

결과 분석 자료집

2021. 8. 20

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험

국어 영역(화법과 작문)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	1	81	6	7	5	A	독서	추론적 사고	핵심 내용 이해하기
2	①	2	40	8	37	12	3	D	독서	비판적 사고	세부 내용 이해하기
3	⑤	3	24	12	14	10	39	D	독서	추론적 사고	다양한 관점 파악하기
4	①	2	73	5	9	5	7	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
5	④	2	11	2	14	64	9	B	갈래 복합	비판적 사고	관점에 따라 작품 감상하기
6	⑤	2	2	6	7	6	80	B	갈래 복합	추론적 사고	시어의 기능 파악하기
7	①	2	71	3	13	6	7	B	갈래 복합	사실적 사고	시어의 의미 파악하기
8	③	2	24	4	50	16	6	C	갈래 복합	사실적 사고	내용의 전개 양상 파악하기
9	④	2	11	4	11	71	2	B	갈래 복합	사실적 사고	화자의 관점이나 태도 파악하기
10	④	2	1	7	12	75	4	B	사회	사실적 사고	내용 이해하기
11	⑤	2	1	4	21	8	66	B	사회	사실적 사고	핵심 단어 이해하기
12	⑤	3	5	4	5	6	80	B	사회	비판적 사고	본문을 바탕으로 <보기> 이해하기
13	③	2	4	4	88	3	1	A	사회	어휘·어법	바꿔쓰기
14	①	2	73	8	8	8	3	B	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
15	⑤	2	3	40	7	7	43	C	고전 소설	추론적 사고	세부 내용 이해하기
16	①	2	27	19	8	19	28	D	고전 소설	추론적 사고	글의 흐름 파악하기
17	①	3	19	31	15	28	6	E	고전 소설	비판적 사고	<보기>를 참고하여 본문 이해하기
18	③	2	7	6	60	16	9	B	과학	사실적 사고	세부 내용 이해하기
19	②	3	10	69	9	9	4	B	과학	사실적 사고	글의 내용 이해를 통해 세부 정보 추리하기
20	③	2	2	9	54	29	6	C	과학	추론적 사고	핵심 소재의 의미 및 기능 비교하기
21	②	3	6	38	16	20	18	D	과학	비판적 사고	외적 준거에 적용하여 이해하기
22	②	2	12	51	11	24	2	C	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
23	③	2	2	22	67	7	2	B	현대 소설	추론적 사고	소재 이해하기
24	④	3	1	15	6	52	25	C	현대 소설	비판적 사고	외적 준거에 따라 감상하기
25	④	2	8	2	4	81	4	A	현대 소설	추론적 사고	대화의 성격 이해하기
26	①	2	48	6	32	6	7	C	인문	사실적 사고	글의 중심 내용 파악하기
27	⑤	2	2	15	17	21	45	C	인문	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
28	②	2	3	70	11	8	8	B	인문	사실적 사고	글의 세부 내용 파악하기
29	④	2	2	7	9	63	19	B	인문	추론적 사고	글의 내용을 현실 상황에 적용하기
30	②	3	15	34	23	14	13	D	인문	추론적 사고	글의 내용을 유사한 상황에 적용하기
31	④	2	2	9	5	80	3	B	인문	추론적 사고	어휘의 문맥적 의미 파악하기
32	①	2	69	9	13	6	3	B	현대시	사실적 사고	표현상 특징 이해하기
33	③	2	5	3	83	4	4	A	현대시	추론적 사고	시적 공간 이해하기
34	②	3	3	74	6	7	10	B	현대시	비판적 사고	외적 준거를 통해 감상하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	④	2	1	2	3	91	2	A	화법	사실적 사고	말하기 전략 파악하기
36	①	2	87	2	3	4	3	A	화법	사실적 사고	자료 활용의 적절성 파악하기
37	②	2	6	81	4	3	6	A	화법	사실적 사고	학생의 반응 파악하기
38	⑤	2	1	2	2	1	94	A	화법	사실적 사고	대화의 흐름 이해하기
39	③	2	1	1	95	1	1	A	화법	사실적 사고	발화 이해하기
40	④	2	2	3	26	65	3	B	화법	사실적 사고	대화의 내용 이해하기
41	⑤	2	3	5	5	9	79	B	작문	비판적 사고	작문 맥락 이해하기
42	③	3	6	4	71	7	12	B	작문	창의적 사고	고쳐쓰기
43	③	2	2	3	89	3	2	A	작문	사실적 사고	초고 반영 여부 파악하기
44	②	2	22	40	19	5	13	D	작문	창의적 사고	반박하는 글쓰기
45	②	3	3	83	6	4	4	A	작문	비판적 사고	자료 활용 방안 파악하기

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 올해 6월에 시행한 2022학년도 6월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형은 학생들의 대화와 대화에 참여한 학생들의 초고, 작문은 특정 작문 상황을 주고 그에 대한 학생의 초고로 구성되었다. 독서 영역에서는 독서, 사회, 과학, 인문 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(고전 시가+고전 수필), 고전 소설, 현대 소설, 현대시를 2022학년도 6월 모의평가와 같은 형태로 출제하였다. 특히 독서 영역 중 독서 지문은 최근 독서 영역의 다른 지문들과는 달리 하나의 짧은 지문에 세 문제로 구성하여 출제하였는데, 이는 올해 6월 모의평가에서 신유형으로 출제된 출제 경향에 따른 것으로 실제 수능에서 어떤 형식으로 지문과 문제가 구성되어도 학생들이 실전에서 당황하지 않도록 이에 대비하고자 한 것이다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 작년 수능이나 올해 3, 4월 교육청 시험보다 다소 어렵게 출제되었다. 독서 영역은 독서, 인문, 사회, 과학 지문으로 출제되었는데 이번에 출제된 독서 지문은 기존에 출제되지 않은 신유형이라 볼 수 있다. 또한 17번 화학 관련 문제는 구체적 사례에 적용하여 비교하는 문제로 정보량도 많지만 내용을 이해하기도 어렵고 이를 사례에 적용시키는 과정도 까다로워 학생들이 가장 어렵게 느꼈을 것이다. 문학 영역은 난이도가 비교적 쉬운 편이었고 EBS 연계도 또한 높은 편이어서 독서에 비해 학생들이 편하게 느꼈을 것이다. EBS 연계도와 관련해서는 독서와 문학 모두 한국교육과정평가원에서 밝힌 것처럼 50% 정도의 연계율을 보였는데 특히 독서의 경우 제목이나 소재만이 아니라 내용의 연계성 또한 높은 것으로 판단되었다. 선택과목인 화법과 작문·언어와 매체는 평이하게 출제되었지만 학생들 입장에서는 상대적으로 언어와 매체가 화법과 작문보다 좀 더 어려웠을 것으로 판단된다.

국어 영역(언어와 매체)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	1	92	3	3	2	A	독서	추론적 사고	핵심 내용 이해하기
2	①	2	44	7	41	7	2	C	독서	비판적 사고	세부 내용 이해하기
3	⑤	3	29	10	13	8	40	D	독서	추론적 사고	다양한 관점 파악하기
4	①	2	89	1	4	2	3	A	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
5	④	2	10	1	7	77	6	B	갈래 복합	비판적 사고	관점에 따라 작품 감상하기
6	⑤	2	1	3	3	3	91	A	갈래 복합	추론적 사고	시어의 기능 파악하기
7	①	2	84	1	8	3	3	A	갈래 복합	사실적 사고	시어의 의미 파악하기
8	③	2	24	2	55	16	4	C	갈래 복합	사실적 사고	내용의 전개 양상 파악하기
9	④	2	14	2	6	76	1	B	갈래 복합	사실적 사고	화자의 관점이나 태도 파악하기
10	④	2	0	2	6	89	3	A	사회	사실적 사고	내용 이해하기
11	⑤	2	1	1	16	5	76	B	사회	사실적 사고	핵심 단어 이해하기
12	⑤	3	3	2	2	3	90	A	사회	비판적 사고	본문을 바탕으로 <보기> 이해하기
13	③	2	3	2	93	2	1	A	사회	어휘·어법	바꿔쓰기
14	①	2	85	6	4	3	2	A	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
15	⑤	2	2	38	4	4	52	C	고전 소설	추론적 사고	세부 내용 이해하기
16	①	2	38	17	4	17	24	D	고전 소설	추론적 사고	글의 흐름 파악하기
17	①	3	24	39	13	19	5	D	고전 소설	비판적 사고	<보기>를 참고하여 본문 이해하기
18	③	2	7	3	70	14	6	B	과학	사실적 사고	세부 내용 이해하기
19	②	3	9	77	5	6	3	B	과학	사실적 사고	글의 내용 이해를 통해 세부 정보 추리하기
20	③	2	1	6	59	30	4	C	과학	추론적 사고	핵심 소재의 의미 및 기능 비교하기
21	②	3	8	48	12	18	13	C	과학	비판적 사고	외적 증거에 적용하여 이해하기
22	②	2	9	69	5	16	1	B	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
23	③	2	1	22	71	5	1	B	현대 소설	추론적 사고	소재 이해하기
24	④	3	1	12	3	58	26	C	현대 소설	비판적 사고	외적 증거에 따라 감상하기
25	④	2	7	1	2	88	2	A	현대 소설	사실적 사고	대화의 성격 이해하기
26	①	2	59	3	31	2	5	C	인문	추론적 사고	글의 중심 내용 파악하기
27	⑤	2	1	11	12	14	63	B	인문	비판적 사고	서술상의 특징 파악하기
28	②	2	1	86	6	3	4	A	인문	사실적 사고	글의 세부 내용 파악하기
29	④	2	1	4	6	76	13	B	인문	추론적 사고	글의 내용을 현실 상황에 적용하기
30	②	3	14	46	22	8	9	C	인문	추론적 사고	글의 내용을 유사한 상황에 적용하기
31	④	2	1	6	2	89	2	A	인문	추론적 사고	어휘의 문맥적 의미 파악하기
32	①	2	86	5	6	2	1	A	현대시	사실적 사고	표현상 특징 이해하기
33	③	2	3	2	91	2	2	A	현대시	추론적 사고	시적 공간 이해하기
34	②	3	2	81	3	5	10	A	현대시	비판적 사고	외적 증거를 통해 감상하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	③	2	2	2	90	3	3	A	언어	어휘·어법	핵심 내용 이해하기
36	②	2	5	58	10	15	12	C	언어	어휘·어법	본문을 바탕으로 <보기> 이해하기
37	①	3	77	4	14	3	2	B	언어	어휘·어법	<학습 활동> 수행하기
38	④	2	1	1	3	94	1	A	언어	어휘·어법	지시어의 의미 파악하기
39	⑤	2	5	18	5	3	69	B	언어	어휘·어법	<보기>를 바탕으로 단어 활용하기
40	④	2	2	3	1	94	1	A	매체	사실적 사고	매체의 성격 이해하기
41	④	2	9	2	1	85	3	A	매체	사실적 사고	매체의 생성 이해하기
42	②	3	1	76	3	18	1	B	매체	비판적 사고	매체의 유형 이해하기
43	④	2	1	5	12	77	6	B	매체	사실적 사고	매체에 따른 정보 구성 방식 파악하기
44	④	2	1	23	2	63	11	B	매체	사실적 사고	매체의 언어적 특성 파악하기
45	⑤	2	8	15	3	8	66	B	매체	사실적 사고	매체별 정보 전달의 특징 파악하기

