.7	89.0	0.0	E	정보의 비대칭성	결론 도출 및 평가	7	72.8
12	2	8.8	58.8	13.2	5.9	12.5	C	이윤	자료 분석 및 해석	2	72.1
13	3	1.5	1.5	91.2	4.4	1.5	E	인플레이션	개념·원리의 이해	10	72.1
14	5	2.2	2.2	9.6	10.3	75.0	D	고용 지표	문제 파악 및 인식	5	71.3
15	2	9.6	73.5	6.6	5.1	3.7	D	개방 경제	자료 분석 및 해석	18	71.3
16	1	86.8	5.9	3.7	1.5	2.2	E	통화 정책	개념·원리의 이해	17	66.9
17	5	3.7	14.0	6.6	8.1	66.9	D	환율	개념·원리의 이해	19	64.0
18	3	11.0	2.9	71.3	13.2	1.5	D	수입과 지출	개념·원리의 이해	9	59.6
19	1	64.0	4.4	8.8	16.9	5.9	D	비교 우위	자료 분석 및 해석	12	58.8
20	5	1.5	3.7	13.2	7.4	74.3	D	금융 상품	탐구 설계 및 수행	8	51.5

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	전체적으로 난이도가 높은 문항이 많았으며, 시간이 많이 소요되는 문제가 다수 포함되어 수험생들이 어려움을 느꼈을 것이다. 경제 안정화 정책, 가격 규제 정책의 효과, 고용 관련 지표, 환율 등 경제 교과 과정에서 중요하게 다루어지는 내용들이 골고루 출제되었으며, 특이하거나 새로운 문제 유형보다는 기존에 자주 출제되던 유형의 문제가 많았다. 8번은 예금, 국채, 주식에 대해 연도별 비중을 나타내고 분석하도록 하였는데, 기존의 단순 개념 중심 문제를 벗어나 새로웠다. 까다롭게 출제되었던 비교 우위 문제는 이번에는 다소 평이한 수준이었으나, 합리적 선택에 대한 문제는 꼼꼼한 계산이 필요하여 시간이 걸렸을 것이다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	이번 THE PREMIUM 모의고사는 수능 및 평가원 모의고사에 출제 빈도가 높은 주제들로 구성되었으며, 자료를 꼼꼼하게 파악해야 하는 문제가 많아 까다롭게 느껴졌을 것이다. 7번은 가격 규제에 대한 문제로, 어렵지 않은 문제였으나 수요량과 공급량을 보고 균형 가격과 규제 가격이 같다는 것을 파악하는 것이 중요했다. 9번과 12번은 꼼꼼한 조건 분석과 계산이 필요한 문제로, 편의 비용 분석에 시간이 많이 소요되었을 것이다.

사회(사회·문화)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	1	68.5	1.8	3.6	13.2	12.7	D	사회 문화 현상과 자연 현상	개념·원리의 이해	2	96.1
2	2	2.0	96.1	0.9	0.6	0.3	E	일탈 이론	개념·원리의 이해	3	88.4
3	3	1.2	2.0	88.4	5.1	3.2	E	사회 문화 현상을 바라보는 관점	개념·원리의 이해	10	88.4
4	2	4.4	88.1	4.7	1.3	1.5	E	자료 수집 방법	개념·원리의 이해	4	88.1
5	4	16.5	1.6	3.0	78.3	0.6	D	사회 집단과 사회 조직	개념·원리의 이해	12	88.1
6	3	0.9	11.9	80.0	3.6	3.5	E	지위와 역할	개념·원리의 이해	15	87.2
7	4	1.0	2.5	19.3	63.6	13.3	D	양적 연구 분석	자료 분석 및 해석	18	86.0
8	3	9.2	9.6	43.9	22.5	14.1	C	고령화 현상 관련 자료	자료 분석 및 해석	13	85.3
9	2	0.9	82.6	1.9	12.2	2.2	E	사회 명목론과 실재론	자료 분석 및 해석	9	82.6
10	4	1.4	4.6	3.1	88.4	2.4	E	주류 문화와 하위문화	자료 분석 및 해석	11	80.5
11	4	12.6	1.3	2.8	80.5	2.7	E	문화 변동	개념·원리의 이해	6	80.0
12	1	88.1	2.6	1.6	3.0	4.6	E	문화 이해 태도	개념·원리의 이해	5	78.3
13	4	1.4	5.0	3.3	85.3	4.8	E	관료제와 탈관료제	문제 파악 및 인식	17	75.2
14	1	53.3	11.0	7.4	12.7	15.0	C	빈곤 관련 자료	자료 분석 및 해석	19	75.2
15	3	1.1	6.7	87.2	3.5	1.3	E	산업 사회와 정보 사회	문제 파악 및 인식	1	68.5
16	4	3.9	7.5	12.1	63.5	12.7	D	사회 보장 제도	문제 파악 및 인식	7	63.6
17	3	2.5	12.5	75.2	6.3	3.3	D	사회 변동 이론	개념·원리의 이해	16	63.5
18	5	1.4	1.6	4.8	6.0	86.0	E	계급 이론과 계층 이론	문제 파악 및 인식	20	57.6
19	5	3.9	12.3	5.9	2.6	75.2	D	사회 운동	자료 분석 및 해석	14	53.3
20	3	3.9	11.7	57.6	13.0	13.0	C	세대 간 계층 이동	자료 분석 및 해석	8	43.9