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 올해 6월에 시행한 2022학년도 6월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 언어 영역에서는 한글 맞춤법의 합성어 및 파생어의 표기 원칙과 관련된 문제를 출제하였고, 안긴문장과 안은문장, 지시어의 이해, 반의 관계 문제를 출제하여 학생들의 언어 학습의 정도를 측정할 수 있도록 구성하였다. 또한 매체 영역에서는 종이신문과 잡지 및 인터넷에 올린 광고, 독자들의 댓글, 텔레비전 뉴스, 인쇄 매체에 실린 포스터 등으로 지문을 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 사회, 과학, 인문 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(고전 시가+고전 수필), 고전 소설, 현대 소설, 현대시를 2022학년도 6월 모의평가와 같은 형태로 출제하였다. 특히 독서 영역 중 독서 지문은 최근 독서 영역의 다른 지문들과는 달리 하나의 짧은 지문에 세 문제로 구성하여 출제하였는데, 이는 올해 6월 모의평가에서 신유형으로 출제된 출제 경향에 따른 것으로 실제 수능에서 어떤 형식으로 지문과 문제가 구성되어도 학생들이 실전에서 당황하지 않도록 이에 대비하고자 한 것이다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 작년 수능이나 올해 3, 4월 교육청 시험보다 다소 어렵게 출제되었다. 독서 영역은 독서, 인문, 사회, 과학 지문으로 출제되었는데 이번에 출제된 독서 지문은 기존에 출제되지 않은 신유형이라 볼 수 있다. 또한 17번 화학 관련 문제는 구체적 사례에 적용하여 비교하는 문제로 정보량도 많지만 내용을 이해하기도 어렵고 이를 사례에 적용시키는 과정도 까다로워 학생들이 가장 어렵게 느꼈을 것이다. 문학 영역은 난이도가 비교적 쉬운 편이었고 EBS 연계도 또한 높은 편이어서 독서에 비해 학생들이 편하게 느꼈을 것이다. EBS 연계도와 관련해서는 독서와 문학 모두 한국교육과정평가원에서 밝힌 것처럼 50% 정도의 연계율을 보였는데 특히 독서의 경우 제목이나 소재만이 아니라 내용의 연계성 또한 높은 것으로 판단되었다. 선택과목인 화법과 작문·언어와 매체는 평이하게 출제되었지만 학생들 입장에서 상대적으로 언어와 매체가 화법과 작문보다 좀 더 어려웠을 것으로 판단된다.

수학 영역(확률과 통계)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	2	3	9	85	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	⑤	2	1	3	7	4	85	A	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 최대, 최소
3	④	3	3	7	11	76	2	B	적분	계산 능력	정적분의 계산
4	③	3	1	5	74	11	8	B	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
5	④	3	4	11	9	72	3	B	삼각함수	이해력	부채꼴의 호의 길이와 넓이
6	④	3	4	7	15	70	3	B	적분	이해력	부정적분
7	⑤	3	3	6	8	6	77	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속일 조건
8	②	3	6	61	17	12	4	B	미분	이해력	위치, 속도
9	②	4	6	60	16	11	5	B	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수 그래프
10	①	4	60	10	15	11	5	C	미분	이해력	함수의 그래프의 활용
11	③	4	10	15	54	15	6	C	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수를 포함한 방정식
12	①	4	38	15	21	18	7	D	적분	이해력	넓이
13	④	4	12	22	33	24	8	D	수열	추론(증명) 능력	여러 가지 수열의 활용
14	⑤	4	3	6	34	16	40	D	적분	추론(추측) 능력	정적분으로 나타낸 함수의 활용
15	③	4	14	19	35	17	13	D	수열	내적 문제 해결 능력	귀납적으로 정의된 수열의 활용
16	48	3						B	수열	이해력	등차수열
17	11	3						B	미분	이해력	미분계수
18	3	3						C	지수함수와 로그함수	이해력	지수의 성질
19	6	3						C	미분	이해력	다항함수의 최댓값, 최솟값
20	50	4						D	수열	이해력	수열의 활용
21	19	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 활용
22	64	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	다항함수의 미분의 활용

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	1	6	8	80	4	B	통계	이해력	이항분포
24	①	3	68	11	11	7	3	B	경우의 수	이해력	이항정리
25	③	3	10	14	38	29	8	D	확률	이해력	독립인 사건의 덧셈정리
26	⑤	3	4	6	13	11	65	B	통계	이해력	정규분포
27	②	3	11	44	19	15	9	C	경우의 수	외적 문제 해결 능력	같은 것이 있는 순열의 활용
28	①	4	47	10	17	16	8	C	확률	이해력	조건부확률
29	33	4						E	경우의 수	이해력	중복조합의 활용
30	85	4						E	통계	외적 문제 해결 능력	이산확률변수의 분산

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 6월 모의평가의 출제 경향을 반영하여 수학 I 보다는 수학 II의 난이도가 비교적 높게 출제되었고 출제 범위가 과목별 전 단원으로 출제되어 많은 학생들의 체감 난이도는 다소 높았을 것으로 예상된다. 전체적으로 선택과목보다 공통과목에서의 난이도가 까다로웠을 것이다. 공통과목에서는 앞부분의 문제들은 평이하였으나 준킬러 문제들이 까다롭게 출제되어 시간적으로 다소 촉박하였을 것으로 예상된다. 공통과목에서는 21번(삼각함수), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었다. 선택과목(확률과 통계)은 기본 문제 위주로 출제되었다. 변별력을 위해 30번(통계) 문제가 어렵게 출제되었다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 문이과 통합체제로 치러진 첫 모의평가로 공통과목+선택과목 구조로 바뀐 것이 가장 큰 특징이다. 전체적인 난이도는 공통과목은 교과과정에 충실하게 출제가 되어 전반적으로 전년도 수준보다는 쉽게 출제되었지만 수학 I 보다는 수학 II의 난이도가 비교적 높게 출제되었다. 문과 학생들은 킬러 문항으로 출제된 15번, 22번에서 상당히 고전했을 것으로 예상되며 14번은 그래프의 평행이동과 미분가능성 판단을 정확히 해야 하는 문제로 문과 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 킬러 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되어 전체적인 변별력은 공통과목에서 발생할 것으로 예상된다. 교육과정 및 수능체제 변화에 따라 새로운 유형의 문제들보다는 기존 유형을 이용하여 출제된 것으로 파악되며 도형, 그래프를 활용하는 문제의 출제 비중이 높아지는 출제 기조가 유지되었다.

수학 영역(미적분)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도	
			①	②	③	④	⑤					
1	⑤	2	0	1	1	5	92	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙	
2	⑤	2	0	1	3	2	94	A	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 최대, 최소	
3	④	3	2	4	3		90	1	A	적분	계산 능력	정적분의 계산
4	③	3	1	2	86	7	5	A	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한	
5	④	3	2	7	4	86	1	A	삼각함수	이해력	부채꼴의 호의 길이와 넓이	
6	④	3	2	4	5	88	1	A	적분	이해력	부정적분	
7	⑤	3	2	2	4	2	91	A	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속일 조건	
8	②	3	4	81	8	5	2	A	미분	이해력	위치, 속도	
9	②	4	3	81	8	6	2	A	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수 그래프	
10	①	4	82	4	6	5	2	A	미분	이해력	함수의 그래프의 활용	
11	③	4	6	6	79	6	2	B	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수를 포함한 방정식	
12	①	4	67	7	13	10	4	B	적분	이해력	넓이	
13	④	4	15	21	29	28	7	D	수열	추론(증명) 능력	여러 가지 수열의 활용	
14	⑤	4	3	6	32	16	42	C	적분	추론(추측) 능력	정적분으로 나타낸 함수의 활용	
15	③	4	14	18	41	15	10	C	수열	내적 문제 해결 능력	귀납적으로 정의된 수열의 활용	
16	48	3						A	수열	이해력	등차수열	
17	11	3						A	미분	이해력	미분계수	
18	3	3						A	지수함수와 로그함수	이해력	지수의 성질	
19	6	3						B	미분	이해력	다항함수의 최댓값, 최솟값	
20	50	4						C	수열	이해력	수열의 활용	
21	19	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 활용	
22	64	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	다항함수의 미분의 활용	