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	평이한 수준으로 출제되던 주제들의 난도는 올라가고, 소위 킬러 문항으로 분류되는 도표 분석 문제의 난도는 낮아진 경향을 보였다. 이는 평이한 수준의 문제와 난도 있는 문제가 명확히 구별되었던 작년 수능과 비교되는 부분이었다. 유형별로는 기존 유형을 활용한 문제들이 많았으며, 전 범위에 걸쳐 사회 문화 교과 과정에서 자주 출제되던 주제들이 골고루 다뤄졌다. 양적 연구 분석, 자료 수집 방법, 일탈 이론, 대중 매체, 사회 보장 제도 등을 응용형으로 출제되어 사회 문화의 주요 개념의 학습과 동시에 종합적 사고력을 묻고 있다. 변별력을 위해 출제된 문제로는 10번 일탈 이론, 15번 사회 보장 제도의 수급자 비율 분석, 20번 계층 이동 문항이 있었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	수능 경향을 반영하고 6월 모평을 대비한 기본에 충실한 문항이 많았으며, 사회 문화 현상을 바라보는 관점, 사회 집단과 사회 조직, 일탈 이론, 문화 변동, 계급 이론과 계층 이론 등 자주 출제되는 주제들을 골고루 다루었다. 특히 이번 6월 모의고사에서는 혼동할 수 있는 개념을 문제에 적용해 볼 수 있도록 구체적 사례와 서로 비교하는 선지를 많이 활용하였는데, 10번(주류 문화, 반문화, 하위문화), 16번(사회 보장 제도), 17번(사회 변동 이론)은 각 개념의 공통점과 차이점을 정확히 알고 있어야 했다. 7번은 갈수록 어려워지고 있는 양적 연구 사례 경향을 반영한 문제로 실험법을 통해 가설을 검증하는 과정을 판별하도록 했다.

과학(물리학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	4	0.2	2.3	1.2	95.3	1.1	E	전자기파	이해	18	98.5
2	2	1.8	24.3	65.1	3.8	4.9	B	운동 법칙	이해	1	95.3
3	4	0.3	0.3	1.9	89.9	7.6	E	음극선	이해	6	93.4
4	1	72.7	3.5	7.8	11.5	3.9	D	반도체	자료 분석 및 해석	3	89.9
5	3	13.6	1.8	71.3	2.0	11.3	D	열역학 과정	자료 분석 및 해석	17	76.8
6	3	1.5	1.0	93.4	2.4	1.6	E	평균 속력과 속도	이해	9	73.0
7	3	41.2	1.9	50.4	1.8	4.4	C	특수 상대성 이론	문제 인식 및 가설 설정	4	72.7
8	4	1.6	9.3	4.2	72.1	12.3	D	전자기 유도	결론 도출 및 평가	8	72.1
9	4	11.5	8.3	3.7	73.0	3.1	D	운동량 보존	탐구 설계 및 수행	5	71.3
10	5	8.9	9.2	9.0	7.3	64.5	D	파동의 발생	자료 분석 및 해석	14	69.4
11	5	2.5	8.8	12.2	15.4	60.2	D	물질파	자료 분석 및 해석	12	65.1
12	4	24.6	2.3	4.4	65.1	3.2	D	광전 효과	자료 분석 및 해석	15	64.8
13	5	3.4	4.0	46.1	2.7	43.4	C	용수철과 역학적 에너지	적용	10	64.5
14	1	69.4	7.1	10.4	5.2	6.8	D	등가속도 운동	적용	16	62.5
15	2	5.2	64.8	9.8	6.8	12.6	D	전기력	자료 분석 및 해석	11	60.2
16	1	62.5	8.5	9.9	13.4	4.6	D	직선 도선에 의한 자기장	결론 도출 및 평가	7	50.4
17	5	3.1	3.9	8.7	6.7	76.8	D	전반사	적용	13	43.4
18	1,2,3,4,5	3.6	65.2	8.9	10.1	10.5	E	물결파의 간섭	자료 분석 및 해석	19	42.5
19	2	10.0	42.5	20.8	13.4	11.2	C	일과 에너지	적용	20	32.3
20	5	7.9	24.7	18.5	14.5	32.3	B	역학적 에너지 보존 법칙	적용	2	24.3

※ 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

※ 18번 문항은 모두 정답 처리하였음.