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	①	2	75	3	17	4	1	B	적분법	계산 능력	여러 가지 함수의 정적분
24	⑤	3	1	3	7	8	80	A	수열의 극한	이해력	급수의 수렴조건
25	③	3	4	5	81	8	2	A	미분법	내적 문제 해결 능력	음함수의 미분법, 접선의 방정식
26	②	3	7	74	9	7	3	B	적분법	이해력	정적분과 넓이
27	④	3	8	13	14	58	6	C	미분법	이해력	삼각함수의 극한
28	②	4	6	49	15	22	6	C	미분법	내적 문제 해결 능력	급수의 활용
29	65	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	미분법의 활용
30	12	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	평면에서 운동하는 점의 속도와 위치

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 6월 모의평가의 출제 경향을 반영하여 수학 I 보다는 수학 II의 난이도가 비교적 높게 출제되었고 출제 범위가 과목별 전 단원으로 출제되어 많은 학생들의 체감 난이도는 다소 높았을 것으로 예상된다. 전체적으로 선택과목보다 공통과목에서의 난이도가 까다로웠을 것이다. 공통과목에서는 앞부분의 문제들은 평이하았으나 준킬러 문제들이 까다롭게 출제되어 시간적으로 다소 촉박하였을 것으로 예상된다. 공통과목에서는 13번(수열), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었다. 선택과목(미적분)은 변별력을 위해 30번(적분법) 문제가 어렵게 출제되었다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 문이과 통합체제로 치러진 첫 모의평가로 공통과목+선택과목 구조로 바뀐 것이 가장 큰 특징이다. 전체적인 난이도는 공통과목은 교과과정에 충실하게 출제가 되어 전반적으로 전년도 수준보다는 쉽게 출제되었지만 수학 I 보다는 수학 II의 난이도가 비교적 높게 출제되었다. 문과 학생들은 킬러 문항으로 출제된 15번, 22번에서 상당히 고전했을 것으로 예상되며 14번은 그래프의 평행이동과 미분가능성 판단을 정확히 해야 하는 문제로 문과 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 킬러 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되어 전체적인 변별력은 공통과목에서 발생할 것으로 예상된다. 교육과정 및 수능체제 변화에 따라 새로운 유형의 문제들보다는 기존 유형을 이용하여 출제된 것으로 파악되며 도형, 그래프를 활용하는 문제의 출제 비중이 높아지는 출제 기조가 유지되었다.

수학 영역(기하)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	0	1	2	6	90	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	⑤	2	0	1	4	1	93	A	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 최대, 최소
3	④	3	2	3	6	87	1	A	적분	계산 능력	정적분의 계산
4	③	3	1	2	83	8	6	A	함수의 극한과 연속	이해력	좌극한, 우극한
5	④	3	2	10	5	80	3	A	삼각함수	이해력	부채꼴의 호의 길이와 넓이
6	④	3	2	5	6	84	2	A	적분	이해력	부정적분
7	⑤	3	2	2	5	3	88	A	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속일 조건
8	②	3	4	79	12	4	1	B	미분	이해력	위치, 속도
9	②	4	2	78	11	6	3	B	지수함수와 로그함수	이해력	로그함수 그래프
10	①	4	78	5	9	4	4	B	미분	이해력	함수의 그래프의 활용
11	③	4	8	11	73	6	2	B	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수를 포함한 방정식
12	①	4	58	10	16	11	4	C	적분	이해력	넓이
13	④	4	14	21	32	25	7	D	수열	추론(증명) 능력	여러 가지 수열의 활용
14	⑤	4	3	4	33	13	46	C	적분	추론(추측) 능력	정적분으로 나타낸 함수의 활용
15	③	4	17	17	38	15	11	D	수열	내적 문제 해결 능력	귀납적으로 정의된 수열의 활용
16	48	3						A	수열	이해력	등차수열
17	11	3						A	미분	이해력	미분계수
18	3	3						A	지수함수와 로그함수	이해력	지수의 성질
19	6	3						B	미분	이해력	다항함수의 최댓값, 최솟값
20	50	4						D	수열	이해력	수열의 활용
21	19	4						E	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 활용
22	64	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	다항함수의 미분의 활용

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	⑤	2	3	1	5	5	84	A	공간도형과 공간좌표	이해력	좌표공간에서의 두 점 사이의 거리
24	①	3	59	8	15	15	2	C	평면벡터	이해력	평면벡터
25	⑤	3	3	10	20	21	44	C	공간도형과 공간좌표	이해력	이면각
26	②	3	4	71	9	13	3	B	이차곡선	이해력	포물선의 접선의 방정식
27	③	3	10	9	52	21	6	C	이차곡선	이해력	타원의 방정식
28	③	4	6	13	56	16	8	C	평면벡터	이해력	벡터의 내적
29	10	4						E	이차곡선	내적 문제 해결 능력	쌍곡선
30	24	4						E	공간도형과 공간좌표	내적 문제 해결 능력	정사영

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 6월 모의평가의 출제 경향을 반영하여 수학 I 보다는 수학 II 의 난이도가 비교적 높게 출제되었고 출제 범위가 과목별 전 단원으로 출제되어 많은 학생들의 체감 난이도는 다소 높았을 것으로 예상된다. 전체적으로 선택과목보다 공통과목에서의 난이도가 까다로웠을 것이다. 공통과목에서는 앞부분의 문제들은 평이하였으나 준킬러 문제들이 까다롭게 출제되어 시간적으로 다소 촉박하였을 것으로 예상된다. 공통과목에서는 13번(수열), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었다. 선택과목(기하)는 변별력을 위해 30번(공간도형과 공간좌표) 문제가 어렵게 출제되었다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 문이과 통합체제로 치러진 첫 모의평가로 공통과목+선택과목 구조로 바뀐 것이 가장 큰 특징이다. 전체적인 난이도는 공통과목은 교과과정에 충실하게 출제가 되어 전반적으로 전년도 수준보다는 쉽게 출제되었지만 수학 I 보다는 수학 II 의 난이도가 비교적 높게 출제되었다. 문과 학생들은 킬러 문항으로 출제된 15번, 22번에서 상당히 고전했을 것으로 예상되며 14번은 그래프의 평행이동과 미분가능성 판단을 정확히 해야 하는 문제로 문과 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 킬러 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되어 전체적인 변별력은 공통과목에서 발생할 것으로 예상된다. 교육과정 및 수능체제 변화에 따라 새로운 유형의 문제들보다는 기존 유형을 이용하여 출제된 것으로 파악되며 도형, 그래프를 활용하는 문제의 출제 비중이 높아지는 출제 기조가 유지되었다.

 **영어 영역**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	93	1	4	1	1	A	말하기	적용	담화의 목적
2	②	2	2	93	1	4	1	A	말하기	적용	세부 내용 추론하기
3	①	2	90	4	4	1	1	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
4	⑤	2	1	0	1	2	96	A	듣기	추론적 이해	그림 묘사
5	④	2	0	3	3	93	0	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	③	3	2	5	76	14	3	B	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	①	2	98	0	1	0	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	③	2	0	1	97	1	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	⑤	2	1	3	6	4	86	A	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기
10	③	2	1	4	92	3	1	A	듣기	추론적 이해	도표 정보
11	①	3	89	4	2	1	3	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
12	⑤	2	1	3	2	3	91	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
13	②	3	1	89	5	4	1	A	말하기	적용	적절한 응답
14	④	2	1	1	2	94	3	A	말하기	적용	적절한 응답
15	④	2	4	11	9	58	18	C	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	①	2	88	1	8	1	2	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	③	2	0	1	97	1	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	⑤	2	1	1	3	4	91	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	②	2	2	93	2	2	2	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	②	2	6	85	4	2	3	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	①	2	59	10	14	11	4	C	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	⑤	2	4	3	37	7	50	C	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	③	2	2	4	68	22	4	B	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	②	2	5	65	7	18	4	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	2	4	10	6	78	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	⑤	2	1	1	3	2	94	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	④	2	3	1	2	92	2	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	③	2	1	1	86	3	10	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	3	6	11	18	31	33	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	⑤	2	2	9	9	29	50	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	④	2	11	10	9	63	7	B	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	①	2	59	15	9	10	6	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	④	3	13	22	11	46	7	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	③	3	18	26	33	12	9	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	1	6	66	24	3	B	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	②	3	2	38	19	25	15	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	2	1	8	42	33	14	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	⑤	2	2	13	22	19	44	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	④	3	2	9	17	56	15	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	3	66	17	4	7	4	B	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	②	2	8	51	19	18	3	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	④	3	4	11	13	51	21	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	②	2	1	85	8	4	2	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	1	13	14	63	9	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	⑤	2	1	6	5	4	84	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 주변에서 쉽게 접할 수 있는 여러 가지 소재를 활용한 대화문을 수록하였으며, 다양한 소재와 관련된 대화 패턴을 익히고 듣기 능력을 기를 수 있도록 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 소재·주제를 사용한 중~상 난이도의 지문을 선별하여 수록하였다. 전체적인 문제의 난이도를 어렵지 않게 출제하여 글의 내용을 충분히 파악했다면 어렵지 않게 정답을 고를 수 있도록 출제하였다. 실전과 같이 시간을 정해 놓고 문제를 풀이하고 틀린 유형을 정리하여 앞으로의 실수를 줄이는 데 전념해야 할 것이다. 변별력을 고려하여 어법, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형 등에 3점 문항을 배치하였다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가 영어 영역은 이전에 치러진 전년도 수능과 동일한 출제 경향 아래 출제되었다. 전체적인 난이도는 전년도 수능에 비해 다소 어렵게 출제되었다. EBS 교재 연계율의 경우, 간접 연계 같은 주제나 소재 측면의 유사성은 보이나, 이전에 있던 직접 연계 문항은 출제되지 않았다. 그리고 전체적으로 복잡한 구조의 문장이 많고, 연계성 체감이 어려우며, 추상적이고 전문적인 주제의 지문들이 많았고, 매력적인 오답 선택지를 가진 문항이 다수 출제되어 수험생들이 느끼는 체감 난이도는 다소 높은 것으로 드러났다. 또한 36번의 글의 순서 문항의 경우 지문의 내용은 평이하지만, 이례적으로 정답을 ①번으로 하여 지문에 대한 해석이 완벽하게 이뤄지지 않은 수험생들이라면 정답을 고르기 쉽지 않았을 것으로 보여진다. 6월 모의평가로 보아, 앞으로 수능에서 EBS 직접 연계가 없어졌기 때문에 기본기의 중요성이 어느 때보다 더 많이 대두되었으므로, 이에 대한 대비가 필요하다. 상위권 학생들은 난이도가 높은 어법, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 등의 문제를 풀어보며 어떠한 문제를 만나더라도 해결할 수 있는 실력을 다져야 한다. 중위권 학생들은 어휘력과 독해력을 높이기 위해 문제의 내용을 정확하게 파악하고, 중요 구문들에 대한 정확한 구문 분석까지 이루어 져야 한다. 하위권 학생들은 듣기 문항과 더불어 자신이 가장 자신 있는 유형은 반드시 맞추겠다는 목표로 해당 유형에 관한 연습을 꾸준히 하도록 해야 한다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	0	1	74	9	16	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	청동기 시대 사회 모습 이해
2	①	3	66	20	6	5	3	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	백제 성왕 이해
3	⑤	2	22	36	19	12	12	E	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	통일 신라 민정 문서 이해
4	③	3	3	21	67	6	3	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 상황 및 쟁점의 인식	만적의 봉기 시기 이해
5	④	2	8	1	17	60	14	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	연대기적 사고	고려의 경제 이해
6	②	3	14	67	3	6	10	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 태종 이해
7	④	3	4	8	13	72	3	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 지식의 이해	조선 전기 사림의 향촌 지배 확대 이해
8	①	3	25	21	50	3	1	D	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선의 균역법 내용 이해
9	②	2	8	48	23	3	17	C	조선 유교 사회의 성립과 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	정약용 이해
10	②	2	10	61	5	12	12	B	조선 유교 사회의 성립과 변화	연대기적 사고	조선의 중인 계층 이해
11	③	3	36	8	52	3	2	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	조선의 개항 과정 이해
12	⑤	2	1	2	5	25	67	B	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	국채 보상 운동 이해
13	④	3	10	10	14	59	7	C	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사적 탐구의 설계 및 수행	임오군란 이후의 상황 이해
14	①	2	28	9	46	10	7	D	국제 질서의 변동과 근대 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	청일 전쟁과 러일 전쟁 시기 이해
15	③	2	9	12	69	6	4	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	3·1 운동 이해
16	①	3	70	5	7	15	4	B	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	한인 애국단 이해
17	⑤	2	7	19	17	6	51	C	일제의 강점과 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	신채호 이해
18	⑤	3	10	22	21	3	44	C	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	제헌 국회 이해
19	④	3	3	1	20	74	1	B	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 지식의 이해	4·19 혁명 이해
20	④	2	1	21	42	35	2	D	대한민국의 발전과 현대 세계의 변화	역사 상황 및 쟁점의 인식	노태우 정부 시기 대북 정책 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능에 비하여 쉽게 출제되었다. 지엽적인 내용은 배제하는 한국사 과목의 특성상 한국사의 전반적인 개념을 묻는 문제 위주로 출제되었다. 다만 10번 문제와 같이 조선 시대의 특정 계층의 특징을 묻는 문제는 한국사의 굵직한 사건만 암기한 학생들에게는 어렵게 느껴졌을 것이다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 단원별로 중요한 개념들을 중심으로 출제되었으며, 2021학년도 6월 모의평가에 비해서는 어렵게 출제되었다. 선택지는 전반적으로 근현대사와 전근대사 사건들이 고루 섞여있었으나 근현대사의 연도, 시간 순서의 암기가 부족한 학생에게는 근현대사 문제가 조금 어려웠을 것이다.