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본적인 개념을 확인하는 문제와 개념을 적용하는 응용 문제가 어렵지 않게 출제되었다. 개념을 정확히 이해하고 있다면 바로 답을 구할 수 있는 문제가 다수 포함되어 있긴 하지만 몇몇 문제는 종합적인 물리적 지식과 약간 복잡한 과정을 거쳐 답을 유도해야 하는 경우도 있어 시간이 다소 소요되었을 것이다. 특히, 19번의 질량이 서로 다른 8개의 막대가 한 받침대 위에서 평형을 이루고 있을 때, 받침대와 두 막대 사이의 거리를 구하는 문제는 어렵지 않으나 분석과 해석이 부족하다면 실수할 수 있는 문제이며, 20번의 기울기가 다른 빗면을 두 물체가 일정한 시간 간격으로 운동하여 서로 만났을 때 한 물체의 속력을 구하는 문제는 사고력을 요구하는 시간이 다소 소요되는 변별력 있는 문제이다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 기본 개념을 정립하고 종합적 사고 능력을 키울 수 있도록 개념 확인 문제와 응용 문제를 다양한 유형과 난이도로 고르게 출제하였다. 전자기파, 운동 법칙, 음극선, 반도체, 열역학 과정, 평균 속력과 속도, 전자기 유도, 운동량 보존, 파동의 발생, 물질파, 광전 효과, 용수철과 역학적 에너지, 전기력, 직선 도선에 의한 자기장, 전반사, 일과 에너지 등은 일부 기출 문제에서 자주 다루어지는 소재와 중요한 개념들을 적용한 문제들이다. 특히, 7번 특수 상대성 이론, 14번 등가속도 운동, 18번 물결파의 간섭, 20번 역학적 에너지 보존 법칙에 대한 문제는 기출 문제와 관련 있는 것들이지만 약간 어려우면서도 실수하기 쉬운 경우로 풀이 시간이 다소 소요될 것으로 보인다.

과학(화학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	4	6.9	0.7	1.9	89.6	0.8	E	화학의 유용성	문제 인식 및 가설 설정	11	92.7
2	1	49.6	5.4	11.8	27.1	5.3	C	원자량	적용	1	89.6
3	3	2.7	0.8	88.9	3.5	4.0	E	산화 환원 반응	적용	3	88.9
4	5	1.3	13.0	1.9	3.0	80.7	E	오비탈과 전자 배치	이해	5	85.5
5	4	0.7	1.9	7.2	85.5	4.7	E	산 염기 반응	이해	6	83.3
6	2	4.5	83.3	9.6	2.1	0.4	E	분자의 구조와 극성	적용	7	81.9
7	2	2.8	81.9	6.9	6.5	1.6	E	원자를 구성하는 입자	적용	13	81.7
8	5	2.8	4.2	7.2	9.6	75.7	D	화학 반응식	탐구 설계 및 수행	4	80.7
9	1	66.3	1.9	26.0	2.7	3.0	D	원소의 전자 배치와 주기성	자료 분석 및 해석	8	75.7
10	4	3.0	41.1	3.8	42.7	9.2	C	화학 결합	이해	17	73.7
11	3	1.3	0.8	92.7	2.0	2.9	E	동적 평형	결론 도출 및 평가	12	71.2
12	3	7.8	4.4	71.2	12.6	3.3	D	물 농도	결론 도출 및 평가	9	66.3
13	5	3.3	4.0	5.4	5.1	81.7	E	원소의 전자 배치와 주기성	자료 분석 및 해석	15	57.0
14	5	14.3	21.2	12.3	18.4	32.4	B	용액의 pH	결론 도출 및 평가	2	49.6
15	1	57.0	2.9	8.5	26.8	4.4	C	화학 반응에서의 열의 출입	탐구 설계 및 수행	16	49.2
16	3	16.8	13.7	49.2	7.6	11.8	C	분자의 구조	자료 분석 및 해석	18	47.3
17	3	7.1	2.6	73.7	5.9	10.2	D	화학 결합의 전기적 성질	이해	10	42.7
18	4	11.4	11.9	14.5	47.3	13.3	C	기체의 반응	자료 분석 및 해석	19	37.7
19	2	12.1	37.7	11.4	26.6	10.8	B	화학 반응식과 양적 관계	결론 도출 및 평가	14	32.4
20	5	11.4	13.3	13.0	30.0	30.2	B	중화 반응	결론 도출 및 평가	20	30.2

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	그동안 기출에서 많이 다른 소재와 유형에서 크게 변화된 문제는 없었으며, 기본적인 개념을 확인하고 이를 적용시켜 풀이하는 비교적 평이한 형태로 출제되었다. 고난이도 문항도 복잡한 계산 과정이 없었다. 단, 기체 반응의 양적 관계를 다룬 19번은 반응물 중 고체가 존재함을 주의해야 했으며 한계 반응물에 대한 가정을 적절하게 세워야 문제 풀이 시간을 단축할 수 있었다. 또한, 금속과 금속 이온의 반응을 다룬 20번은 넣어준 금속이 한 이온과 반응하는 구간과 두 이온과 모두 반응하는 구간이 존재함을 파악하고 이를 이용하여 이온의 전하량과 양(몰)을 구하는 과정에서 실수하지 않도록 주의를 요했다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 개념을 확인하는 쉬운 문제부터 학습한 내용을 응용하고 자료를 분석하는 고난이도 문항까지 다양하게 출제하였다. 난이도는 대체로 평이하나 새로운 교과 과정 내용인 동적 평형을 다룬 11번과 원소의 전자 배치와 주기성을 활용한 13번은 개념에 대한 확실한 이해가 필요했다. 또한, 기체의 반응에 관한 18번은 주어진 자료에서 A가 모두 반응하는 지점을 빠르게 파악해야 문제 풀이 시간을 단축할 수 있었고, 화학 반응식과 양적 관계를 다룬 19번은 각 실험에서 한계 반응물을 파악할 수 있어야 풀이가 가능했다. 중화 반응에 관해 묻는 20번은 황산이 2가 산임을 주의하고 복잡한 계산을 실수 없이 정확히 해내야 해결 할 수 있었다.