사회탐구 영역(생활과 윤리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	77	3	7	9	4	B	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	메타 윤리학과 실천 윤리학 이해
2	③	2	1	9	86	4	1	A	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	성과 사랑의 윤리 이해
3	④	2	2	2	26	67	4	B	현대의 삶과 실천 윤리	가치 판단 및 의사 결정	칸트와 밀의 윤리 사상 이해
4	⑤	3	9	4	5	5	78	B	문화와 윤리	개념 원리의 이해	종교에 대한 엘리야데의 입장 파악
5	③	3	3	12	58	15	12	C	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	롤스와 노직의 분배 정의론 이해
6	②	2	1	85	5	4	6	A	사회와 윤리	탐구 설계 및 수행	니부어의 사회 윤리 이해
7	①	2	71	6	11	11	2	B	문화와 윤리	결론 도출 및 평가	샐러드 볼 이론과 국수 대접 이론 입장 비교
8	④	3	7	6	14	64	9	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	롤스의 시민 불복종 사상 이해
9	⑤	3	4	6	6	5	80	A	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	평화에 대한 갈통의 입장 파악
10	③	3	4	3	78	10	5	B	생명과 윤리	자료 분석 및 해석	석가모니, 장자, 공자의 죽음관 이해
11	②	2	3	64	14	15	4	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	베버와 마르크스의 직업 윤리 이해
12	⑤	3	1	2	4	15	78	B	평화와 공존의 윤리	가치 판단 및 의사 결정	하버마스의 담론 윤리 이해
13	④	2	1	2	3	92	2	A	문화와 윤리	개념 원리의 이해	합리적 소비와 윤리적 소비 비교
14	②	2	1	92	3	3	1	A	과학과 윤리	문제 파악 및 인식	사이버 공간의 특징 파악
15	①	3	52	9	16	12	11	C	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	싱어, 테일러, 레오폴드의 환경 윤리 비교
16	⑤	3	4	5	10	11	71	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	해외 원조에 대한 싱어와 롤스의 입장 비교
17	③	2	5	2	62	6	26	B	문화와 윤리	탐구 설계 및 수행	음악에 대한 목자의 입장 파악
18	①	3	72	11	7	6	4	B	과학과 윤리	탐구 설계 및 수행	기술에 대한 아스퍼스와 하이데거의 입장 비교
19	④	2	1	3	4	89	3	A	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	유전자 치료의 윤리적 쟁점 파악
20	②	3	4	70	14	6	6	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	칸트, 베카리아, 루소의 형벌론 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 전범위에서 기출에 자주 나오는 유형으로 골고루 출제되었다. 롤스와 노직의 분배론에 대한 5번, 죽음관에 대한 10번, 환경 윤리에 대한 15번 등 다양한 자료를 분석하는 유형으로 다수 출제되었다. 롤스의 시민 불복종에 대한 8번, 칸트, 베카리아, 루소의 형벌론에 대한 20번은 학생들에게 다소 어렵게 느껴질 수 있다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 약간 어렵게 출제되었다. 성적 자기 결정권에 대한 5번, 환경 윤리에 대한 10번, 기술에 대한 입장을 비교하는 15번 등 다양한 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다. 분배 정의에 대한 7번, 롤스의 시민 불복종에 대한 16번, 형벌론에 대한 19번은 다양한 관점을 비교하는 문제로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(윤리와 사상)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	89	2	2	5	2	A	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	야스퍼스가 강조한 삶의 태도 이해
2	②	2	2	68	24	4	2	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	장자의 사상 이해
3	①	2	82	4	9	4	1	A	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	플라톤의 사상 이해
4	③	3	21	9	54	7	9	C	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	아우구스티누스, 아퀴나스의 사상 이해
5	④	3	14	4	2	79	2	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	맹자와 순자의 사상 비교
6	①	2	65	12	7	12	5	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	석가모니의 사상 이해
7	⑤	2	6	9	15	5	66	B	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	데카르트와 흄의 사상 비교
8	②	3	2	73	15	4	5	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	스피노자의 사상 이해
9	④	3	8	5	9	76	3	B	사회사상	가치 판단 및 의사 결정	누스바움과 애피아의 세계 시민주의 비교
10	③	3	17	4	63	12	5	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	왕수인, 주희, 정약용의 사상 비교
11	②	2	2	69	9	12	9	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해이해	공자와 노자의 사상 이해
12	①	2	70	6	8	9	8	B	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	칸트와 밀의 사상 이해
13	⑤	3	2	5	4	8	81	A	사회사상	문제 파악 및 인식	비롤리의 현대 공화주의의 이해
14	③	3	2	5	82	4	8	A	사회사상	자료 분석 및 해석	고전 자본주의와 수정 자본주의의 비교
15	④	3	3	4	8	77	7	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	아리스토텔레스, 흄스, 로크의 국가론 비교
16	③	3	9	5	74	9	3	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	혜능과 지눌의 불교 사상 이해
17	⑤	2	3	5	6	10	77	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해이해	에피쿠로스파와 스토아학파의 사상 비교
18	④	2	4	6	19	69	2	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	위정척사, 동도서기론, 동학 사상 이해
19	②	2	5	61	10	19	6	B	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	이황과 이이의 사상 비교
20	⑤	3	10	14	9	13	55	C	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	아리스토텔레스의 사상 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 전범위에서 골고루 출제되었다. 왕수인, 주희, 정약용의 유교 사상에 대한 10번, 고전 자본주의와 수정 자본주의를 비교한 14번, 다양한 사상가의 국가론에 대한 15번 등 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다. 누스바움과 애피움의 세계 시민주의에 대한 9번, 현대 공화주의에 대한 13번은 학생들에게 다소 어렵게 느껴질 수 있다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 약간 어렵게 출제되었다. 맹자와 순자에 대한 4번, 아리스토텔레스와 아퀴나스에 대한 5번, 원효와 지눌의 불교 사상에 대한 13번 등 주요 동서양 사상을 비교하는 유형이 다수 출제되었다. 사회 계약설의 관점을 비교하는 12번, 흄의 감정 중심 사상에 대한 19번은 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(한국지리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	3	74	14	5	2	5	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	우리나라의 위치 파악
2	⑤	2	1	2	2	8	87	A	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	우리나라의 기후 변화에 따른 대책 이해
3	④	3	7	15	8	64	6	B	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	인구 순위에 따른 주요 지역의 특징 이해
4	②	2	5	79	9	2	6	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 하천 지형의 특징 이해
5	②	2	2	83	4	7	5	A	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 해안 지형의 특징 이해
6	③	3	2	2	85	2	9	A	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	주요 고지도의 특징 이해
7	①	3	72	11	5	9	3	B	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	우리나라 주요 지역의 기후 특징 이해
8	⑤	2	1	1	18	3	76	B	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	상업의 의미와 입지 파악
9	④	2	1	2	3	91	3	A	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	주요 도시 재개발 방법의 특징 이해
10	②	3	3	45	25	16	11	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	거제의 인구 분포 구조 파악
11	③	3	2	3	82	9	4	A	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 화산 지형의 특징 이해
12	⑤	2	4	8	4	6	79	B	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	수도권 산업 공간 구조의 변화 이해
13	①	3	72	9	11	7	2	B	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 자연재해의 특징 이해
14	④	3	4	7	11	51	27	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	용인시의 인구 구조와 토지 이용의 변화 이해
15	⑤	2	12	6	4	12	65	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	북한 주요 지역의 기후 특징 이해
16	④	2	2	10	3	83	2	A	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	한반도 주요 암석의 특징 이해
17	③	3	6	13	66	6	9	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	주요 제조업의 특징 이해
18	③	3	4	5	81	6	4	A	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	수력과 원자력의 특징 이해
19	④	2	3	6	15	72	4	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	수원과 부여의 인구 구조 비교
20	③	2	4	9	78	5	4	B	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	호남권 주요 지역의 특징 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사도 전체적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념 숙지 여부를 묻는 문제와 기본 개념에 근거한 시각적 자료(표, 그래프 등)를 해석하는 문제가 대다수를 이루었다. 특히, 3번처럼 인구 순위를 통해 주요 도시를 추론하는 문제와 상업의 의미와 입지를 묻는 8번 문제, 수도권 지역 공업 구조의 변화를 묻는 12번 문제가 다소 어려울 것으로 보인다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 난이도가 평이한 수준으로 출제되었다. 2015 개정 교육과정의 핵심 내용인 수도권과 강원권 지역을 묻는 10번과 같은 지역지리 문제가 다수 출제되었으며, 기존 기후 통계 자료가 아닌 평년값을 활용한 15번과 같은 참신한 문제가 출제되었다. 이는 지역지리의 중요성과 더불어 다양한 형태의 통계 자료를 숙지해야하는 것을 보여준다.