과학(생명과학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	4	0.2	0.2	0.4	98.0	1.1	E	생물의 특성	이해	1	98.0
2	2	2.8	82.6	3.5	6.7	4.2	E	세포 주기	적용	14	92.8
3	2	2.3	68.0	6.7	8.8	14.0	D	염색체와 핵상	자료 분석 및 해석	18	88.5
4	5	8.4	1.1	1.4	0.8	88.2	E	세포의 생명 활동	적용	4	88.2
5	2	2.0	64.0	0.7	32.0	1.3	D	질병과 병원체	이해	8	88.1
6	1	82.7	2.9	7.3	5.6	1.4	E	무조건 반사	적용	10	88.1
7	3	3.1	4.2	76.4	9.1	6.4	D	세포 분열과 염색체	결론 도출 및 평가	6	82.7
8	3	3.3	0.4	88.1	1.0	7.1	E	기관의 특징	적용	2	82.6
9	5	13.1	7.3	8.1	9.2	61.6	D	다인자 유전과 공동 우성	자료 분석 및 해석	20	82.2
10	4	5.4	2.1	2.6	88.1	1.7	E	요소 분해 실험	탐구 설계 및 수행	11	79.3
11	5	2.3	4.3	9.5	4.3	79.3	D	흥분의 전도	자료 분석 및 해석	13	77.0
12	4	7.5	4.5	4.3	74.1	9.5	D	혈당량 조절	자료 분석 및 해석	7	76.4
13	2	2.0	77.0	2.4	15.3	3.1	D	개체군 간 상호 작용	적용	12	74.1
14	5	0.9	1.2	3.2	1.6	92.8	E	방어 작용	이해	3	68.0
15	5	6.7	7.8	16.7	10.9	57.3	C	근육 수축의 원리	결론 도출 및 평가	5	64.0
16	2	5.4	51.1	15.8	9.3	17.7	C	상염색체 유전과 복대립 유전	결론 도출 및 평가	9	61.6
17	1	40.1	8.5	29.2	13.8	6.9	C	염색체 비분리	결론 도출 및 평가	19	59.2
18	4	1.8	2.6	2.9	88.5	3.9	E	생태 피라미드와 에너지 효율	적용	15	57.3
19	3	10.9	8.7	59.2	9.4	10.5	C	가계도 분석	결론 도출 및 평가	16	51.1
20	1	82.2	1.5	1.2	13.2	1.6	E	생물 다양성	이해	17	40.1

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	최근 출제 경향에 맞게 대부분의 문항은 기출 문항에서 출제되었던 자료 및 EBS 수능 교재의 자료를 많이 활용하였으며, 6월과 9월 두 차례의 모의평가에서 출제된 문항을 응용한 고난도 문항이 출제되었다. 그 외 문항은 자료의 형태만 변형되었을 뿐 다른 내용은 기출과 크게 다르지 않았으므로 기출 분석을 철저히 한 학습자에게 유리했다. 가계도 분석에 관한 17번 문항은 2명의 구성원에 대한 정보를 숨기고 체세포 1개당 DNA 상대량을 문자로 제시하여 자료 해석에 어려움을 준 고난도 문항이었다. 다인자 유전 형질에서의 염색체 비분리에 대한 19번 문항은 새로운 유형의 자료가 제시되어 문항 분석 및 풀이에 다소 긴 시간이 소요되는 고난도 문항이었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	2015 개정 교육과정 생명과학 I 전 범위에서 고르게 문항을 출제하였으며, 최근 모의평가 및 수능의 출제 경향에 맞게 비교적 평이한 문제가 출제되는 단원에서는 쉽게, 고난도 문제가 출제되는 단원에서는 어렵게 문항을 출제하였다. 고난도 문항이 출제될 가능성이 있는 영역 중 흥분의 전도에 관한 11번 문항과 복대립 유전에 관한 16번 문항은 기출 분석을 충실히 한 학습자라면 어렵지 않게 풀이할 수 있도록 출제하였고, 골격근 수축 과정에 관한 15번 문항과 염색체 비분리에 관한 17번 문항, 사람의 유전에 관한 19번 문항은 다소 복잡하게 출제하였다.

과학(지구과학 I)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	2	0.7	88.8	1.4	7.6	1.4	E	열점과 플룸 구조론	이해	14	92.0
2	5	1.1	3.2	4.7	8.8	82.1	E	변동대에서의 마그마 생성	적용	8	91.3
3	4	1.7	4.3	2.5	41.4	50.0	C	일기도	결론 도출 및 평가	1	88.8
4	2	0.9	71.9	1.9	13.7	11.5	D	대륙의 분포 변화	자료 분석 및 해석	13	86.7
5	2	2.3	77.9	1.7	13.5	4.4	D	암석과 지층의 나이	자료 분석 및 해석	2	82.1
6	1	69.3	2.0	25.2	2.7	0.8	D	지질 구조와 퇴적 환경	적용	9	81.0
7	1	66.2	3.4	19.2	3.7	7.4	D	지질 시대와 환경	이해	5	77.9
8	3	0.7	0.4	91.3	1.6	5.9	E	악기상	자료 분석 및 해석	11	75.8
9	5	3.6	2.4	7.6	5.3	81.0	E	해수의 심층 순환	탐구 설계 및 수행	4	71.9
10	1	67.9	3.1	9.8	14.9	4.1	D	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	18	70.2
11	3	5.8	3.4	75.8	7.7	7.1	D	해수의 층상 구조	자료 분석 및 해석	6	69.3
12	4	9.8	30.4	7.7	40.8	10.8	C	기후 변화의 요인	결론 도출 및 평가	10	67.9
13	5	2.4	1.3	6.4	3.0	86.7	E	해수의 성질	적용	17	67.6
14	4	0.9	1.1	2.4	92.0	3.4	E	기후 변화의 내적 요인	이해	7	66.2
15	5	5.9	4.5	30.2	18.0	40.8	C	별의 물리량	결론 도출 및 평가	20	62.6
16	3	7.9	2.7	59.7	4.6	24.8	C	H-R도와 별의 특징	자료 분석 및 해석	16	59.7
17	2	2.7	67.6	8.5	7.2	13.7	D	별의 탄생과 진화	적용	19	52.8
18	1	70.2	5.7	13.3	4.6	5.9	D	대폭발 우주론	이해	3	41.4
19	2	6.3	52.8	6.8	20.7	13.2	C	외계 행성계 탐사	자료 분석 및 해석	12	40.8
20	1	62.6	5.8	16.9	7.2	7.1	D	우주 구성 요소	적용	15	40.8

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	전체적인 개념의 숙지 및 자료 해석 능력을 요구하는 문제가 다수 출제되었다. 매우 어려운 문항은 줄었으나 기본 개념을 묻는 문항도 줄어 난이도는 전체적으로 상승하였다. 특히 엘니뇨와 라니냐를 다룬 9번, 천체 망원경을 다룬 18번은 비교적 어렵지 않은 문제로 기존 출제 자료에서 쉽게 접할 수 있는 소재이나 세부 개념을 확실하게 잡고 있지 않았다면 오답을 고를 가능성이 높은 문제였으며, 정체 전선을 다룬 12번과 생명 가능 지대를 다룬 15번은 독특한 자료를 사용하여 자료 해석 능력을 요하는 문제였다. 케플러 법칙을 다룬 17번 문항은 문항에서 주어진 조건을 해석하기가 까다로웠으며 계산에도 시간이 많이 필요하였을 것이다. 남반구의 천체 좌표계 특성을 묻는 20번 역시 전형적인 고난도 천체 문항이었다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 개념을 정립하고 응용할 수 있도록 기본 개념을 묻는 문항에서 자료를 분석하여 푸는 문항까지 다양한 유형과 난이도로 출제하였다. 전체적인 난이도는 평이하나 개념을 정확하게 이해하지 못하면 자료를 해석하는 데에 다소 어려울 것이다. 별의 물리량에 대해 유추하는 15번, 지질 시대와 환경에 대해 묻는 7번은 새 교육 과정에 추가된 새로운 자료와 문항으로 다소 시간이 걸릴 수 있지만 개념을 정확하게 이해하고 있으면 푸는 데 어렵지 않을 것이다. 또한, 남반구의 기후 변화에 대해 묻는 12번은 자료를 해석하는 데에 다소 시간이 걸릴 수 있으며, 일기도에 대해 묻는 3번, 우주 구성 요소에 대해 묻는 20번도 역시 개념을 완벽하게 알고 있어야 해결할 수 있다.

과학(물리학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	5	9.3	2.1	4.3	0.7	83.6	E	일반 상대성 이론	이해	10	85.0
2	5	2.1	1.4	9.3	5.7	80.7	E	트랜지스터	자료 분석 및 해석	1	83.6
3	2	1.4	60.0	8.6	1.4	28.6	D	관성력	적용	2	80.7
4	1	69.3	2.9	1.4	25.0	0.7	D	전기장과 전기력선	결론 도출 및 평가	15	79.3
5	4	5.0	15.7	5.7	70.0	2.9	D	평면에서 등가속도 운동	적용	13	75.7
6	4	17.1	10.7	4.3	64.3	3.6	D	힘의 합성과 분해	자료 분석 및 해석	7	74.3
7	4	10.0	3.6	3.6	74.3	7.9	D	평면에서 등가속도 운동	자료 분석 및 해석	14	72.9
8	3	12.1	2.9	55.7	0.0	29.3	C	열의 일당량	결론 도출 및 평가	12	71.4
9	3	21.4	5.0	64.3	4.3	5.0	D	관성력	자료 분석 및 해석	5	70.0
10	5	10.0	1.4	1.4	2.1	85.0	E	케플러의 법칙	자료 분석 및 해석	4	69.3
11	4	3.6	12.1	9.3	66.4	7.1	D	만유인력에 의한 원운동	적용	11	66.4
12	5	4.3	4.3	17.9	0.7	71.4	D	전기장에서 입자의 운동	자료 분석 및 해석	6	64.3
13	1	75.7	4.3	7.1	8.6	3.6	D	일과 에너지	적용	9	64.3
14	3	5.7	4.3	72.9	12.9	3.6	D	점전하에 의한 전기장	자료 분석 및 해석	3	60.0
15	3	2.9	11.4	79.3	5.0	0.7	D	정전기 유도	탐구 설계 및 수행	8	55.7
16	2	5.0	35.0	10.0	42.9	7.1	B	원운동과 역학적 에너지	자료 분석 및 해석	17	54.3
17	2	7.1	54.3	14.3	15.0	8.6	C	저항의 연결	적용	20	43.6
18	2	10.7	30.0	15.7	20.7	22.1	B	축전기에 저장되는 에너지	자료 분석 및 해석	16	35.0
19	2	10.7	32.9	24.3	20.7	10.0	B	돌림힘의 평형	적용	19	32.9
20	1	43.6	18.6	17.9	11.4	8.6	C	포물선 운동	적용	18	30.0