사회탐구 영역(세계지리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	3	1	64	18	3	14	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	동·서양의 세계 지도와 세계관 비교 이해
2	⑤	2	6	10	8	17	58	C	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	중·남부 아메리카와 사하라 이남 아프리카의 자원 분포 파악
3	①	2	62	13	13	6	5	B	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 빙하 지형의 특징 이해
4	③	2	3	6	80	7	5	B	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 해안 지형의 특징 이해
5	②	3	5	69	8	9	10	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	주요 에너지 자원의 특징 이해
6	⑤	2	8	20	25	12	34	D	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	세계 주요 대지형의 특징 이해
7	①	3	40	11	24	9	15	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	불교, 이슬람교, 그리스도교의 특징 이해
8	③	3	4	12	46	35	3	C	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	개념 원리의 이해	아르헨티나와 남아프리카 공화국의 특징 비교
9	①	3	53	6	14	16	10	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	주요 식량 자원의 특징 이해
10	⑤	2	4	11	22	5	59	C	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	말레이시아, 뉴질랜드의 특징 이해
11	①	2	88	3	3	3	3	A	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	미국 도시와 브라질 도시의 특징 비교
12	④	3	19	11	9	55	6	C	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	몬순 아시아와 오세아니아의 산업 구조 이해
13	⑤	3	3	16	22	17	42	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 사막의 형성 원인 이해
14	④	3	10	19	19	36	16	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 열대 기후의 특징 이해
15	④	2	3	7	10	72	7	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	지역별 인구 변천의 특징 이해
16	②	3	4	47	9	36	4	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 온대 기후의 특징 이해
17	③	2	8	19	57	12	4	C	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	주요 환경 협약의 특징 이해
18	②	2	50	25	14	7	5	D	유럽과 북부 아메리카	자료 분석 및 해석	미국과 멕시코의 주요 공업 지역의 특징 이해
19	⑤	3	16	13	21	16	34	D	건조 아시아와 북부 아프리카	자료 분석 및 해석	주요 건조 아시아 국가의 산업 구조 이해
20	④	2	11	9	16	42	23	C	평화와 공존의 세계	자료 분석 및 해석	북극해 영유권 갈등을 통해 본 노르웨이의 특징

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사도 전체적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 단원별 핵심 개념 암기 유무와 핵심 개념에 근거한 시각적 자료(표, 그래프 등)를 해석하는 문제가 주를 이룬다. 다만, 제시문을 통해 해당 자원 분포를 묻는 2번 문제, 제시문의 해당 국가를 찾는 10번 문제, 미국과 멕시코의 주요 공업 지역을 묻는 18번 문제와 같은 지역지리 문제가 어려울 것으로 보인다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 어렵게 출제되었고 단원별 핵심 개념을 묻는 문제와 통계 자료를 활용한 문제 구성은 변하지 않았다. 남아메리카 국가 특징을 묻는 3번 문제와 미국 서부 도시 특징을 묻는 20번 문제는 2015 개정 교육과정의 변화인 지역지리의 중요성이 더욱 부각되는 것을 보여주고 있다.

사회탐구 영역(동아시아사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	61	1	6	10	22	B	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	다윈커우 문화 이해
2	④	3	2	3	12	75	9	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	북위 이해
3	③	3	1	8	74	16	1	B	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	남월의 멸망 시기 이해
4	③	2	4	3	76	8	9	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	인구 이동과 동아시아의 정세 이해
5	④	3	13	16	14	53	5	C	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	다이카 개신과 백강 전투 이해
6	⑤	2	4	21	26	17	31	D	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	거란(요)와 금 이해
7	①	3	50	9	19	12	10	C	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	감진의 활동 시기 이해
8	④	3	4	9	8	65	14	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	누르하치 이해
9	⑤	2	5	5	18	26	47	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	임진왜란과 정유재란의 결과 이해
10	⑤	2	24	14	16	17	29	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	오닌의 난 이해
11	③	3	12	16	65	5	1	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	자료 분석 및 해석	주인장(슈인장)과 신패의 발급 시기 이해
12	⑤	2	8	15	7	18	52	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	경극과 베이징 이해
13	①	3	57	20	10	8	4	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	동아시아 각국의 개항 이해
14	⑤	2	30	7	17	16	30	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	일본의 근대 학제 도입 시기 이해
15	②	3	9	59	10	10	13	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	러일 전쟁의 결과 이해
16	④	2	14	9	11	59	6	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	리튼 조사단의 파견 시기 이해
17	③	2	21	11	55	10	3	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	대한민국 임시 정부의 활동 이해
18	②	3	3	76	8	6	6	B	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	마오쩌둥 이해
19	②	2	16	41	14	17	13	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	냉전 시기 동아시아의 국제 관계 이해
20	③	3	5	7	55	23	10	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	파리 평화 협정과 도이머이 정책 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능 문제와 비슷한 난도로 출제되었다. 개념을 확인하는 문제들의 경우 전반적으로 학생들 입장에서 어렵게 느껴지는 않을 것으로 예상된다. 그러나 시기를 묻는 문제가 다수 출제되었고, 19번 문제의 경우 냉전 시기 동아시아의 국교 수립 관계와 그 시기를 모두 알고 있어야 풀 수 있는 문제이기 때문에 상당히 어렵게 느낄 가능성이 높다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 2021학년도 6월 모의평가에 비해 쉽게 출제되었다. 전반적으로 학생들이 많이 알고 있는 개념 위주로 출제되어 난도가 쉽다고 느껴졌을 것이다. 눈에 띄는 문제로는 12번 문제가 사료를 이용해 최후의 표류와 귀환 과정을 지도 상에 표현하여 탐구 활동 문제의 정체성을 잘 살렸는데, 이런 유형에 취약한 학생들도 여럿 있었을 것이다.

사회탐구 영역(세계사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	83	8	6	1	2	A	인류의 출현과 문명의 발생	문제 파악 및 인식	메소포타미아 문명 이해
2	①	3	74	4	12	2	8	B	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	북위의 한화 정책 이해
3	④	2	4	9	10	72	5	B	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	원과 가마쿠라 막부 이해
4	②	3	7	60	9	11	13	C	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	굽타 왕조 이해
5	③	2	1	11	77	9	2	B	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	파티마 왕조, 아바스 왕조 이해
6	③	3	6	6	75	9	5	B	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	오스만 제국 이해
7	④	2	8	16	15	47	14	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	루이 필리프 이해
8	⑤	2	2	3	7	7	81	A	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	클레이스테네스의 개혁 이해
9	③	3	6	5	68	8	13	B	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	당 왕조 이해
10	②	3	7	75	8	7	4	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	청 왕조 이해
11	②	2	5	62	14	6	12	B	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	루소 이해
12	①	2	57	9	18	10	7	C	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	자크리의 난 이해
13	④	3	13	6	7	69	5	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	에스파냐 이해
14	②	3	9	67	15	7	1	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	시모노세키 조약의 내용 이해
15	⑤	2	10	3	12	20	55	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	난징 조약과 베이징 조약의 체결 시기 이해
16	⑤	3	7	4	15	4	71	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	탐구 설계 및 수행	인도의 민족 운동 이해
17	③	2	6	2	42	27	22	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	수단의 마흐디 운동 이해
18	③	2	3	4	83	7	3	A	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	소련과 미국 이해
19	①	3	62	6	17	10	5	B	현대 세계의 변화	개념 원리의 이해	덩샤오핑 이해
20	④	3	2	7	18	59	14	C	현대 세계의 변화	결론 도출 및 평가	냉전 체제의 완화 과정 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 수능에 비해 약간 쉽게 출제되었다. 전반적으로 기본 개념을 묻는 유형을 중심으로 문제가 출제되어 쉽게 느껴졌을 것이다. 세계사의 주요 굵직한 사건들을 모두 이해하고 있고, 그 연도를 암기하고 있다면 문제를 풀어나가는데 어렵다고 느낀 학생은 없을 것이다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 2021학년도 6월 모의평가에 비해 어렵게 출제되었다. 서아시아와 인도, 아프리카 등 지역사의 내용이 많이 출제되어 중국과 유럽의 역사에만 익숙한 학생들이 어렵게 느낀 것이 원인일 것이다.

사회탐구 영역(경제)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	6	7	7	78	B	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	민간 경제 순환의 이해
2	③	3	28	16	30	26	0	D	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	합리적 선택의 이해
3	③	2	6	4	77	7	6	B	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	경제 체제의 이해
4	②	3	9	52	23	9	7	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요와 공급의 변동 이해
5	⑤	2	3	17	30	17	32	D	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	독과점 시장과 공공재의 이해
6	①	2	64	7	13	7	9	B	경제생활과 경제 문제	문제 파악 및 인식	경제 문제의 유형 이해
7	④	3	7	3	23	59	7	C	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기업의 이윤 극대화 이해
8	③	2	7	3	61	15	15	B	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	조세의 분류 이해
9	④	3	4	6	19	57	15	C	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	시장 실패와 정부의 개입 이해
10	①	3	51	15	17	12	4	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	시장의 효율성과 잉여 계산
11	⑤	2	16	3	22	13	48	C	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 특징 이해
12	②	3	3	54	22	15	6	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	금융 시장의 수요 및 공급 변동 이해
13	①	3	36	7	16	28	13	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	국내 총생산 및 물가 관련 자료 분석
14	④	2	3	15	30	33	17	D	경제생활과 금융	문제 파악 및 인식	경상 소득과 비경상 소득 비교
15	①	3	16	4	23	38	17	E	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 지표 관련 자료 분석
16	⑤	2	12	13	15	22	39	D	국가와 경제 활동	탐구 설계 및 수행	인플레이션 유형별 특징 파악
17	②	2	13	49	19	13	3	C	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	국내 총생산과 순수출의 관계 파악
18	②	3	7	29	32	22	7	D	세계 시장과 교역	결론 도출 및 평가	환율 변동의 효과 파악
19	②	2	6	26	26	28	13	D	세계 시장과 교역	탐구 설계 및 수행	비교 우위에 따른 무역 이익 탐구
20	⑤	3	0	22	28	23	25	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	경상 수지 관련 자료 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 익숙한 빈출 주제와 유형들로 전 영역에 걸쳐 고르게 출제되었다. 교과 지식의 단순 적용보다는 다양한 상황에 따라 여러 번 생각해봐야 하는 문제들이 포함되어 있어, 문제 난도에 따른 시간 배분에 주의해야 한다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 대부분의 문항들이 개념을 중심으로 출제되었고, 어렵게 응용한 문항들이 거의 없어서 체감 난도는 예전에 비해 훨씬 쉬웠을 것이다. 또한 복잡한 계산이나 그래프 분석이 없고, 선지를 보고 바로 답을 고를 수 있는 문항들이 다수 출제되어서 30분의 시간이 아주 짧다고 생각되지는 않는다.

사회탐구 영역(정치와 법)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	2	4	76	7	12	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	정치를 바라보는 관점 이해
2	②	2	21	53	10	15	1	C	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의 유형 파악
3	②	3	4	64	9	3	20	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	지방 자치 제도의 이해
4	③	2	15	1	58	15	11	C	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리 이해
5	①	3	73	7	10	4	6	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	정부 형태 이해
6	④	2	7	10	6	73	4	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	기본권의 이해
7	③	3	10	14	57	12	8	C	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라 국가 기관의 권한 이해
8	⑤	2	2	13	7	5	74	B	정치 과정과 참여	개념 원리의 이해	정치 참여 집단 이해
9	⑤	3	3	13	9	7	69	B	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	우리나라 국가 기관의 상호 견제 권한 이해
10	①	3	28	14	28	18	10	D	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과 분석
11	①	2	64	4	9	9	13	B	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	민법의 기본 원칙 이해
12	④	3	5	6	6	79	4	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	가족 관계와 법 이해
13	⑤	2	6	3	10	18	63	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	형사 절차 이해
14	②	2	5	45	15	9	25	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자의 계약 이해
15	⑤	3	7	7	13	13	60	C	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	불법 행위의 성립 요건 이해
16	④	2	3	2	5	89	2	A	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	죄형 법정주의의 파생 원칙 이해
17	②	3	3	62	9	19	8	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	손해 배상의 이해
18	④	3	13	8	12	54	13	C	국제 관계와 한반도	탐구 설계 및 수행	국제 사회를 바라보는 관점 이해
19	④	3	16	19	9	48	8	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	부당 해고와 구제 절차의 이해
20	①	2	40	17	14	22	6	D	국제 관계와 한반도	탐구 설계 및 수행	국제법의 법원 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 출제 빈도가 높은 주제 위주로 최근 출제 경향을 반영하여 출제되었다. 대체적으로 수능과 유사한 형식으로 출제되었으나 난도가 높은 문항이 수능에 비해 1~2개 정도 많다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 정치 영역과 법 영역에서 고루 출제되었으며, 각 단원별로 가장 핵심이 되는 개념을 중심으로 선택지를 구성하였다. 법 영역에서는 선택지를 예전에 비해 난도가 높게 구성하였지만 기존의 틀은 유지하였다.

사회탐구 영역(사회·문화)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1	2	91	4	1	A	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상과 자연 현상의 비교
2	③	3	3	2	85	4	6	A	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자료 수집 방법의 특성 파악
3	④	2	4	11	4	79	2	B	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	사회·문화 현상을 연구하는 방법 비교
4	③	3	3	15	62	6	13	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	일탈 이론의 구분
5	②	2	3	61	11	5	20	B	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회·문화 현상을 바라보는 관점 파악
6	⑤	3	5	16	16	14	49	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회 집단 비교
7	⑤	3	5	4	5	4	82	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	개인과 사회를 바라보는 관점 해석
8	①	2	76	2	9	9	4	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	지위와 역할 파악
9	②	2	5	60	9	19	7	B	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	산업 사회와 정보 사회, 관료제와 탈관료제 비교
10	④	3	12	15	15	43	15	C	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	계층 이론과 계급 이론 비교
11	⑤	2	3	5	13	5	74	B	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화의 속성 파악
12	①	3	54	6	6	11	24	C	문화와 일상생활	탐구 설계 및 수행	주류 문화와 하위문화 비교
13	②	2	12	62	13	5	8	B	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 변동의 이해
14	④	3	12	6	9	60	14	B	문화와 일상생활	탐구 설계 및 수행	문화 이해 태도 파악
15	③	3	4	9	55	18	13	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층 구조와 계층 이동 분석
16	②	2	20	63	5	10	3	B	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	절대적 빈곤과 상대적 빈곤 이해
17	①	3	18	17	17	27	21	E	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	성 불평등 현상 이해
18	③	2	3	4	78	10	5	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	진화론과 순환론 비교
19	⑤	2	7	15	16	28	34	D	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	고령화 지표 관련 자료 해석
20	④	3	17	12	15	37	19	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 출제 빈도가 높은 주제 위주로 최근 경향을 반영하여 다양한 형식을 이용하여 출제되었다. 표 분석 문항이 수능에 비해 약간 난도가 높기는 하지만 전체적으로 수능의 난이도와 비슷할 것으로 예상된다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 통계 분석 문제는 기출과 비슷한 내용을 출제하였으나 분석 방식을 다양화하기 위해 노력했다. 또한 개념 17문항 + 도표 3문항이 출제되어 평가원의 출제 패턴이 계속 유지되고 있고, 도표 해석 주제 역시 '성불평등 현상', '사회 보장 제도', '인구 부양비'로 똑같은 양상이 반복되고 있는 것을 확인할 수 있다.

과학탐구 영역(물리학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	6	1	89	3	1	A	파동의 성질	적용	전자기파의 종류와 이용 분석
2	③	2	4	1	92	2	1	A	힘과 운동	이해	물체의 여러 가지 운동을 이해
3	④	2	2	5	5	71	17	B	파동의 성질	이해	빛의 굴절 현상 예를 통한 이해
4	⑤	2	2	6	9	32	53	C	힘과 운동	이해	운동량과 충격량을 이해
5	③	2	9	4	78	4	5	B	특수 상대성 이론	이해	핵 반응식, 질량과 에너지의 관계를 이해
6	①	3	73	10	6	7	4	B	물질의 자기적 특성	이해	전자기 유도 현상을 이해하고, 유도 전류의 세기를 비교
7	②	2	11	39	23	7	20	D	빛과 물질의 이중성	자료 분석 및 해석	물질의 이중성
8	①	3	37	10	15	21	16	D	힘과 운동	이해	힘과 가속도, 역학적 에너지 보존 법칙의 종합적 이해
9	③	3	14	8	46	13	18	C	힘과 운동	자료 분석 및 해석	충돌 과정에서 운동량 보존을 이해
10	②	2	2	67	12	11	8	B	힘과 운동	탐구 설계 및 수행	작용 반작용의 법칙을 이해
11	①	3	74	9	8	5	5	B	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	수소 원자의 에너지 준위와 광전 효과
12	④	2	18	4	8	63	7	B	물질의 전기적 특성	이해	반도체의 에너지띠
13	②	3	10	61	9	9	11	B	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	물체의 자성 확인
14	②	3	4	41	11	29	14	C	파동의 성질	결론 도출 및 평가	파동의 보강 간섭과 상쇄 간섭
15	④	3	5	9	10	66	10	B	특수 상대성 이론	자료 분석 및 해석	특수 상대성 이론의 시간 지연, 길이 수축, 동시성을 이해
16	④	2	26	9	9	51	4	C	에너지와 열	자료 분석 및 해석	열역학 제1법칙, 열기관의 열효율을 이해
17	⑤	3	7	9	19	9	56	C	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	전기력의 합력 분석
18	①	2	32	12	22	14	19	D	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	전류에 의한 자기장 분석
19	모두 정답	3	7	13	34	23	22	A	파동의 성질	결론 도출 및 평가	빛의 전반사와 임계각 분석
20	⑤	3	11	18	19	23	27	D	에너지와 열	적용	힘의 평형 관계, 역학적 에너지 보존 법칙을 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 물리학 I의 길러 문제로는 탄성 퍼텐셜 에너지를 활용하는 역학적 에너지 보존 문항을 다루었다. 기출 문항들의 출제 경향을 반영하여 수능을 대비할 수 있도록 하였다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 물리학1의 내용 요소를 충실히 반영하였으며, 지난 모의평가, 수능의 문항 유형과 단원 배분이 거의 유사하다. 기본 개념 문제는 주어진 표나 그래프를 보고 쉽게 답을 구할 수 있었으나 계산 문제는 지문의 주어진 조건을 확인하고 계산하여 답을 구해야 하기 때문에 시간이 걸렸다.