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본 개념을 정확히 이해하고 있으면 답을 할 수 있는 문제들이 다수 포함되어 있긴 하지만 복잡한 계산 과정을 요구하거나 종합적인 사고력을 요구하는 문제가 포함되어 있어 수험생들에게 느껴지는 체감 난이도는 약간 높았을 것으로 보인다. 변별력을 위한 17번의 전자 저울에 올려져 있는 용기 안에서 물체가 단진동할 때 용기의 질량을 구하는 문제는 사고력을 요구하는 문제이다. 또한, 20번의 단열된 두 피스톤과 용수철 저울로 이루어진 실린더 안의 기체에 열을 공급하여 부피가 변할 때 공급한 열량을 구하는 문제는 시간이 다소 소요되는 계산 과정이 복잡한 문제이다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 수능에서 다루어질 소재들로 개념을 확인하는 문제에서부터 개념을 적용해야 하는 문제까지 다양한 유형으로 출제하였다. 일반 상대성 이론, 트랜지스터, 관성력, 전기장과 전기력선, 평면에서 등가속도 운동, 힘의 합성과 분해, 열의 일당량, 케플러 법칙, 만유인력에 의한 원운동, 전기장에서 입자의 운동, 일과 에너지, 점전하에 의한 전기장, 원운동과 역학적 에너지, 저항의 연결, 축전기에 저장되는 에너지 등 주로 개념을 확인하는 문제들이 많았으나 특히, 15번 정전기 유도, 19번 돌림힘의 평형, 20번 포물선 운동 문제는 풀 때 주의를 요하는 문제들이다.

과학(화학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순	
		①	②	③	④	⑤				문항 번호	정답률 (%)
1	3	4.2	1.7	77.1	1.7	15.3	D	분자 사이의 인력	이해	12	80.5
2	5	14.4	0.0	9.3	0.8	75.4	D	결정의 종류	적용	3	79.7
3	4	1.7	3.4	0.8	79.7	14.4	D	열화학 반응식	이해	1	77.1
4	5	3.4	5.1	13.6	3.4	73.7	D	용액의 농도	적용	2	75.4
5	2	0.0	72.0	12.7	1.7	12.7	D	헤스의 법칙과 반응열	적용	4	73.7
6	3	0.0	0.8	69.5	2.5	26.3	D	상평형	자료 분석 및 해석	5	72.0
7	1	59.3	1.7	21.2	11.0	5.1	C	물의 특성	이해	10	70.3
8	5	3.4	0.8	20.3	5.9	68.6	D	화학 평형의 이동	결론 도출 및 평가	6	69.5
9	2	5.9	64.4	8.5	16.1	3.4	D	산과 염기의 평형	결론 도출 및 평가	16	69.5
10	1	70.3	6.8	5.1	13.6	3.4	D	액체의 증기 압력	탐구 설계 및 수행	8	68.6
11	1	51.7	5.9	10.2	28.8	0.8	C	물의 이온화와 평형 이동	자료 분석 및 해석	9	64.4
12	5	0.0	1.7	7.6	9.3	80.5	E	묽은 용액의 성질	자료 분석 및 해석	7	59.3
13	5	3.4	1.7	35.6	2.5	54.2	C	기체의 성질	자료 분석 및 해석	17	56.8
14	4	11.9	16.9	10.2	52.5	7.6	C	생성 엔탈피와 연소 엔탈피	적용	13	54.2
15	2	15.3	54.2	4.2	19.5	5.9	C	혼합 기체의 성질	탐구 설계 및 수행	15	54.2
16	2	5.9	69.5	11.0	10.2	1.7	D	화학 평형 상수	결론 도출 및 평가	14	52.5
17	4	11.0	10.2	11.9	56.8	9.3	C	기체의 성질	탐구 설계 및 수행	11	51.7
18	1	28.0	5.9	37.3	19.5	7.6	B	완충 용액	결론 도출 및 평가	20	39.0
19	3	9.3	11.0	27.1	24.6	26.3	B	묽은 용액의 성질	자료 분석 및 해석	18	28.0
20	3	7.6	8.5	39.0	20.3	22.9	B	화학 평형의 이동	결론 도출 및 평가	19	27.1

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	복잡한 계산 과정을 필요로 하는 문제보다는 기본 개념을 이해하고 적용해서 풀 수 있는 문제들이 많이 출제되었다. 새로운 상황을 제시한 문제들도 문제 해결 능력을 판단하는 데 중점을 두어 크게 어렵지 않았다. 단, 뒤쪽에 배치된 고난이도 문제 중 기체의 온도에 따른 평형 이동을 다룬 18번은 반응 계수의 조건을 놓치지 않도록 주의를 요했고, 화학 평형을 다룬 19번은 온도를 변화시킨 평형 상태 I에서 전체 양(물)은 변하지 않는다는 점을 파악하는 것이 중요했다. 또한, 반응 속도 문제인 20번은 자료로 반응물의 물 분율을 제시하였고, 반응의 차수가 0차와 1차 2가지가 나오므로 학생들이 어렵게 느꼈을 것으로 보인다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	새 교육 과정에 맞추어 개념을 확인하는 문제부터 복잡한 계산이 필요한 응용문제까지 다양하게 출제하였다. 범위가 좁고 기출에 자주 출제되어 온 소재와 유형이 다소 포함되어 있어 난이도는 평이하게 느껴질 것이다. 다만 산과 염기의 평형에 관해 묻는 9번과 완충 용액을 다룬 18번은 개념에 대한 확실한 이해가 필요하고 계산 과정에서 실수하지 않도록 주의해야 한다. 뚫은 용액의 성질에 관해 묻는 19번은 복잡한 계산 과정을 빠르게 해결할 수 있어야 시간 내 풀이가 가능했고, 화학 평형의 이동에 관해 묻는 20번은 각 평형 이동 과정에 따른 변화를 정확히 이해하고 이를 응용할 수 있어야 풀이가 가능했다.

과학(생명과학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	3	35.5	1.3	58.0	2.0	3.3	C	생명체를 구성하는 기본 물질	적용	4	94.1
2	3	2.6	3.3	89.9	1.3	2.9	E	생명 과학의 역사	이해	18	94.1
3	5	0.3	1.6	3.9	0.7	93.5	E	세포 분획법	적용	3	93.5
4	5	0.3	1.0	3.9	0.7	94.1	E	생명체의 유기적 구성	이해	10	92.5
5	5	0.7	1.3	3.3	3.9	90.9	E	세포의 구조와 기능	이해	12	91.9
6	2	2.3	86.0	3.6	2.6	5.2	E	광합성의 명반응	자료 분석 및 해석	5	90.9
7	3	3.6	2.3	81.4	2.9	9.1	E	캘빈 회로	결론 도출 및 평가	20	90.9
8	2	1.0	72.6	5.9	3.3	17.3	D	식물 세포의 삼투 현상	결론 도출 및 평가	2	89.9
9	1	75.6	1.6	13.7	7.2	1.6	D	명반응과 탄소 고정 반응의 관계	자료 분석 및 해석	14	89.6
10	4	3.6	0.7	2.6	92.5	0.7	E	효소의 작용과 저해제	자료 분석 및 해석	16	89.3
11	1	62.9	9.1	13.0	10.1	4.9	D	DNA의 구조	결론 도출 및 평가	15	88.3
12	4	2.6	1.6	2.0	91.9	2.0	E	발효	이해	6	86.0
13	1	86.0	2.9	4.9	5.5	0.7	E	TCA 회로와 산화적 인산화	자료 분석 및 해석	13	86.0
14	5	0.3	0.7	0.0	9.4	89.6	E	식물 세포의 구조와 기능	적용	7	81.4
15	3	7.2	1.3	88.3	2.0	1.3	E	효소의 특성	자료 분석 및 해석	9	75.6
16	2	1.6	89.3	0.7	1.6	6.8	E	탄소 고정 반응	자료 분석 및 해석	8	72.6
17	4	10.7	8.5	12.1	65.1	3.3	D	DNA 복제	결론 도출 및 평가	17	65.1
18	5	0.3	1.6	1.0	2.3	94.1	E	에이버리의 실험	적용	19	65.1
19	4	10.1	15.3	2.6	65.1	5.9	D	DNA의 반보존적 복제	탐구 설계 및 수행	11	62.9
20	3	5.9	0.7	90.9	1.3	1.3	E	광합성 색소	이해	1	58.0

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	대다수의 문항은 어렵지 않은 난이도로 출제되었으나, 최근 고난도 문항이 빈출되었던 영역인 DNA 복제와 샤파프의 법칙, 유전자의 발현, 하디-바인베르크 법칙, 생명 공학에 관한 고난도 문항이 출제되었다. 대부분 기출 문항과 유사하게 출제되었으므로 기출 분석이 확실히 되어 있는 학습자라면 체감 난이도가 높지 않았을 것이다. 중합 효소 연쇄 반응(PCR)에 관한 16번 문항은 자료를 해석하여 풀이하는 시간이 길게 소요되는 고난도 문항이지만, 최근 기출된 문항들에 비해서는 분석 및 접근이 용이하였다. 유전자 발현에 관한 17번 문항은 기준 기출 문항과는 달리 돌연변이가 일어난 전사 주형 가닥이 자료로 제시되었으나, 유사 문항에 대한 문제 풀이가 진행된 학습자의 경우 충분히 응용하여 해결할 수 있었을 것이다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	이번 생명과학Ⅱ 모의고사는 2015 개정 교육과정의 처음부터 IV. 유전자의 발현과 조절 – 2. DNA 복제까지의 범위 내에서 자주 출제되는 영역을 중심으로 출제하였으며, 새 교육과정에 맞추어 추가된 영역에 관해서는 수능에 출제될 가능성이 있는 유형의 예상 문항을 출제하였다. 세포 호흡과 광합성에 관한 문항은 각 단계에 관해 상세한 내용까지 묻고 있으므로 정확한 개념 암기가 선행되지 못한 학습자의 경우 풀이가 쉽지 않았을 것이다. DNA 복제와 샤파프의 법칙에 관한 11번, 17번 문항과 DNA의 반보존적 복제에 관한 19번 문항은 시간은 다소 소요될 수 있으나 기출 분석이 확실히 되어 있는 학습자라면 크게 어렵지 않게 풀이할 수 있도록 출제하였다.