과학탐구 영역(화학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	1	1	6	12	80	A	화학의 첫걸음	이해	화학의 유용성을 사례를 들어 설명
2	④	3	6	10	10	64	10	B	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	비공유 전자쌍 수와 구조를 통해 분자를 특정
3	①	2	71	3	10	6	10	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	이온 결합, 공유 결합, 금속 결합 물질의 특성을 설명
4	③	2	10	2	76	3	9	B	역동적인 화학 반응	적용	브뢴스테드·로리 산과 염기의 정의를 화학 반응에 적용
5	⑤	2	3	5	7	8	77	B	화학의 첫걸음	적용	화학 반응식의 계수를 완성
6	②	2	5	88	3	3	1	A	역동적인 화학 반응	문제 인식 및 가설 설정	화학 반응에서 열의 출입을 확인하는 실험의 가설 설정
7	①	3	42	5	20	22	10	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	자료를 해석하여 물질의 양 확인
8	③	3	18	3	60	7	12	B	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	수산화 나트륨 수용액 만드는 과정 확인
9	②	2	4	78	5	9	5	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	화학 결합 모형을 보고 구조를 설명
10	⑤	2	6	6	13	10	65	B	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	자료를 보고 화합물을 예측
11	④	3	3	7	10	71	8	B	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	자료를 분석하여 분자를 특정
12	③	3	7	17	44	24	8	C	원자의 세계	적용	원자 구성 입자의 양적 관계를 동위 원소로 이루어진 분자 내 입자 분석에 적용
13	②	3	6	60	11	14	9	B	원자의 세계	자료 분석 및 해석	양자수 사이의 관계와 오비탈의 모양을 자료 분석
14	③	2	9	4	71	9	6	B	원자의 세계	이해	오비탈의 전자 배치 이해
15	①	2	56	7	14	14	8	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원소의 주기적 성질을 이용한 자료 분석
16	⑤	2	6	5	35	13	40	D	역동적인 화학 반응	이해	상평형 현상에서 동적 평형 이해
17	⑤	3	9	8	20	22	41	C	역동적인 화학 반응	이해	전자의 이동과 산화수의 변화 이해
18	④	3	6	17	14	45	17	C	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	물의 이온화 상수를 이용한 변화와 이온의 몰 수 탐구
19	②	3	12	34	16	29	7	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	양적 관계를 이용하여 화학 반응식을 완성
20	①	3	20	18	20	29	12	E	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	중화 반응의 양적 관계 분석

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 충분히 학습한 학생들이 배운 내용을 적용하여 문제를 해석할 수 있는지를 묻는 평이한 문제들로 구성되었다. 실험 과정을 통해 산과 염기의 반응을 정성적, 정량적으로 이해하고 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 전 범위 문제가 고르게 출제되었다. 기출 문제 유형은 비슷하나 약간의 변형 문제들이 있었고, 새롭게 느껴지는 문제는 적었다. 중화 반응 문제는 여전히 어렵지만 나머지는 평이하였다. 작년 수능과 비슷한 난이도로 출제된 것으로 보인다.

과학탐구 영역(생명과학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	1	3	2	79	16	B	생명 과학의 이해	이해	생물의 특성 이해
2	③	2	10	1	86	2	1	A	사람의 물질대사	자료 분석 및 해석	기관계의 통합적 작용 이해
3	①	3	58	16	11	9	7	C	항상성과 몸의 조절	이해	내분비샘과 호르몬의 종류와 기능 이해
4	②	2	2	80	2	11	4	A	사람의 물질대사	자료 분석 및 해석	대사성 질환의 종류와 특징 이해
5	②	3	7	36	20	22	14	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	뉴런에서 흥분이 전도되는 과정 이해
6	①	2	78	6	9	4	4	B	생명 과학의 이해	적용	생명 과학의 탐구 이해
7	④	3	15	7	15	56	7	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근육 원섬유 마디의 구조와 근수축 원리 이해
8	②	2	8	57	10	16	8	C	항상성과 몸의 조절	이해	말초 신경계의 구조와 기능 이해
9	①	3	38	6	35	12	8	D	유전	이해	염색체와 세포 분열 이해
10	⑤	2	5	5	24	11	55	C	생태계와 상호 작용	적용	생태계의 상호 관계와 질소 순환 이해
11	⑤	2	5	5	11	11	68	B	생태계와 상호 작용	문제 인식 및 가설 설정	군집 내 개체군 사이의 상호 작용 이해
12	②	2	6	70	7	14	5	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	신경계와 내분비계를 통한 체온 조절 원리 이해
13	④	3	6	12	22	43	16	C	유전	결론 도출 및 평가	다인자 유전 이해
14	③	2	9	8	66	10	8	B	유전	적용	세포 주기와 체세포 분열 이해
15	①	3	43	5	27	8	17	C	생태계와 상호 작용	이해	식물 군집의 천이와 에너지 흐름 이해
16	④	3	3	16	7	48	27	C	생태계와 상호 작용	결론 도출 및 평가	군집의 구조와 생물 다양성 이해
17	①	3	20	12	20	27	20	D	유전	자료 분석 및 해석	감수 분열에 따른 DNA 상대량 변화 이해
18	③	3	6	10	30	27	27	D	유전	자료 분석 및 해석	사람의 염색체 돌연변이 이해
19	②	2	4	65	7	12	13	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	특이적 방어 작용의 과정 이해
20	⑤	3	6	8	27	23	35	D	유전	자료 분석 및 해석	사람의 유전 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 고른 난이도로 출제되었다. 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 유전 단원에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 2021학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 기본 개념에 대한 이해를 묻는 문제들이 다수 출제되었지만 예년과 마찬가지로 유전 단원에서 난이도 높은 문항들이 출제됨으로써 변별도를 확보하였다.

과학탐구 영역(지구과학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	4	4	76	6	10	B	지권의 변동	적용	해구 주변 지형의 특징 이해
2	②	3	2	50	5	40	3	C	지권의 변동	이해	지자기 북극의 겹보기 이동 경로 이해
3	①	2	31	3	27	9	31	D	지구의 역사	이해	퇴적 환경 구분
4	②	3	11	69	7	7	5	B	지권의 변동	결론 도출 및 평가	변동대에서 생성되는 마그마의 성질 이해
5	⑤	3	5	2	38	4	51	C	지구의 역사	결론 도출 및 평가	한반도의 주요 퇴적 지형 이해
6	③	2	3	2	64	7	24	B	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	해수의 성질 이해
7	①	3	26	11	27	19	17	D	지구의 역사	이해	지질 시대의 환경과 생물군의 변화 이해
8	③	3	25	3	45	6	21	C	지구의 역사	탐구 설계 및 수행	지층의 절대 연령 이해
9	②	2	5	56	15	6	19	C	대기와 해양의 상호 작용	적용	지중해 유출수와 대서양 해수의 밀도 비교
10	④	2	2	8	5	76	10	B	대기와 해양의 변화	이해	뇌우와 우박의 발생 과정 이해
11	③	2	9	8	61	7	15	B	대기와 해양의 변화	문제 인식 및 가설 설정	장마 전선의 구조 이해
12	③	2	3	3	60	10	24	C	대기와 해양의 상호 작용	이해	주요 표층 해류의 분포와 대기 대순환 이해
13	⑤	3	21	6	5	9	60	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	엘니뇨와 라니냐 시기의 남방 진동 이해
14	②	3	4	68	7	13	8	B	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	H-R도에서 별의 종류와 특징 이해
15	④	2	13	17	9	39	23	D	별과 외계 행성계	문제 인식 및 가설 설정	별의 내부에서 일어나는 핵융합 반응의 종류 이해
16	①	2	57	7	22	5	9	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	빙하 시추 자료 분석을 통한 과거의 기후 변화 이해
17	④	3	3	18	7	62	9	B	별과 외계 행성계	결론 도출 및 평가	별의 질량에 따른 진화 경로의 차이 이해
18	②	2	8	54	12	12	14	C	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	우주 배경 복사의 특징 이해
19	①	3	65	10	10	9	6	B	별과 외계 행성계	적용	공기 덩어리의 정역학 평형 이해
20	⑤	3	10	9	23	15	43	C	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	외부 은하의 후퇴 속도와 적색 편이의 관계 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성하였다. 외부 은하의 후퇴 속도에 대한 이해를 필요로 하는 문항을 출제하여 변별력을 두었다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 2021학년도 수능보다 다소 쉬운 난이도로 출제되었다. 각 단원에서 중요하게 다루는 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었으며, 자료 해석에 있어서 대체로 난이도가 높은 편이었다.