과학(지구과학Ⅱ)

(1) 문항 분석표

문항 번호	정답	답지반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	정답률순 번호	정답률 (%)
		①	②	③	④	⑤					
1	4	0.3	9.5	2.2	39.0	48.8	B	태양계 형성 과정	이해	8	93.2
2	4	0.5	6.0	2.4	79.4	11.7	D	지각 평형설	적용	17	91.6
3	1	80.2	3.0	4.3	3.8	8.7	E	지구 중력장	자료 분석 및 해석	13	87.8
4	4	2.4	16.5	3.8	60.7	16.3	D	한반도의 지질	적용	14	86.7
5	5	8.4	3.8	13.6	6.2	68.0	D	광물의 성질	이해	19	85.1
6	1	68.6	1.9	25.2	1.9	2.4	D	편광 현미경 관찰	적용	3	80.2
7	5	2.4	1.6	30.1	8.7	56.6	C	화성 광상의 종류	이해	2	79.4
8	3	1.4	1.4	93.2	1.9	2.2	E	해양 자원	적용	20	79.1
9	1	71.8	2.4	9.8	2.7	13.3	D	지질도 해석	자료 분석 및 해석	11	78.9
10	5	5.1	3.3	9.2	6.5	75.6	D	한반도의 시대별 지질 분포	적용	10	75.6
11	1	78.9	4.1	10.0	2.7	4.3	D	지구 자기장	자료 분석 및 해석	16	74.8
12	3	13.3	8.9	71.3	5.4	1.1	D	암석의 편광 현미경 관찰	적용	15	73.4
13	3	4.6	1.1	87.8	1.6	4.9	E	기조력	이해	9	71.8
14	5	2.2	2.7	2.2	6.2	86.7	E	서안 경계류	자료 분석 및 해석	12	71.3
15	5	1.6	3.0	11.7	10.3	73.4	D	해파	적용	18	69.1
16	2	8.4	74.8	5.1	8.9	2.4	D	조석	자료 분석 및 해석	6	68.6
17	2	2.4	91.6	1.1	2.7	2.2	E	중력 이상	결론 도출 및 평가	5	68.0
18	4	2.7	0.8	4.6	69.1	22.5	D	한반도의 형성	적용	4	60.7
19	2	3.0	85.1	2.4	7.9	1.6	E	지구 내부의 물리량 분포	결론 도출 및 평가	7	56.6
20	4	2.2	4.3	3.8	79.1	10.3	D	해수를 움직이는 힘	결론 도출 및 평가	1	39.0

* 난이도 A가 가장 어렵고 E가 가장 쉬움. (A : 정답률 20% 미만, B : 20~39%, C : 40~59%, D : 60~79%, E : 80% 이상)

(2) 출제 경향 분석

구분	출제 내용 분석
2020 대학수학 능력시험	기본 개념의 이해와 적용에 중점을 두고 출제되었으며, 새로운 개념 및 복잡한 계산을 요구하는 문제가 다소 있었으나 대체로 기본 개념을 정확히 이해하고 있으면 쉽게 풀 수 있어 체감 난이도는 평이하였을 것으로 생각된다. 건열과 사층리, 연흔의 특징을 다룬 1번과 지각 평형의 원리를 다룬 4번, 수온·염분도를 분석하는 13번은 모의 평가에서도 출제되었던 문제이며 기본 개념을 확실하게 갖추면 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다. 주어진 판의 확장 속도 그래프를 분석해야 하는 10번은 다소 헷갈릴 수 있는 문항으로 주의를 요한다. 19번, 20번 문항은 유사 문항이 존재하여 EBS 연계 교재 및 기출 문제를 풀어본 학생이라면 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다.
6월 5일 THE PREMIUM 모의고사	기출 경향에 맞춰 주요 빈출 소재 유형 위주로 출제하되, 새 교육 과정에 해당하는 문항도 일부 출제하였다. 새 교육 과정에 해당하는 문항은 기본 개념을 묻는 문항으로 어렵지 않게 출제하였고, 전체적인 난이도 역시 평이하다. 해양 광물 자원과 에너지 자원에 대한 8번, 화성 광상에 대해 구체적으로 묻는 7번은 새 교육 과정에 해당하는 문항이나 기본 개념을 묻고 있으므로 어렵지 않게 풀 수 있었을 것이다. 한반도에 관입한 화강암류를 묻는 4번, 해파의 종류에 대해 묻는 15번은 자료를 통해 개념을 적용하는 문항으로 개념을 정확하게 알아야 풀 수 있는 문항이다.