과학탐구 영역(물리학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	59	3	25	13	0	C	현대 물리	이해	불확정성의 원리를 이해
2	③	2	25	19	34	19	3	D	물체의 운동	적용	등속 원운동의 각속도, 속력, 운동 에너지
3	①	3	41	3	6	25	25	C	열과 에너지	탐구 설계 및 수행	단진자 운동에서 추의 진동 시간, 속력, 운동 에너지를 비교
4	③	2	6	9	66	13	6	B	전기장	결론 도출 및 평가	정전기 유도를 이해
5	②	3	6	53	6	19	16	C	열과 에너지	결론 도출 및 평가	일과 열의 전환을 적용하여 물의 온도 변화 확인
6	⑤	3	13	3	16	13	56	C	전기장	결론 도출 및 평가	평행판 축전기에서 전기 에너지가 저장되는 원리를 이해
7	②	2	16	41	16	19	9	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	시간에 따른 만유인력의 크기를 분석
8	②	2	3	44	22	13	19	C	파동	문제 인식 및 가설 설정	이중 슬릿에 의한 빛의 간섭을 이해
9	④	2	6	19	6	63	6	B	전기장	이해	트랜지스터의 증폭 원리를 이해
10	③	2	3	13	56	25	3	C	파동	이해	도플러 효과를 적용하여 음원의 운동 방향과 속력 확인
11	⑤	3	16	3	16	9	56	C	일반 상대성 이론	문제 인식 및 가설 설정	우주선의 가속도 방향을 파악하여 빛이 휘어지는 정도를 비교
12	④	3	0	3	25	59	13	C	전기장	결론 도출 및 평가	저항의 연결과 전기 에너지를 이해
13	③	3	9	3	56	6	25	C	전기장	적용	전기장을 이해
14	②	2	3	47	9	38	3	C	현대 물리	자료 분석 및 해석	광전 효과와 물질파를 이해
15	⑤	2	6	13	3	28	50	C	파동	이해	볼록 렌즈에 의한 상을 이해
16	②	3	9	41	25	16	9	C	자기장	문제 인식 및 가설 설정	전자기 유도를 이해
17	④	3	3	34	16	38	9	D	자기장	결론 도출 및 평가	직선 도선에 흐르는 전류에 의한 자기장 확인
18	①	2	16	22	3	38	22	E	열과 에너지	적용	마찰력이 작용할 때 물체의 운동을 분석
19	①	3	47	6	9	25	13	C	힘과 평형	문제 인식 및 가설 설정	역학적 평형이 유지되는 조건 이해
20	⑤	3	16	13	3	25	44	C	물체의 운동	적용	물체의 운동 경로를 분석하여 발사 속력 확인

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 물리학 II의 핵심 성취기준을 반영하여 기본 개념 중심으로 출제하였고, 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 고루 출제하였다. 어렵게 출제될 수 있는 평형, 포물선, 자기장 문제는 다소 난도가 높게 있게 출제하여 수능을 대비토록 하였다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 주어진 출제 범위 안의 물리학 II의 내용 요소를 충실히 반영한 문항들로 알차게 구성되었다. 정량적인 계산을 요구하는 단원과 정성적인 이해를 요구하는 단원 사이의 구분이 명확하며, 핵심적인 내용은 기출문제에 존재하더라도 이를 다시 출제하였다. 자료는 주로 표나 그래프를 통해 제시되고 같은 상황과 개념이라도 자료를 해석하는 역량에 따라 문항을 쉽게 해결할 수도, 어렵게 해결할 수도 있게 출제되었다.

과학탐구 영역(화학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	3	0	79	9	9	B	물질의 세 가지 상태와 용액	문제 인식 및 가설 설정	모세관 현상을 입자 간 인력으로 설명
2	⑤	2	3	6	18	3	70	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	결정의 종류에 따른 성질을 이해
3	⑤	2	6	0	27	9	58	C	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	분자 사이에 작용하는 힘의 종류 이해
4	③	2	9	3	76	3	9	B	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	열화학 반응식의 이해
5	②	3	6	52	18	12	12	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	기체의 상태 방정식으로부터 기체의 분자량을 계산
6	④	2	0	12	24	55	9	C	전기 화학과 이용	자료 분석 및 해석	화학 전지에서 일어나는 반응의 해석
7	⑤	2	3	6	24	9	58	C	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반응 속도를 정의
8	③	3	18	3	58	15	6	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	삼투 현상과 삼투압을 이해
9	③	3	9	15	49	12	15	C	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	용액의 농도와 끓는점을 비교
10	①	2	58	3	27	3	9	C	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반감기가 일정한 반응의 특징을 이해
11	②	2	9	30	15	36	9	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	산과 염기가 만드는 염의 성질
12	④	3	12	18	33	27	9	D	반응 속도와 촉매	결론 도출 및 평가	반응 속도에 따라 반응물과 생성물의 비율이 변하는 것을 이해
13	①	2	61	9	12	12	6	B	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	반응 엔탈피와 촉매, 반응 속도 이해
14	②	3	12	52	24	6	6	C	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	결합 에너지와 생성 엔탈피를 이용한 반응 엔탈피의 계산
15	⑤	3	3	21	21	15	33	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	평형 상수와 평형 상태에서 물질의 양 계산
16	②	3	9	36	24	12	18	D	전기 화학과 이용	자료 분석 및 해석	전기 분해 반응의 이해와 각 전극 반응의 해석
17	③	2	0	9	52	15	21	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	압력에 따른 평형 이동의 이해
18	④	3	12	12	24	30	18	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	상평형 그림의 해석과 적용
19	①	3	21	18	24	21	12	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	약산의 반응과 이온화 상수의 이해와 적용
20	④	3	6	24	30	30	3	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	기체의 질량과 부피 변화로부터 압력을 계산

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 통해 자료를 분석하여 문제를 해석할 수 있도록 구성되었다. 기체 반응에서 양적 관계를 계산하고 부분 압력과 몰비를 구할 수 있는지를 묻는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 교육 과정에 제시된 개념 원리를 정확하게 이해하는지를 묻는 문제와 과학적 상황과 일상생활에서 흔히 볼 수 있는 상황을 소재로 하여 종합적인 사고 능력을 측정할 수 있는 문항을 출제하였다. 다양한 소재를 활용하여 탐구 과정을 제시한 후 계산이 필요한 문제를 2~3문항 정도 고난이도로 출제하여 화학에서의 실험의 중요성을 강조하고자 하였다.

과학탐구 영역(생명과학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	45	3	19	30	4	C	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 역사 이해
2	③	2	31	8	45	11	5	C	세포의 특성	이해	동물 세포의 세포 소기관 이해
3	③	3	12	8	60	11	8	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	명반응과 흡수 스펙트럼 이해
4	⑤	2	1	11	10	11	66	B	세포의 특성	적용	식물의 구성 체제 이해
5	⑤	3	4	12	10	15	58	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	식물 세포의 흡수력 이해
6	②	2	16	54	12	12	4	C	생물의 진화와 다양성	이해	생명의 기원 이해
7	④	3	31	3	14	43	8	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소 반응 이해
8	①	3	32	12	24	26	4	D	생물의 진화와 다양성	적용	생물의 다양성 이해
9	③	2	5	4	57	10	23	C	생물의 진화와 다양성	자료 분석 및 해석	진화의 원리 이해
10	②	2	0	49	18	19	14	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로와 세포 호흡 저해제 이해
11	③	3	11	14	35	15	24	D	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	DNA 복제 이해
12	②	3	11	55	11	18	4	C	세포 호흡과 광합성	적용	발효 이해
13	②	2	8	37	20	15	20	D	세포 호흡과 광합성	적용	캘빈 회로 이해
14	①	2	46	8	24	12	8	C	생물의 진화와 다양성	적용	생물의 분류와 계통 이해
15	③	3	5	14	34	18	27	D	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	유전자 발현 이해
16	⑤	3	5	7	15	20	51	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현 조절 이해
17	④	2	3	8	18	60	11	C	생명 공학 기술과 인간 생활	적용	생명 공학 기술과 생명 윤리 이해
18	④	3	5	26	20	30	16	D	생명 공학 기술과 인간 생활	결론 도출 및 평가	생명 공학 기술의 원리와 활용 이해
19	②	2	1	58	15	16	8	C	생물의 진화와 다양성	이해	종 분화의 원리 이해
20	④	3	4	8	38	35	12	D	생물의 진화와 다양성	결론 도출 및 평가	하디-바인베르크 법칙 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 중요한 개념을 중심으로 평이하게 출제되었다. 주로 개념을 묻는 문제들로 구성하였으며, 유전자 발현 단원에서 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 2021학년도 수능보다 다소 쉬운 난이도로 출제되었다. 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력을 요하는 문제들로 구성되었으며, 예년의 경향처럼 DNA의 구조와 복제, 유전자의 발현과 조절 단원에서 깊은 사고력을 요구하는 문항을 출제하여 변별력을 높였다.

과학탐구 영역(지구과학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	16	58	16	9	2	C	지구의 형성과 역장	문제 인식 및 가설 설정	지구 내부 구조 이해
2	①	3	65	14	7	11	4	B	지구의 형성과 역장	결론 도출 및 평가	지리상 북극과 자북극의 위치 이해
3	⑤	2	5	11	11	5	68	B	지구 구성 물질과 자원	이해	편광 현미경을 통한 암석의 조직 이해
4	①	2	68	7	7	5	12	B	지구 구성 물질과 자원	자료 분석 및 해석	가스수화물의 이해
5	②	3	7	58	11	9	16	C	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	광물의 성질 이해
6	①	2	65	2	11	9	12	B	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	조석의 이해
7	④	2	0	0	16	77	5	B	해수의 운동과 순환	적용	지형류의 이해
8	③	3	12	9	61	5	11	B	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지질도 분석
9	⑤	3	11	5	21	12	49	C	해수의 운동과 순환	적용	수심과 파장에 따른 해파의 이해
10	③	2	7	4	61	18	9	B	대기의 운동과 순환	적용	핀 현상의 이해
11	②	3	4	61	11	9	14	B	한반도의 지질	탐구 설계 및 수행	지질 탐사의 이해
12	⑤	3	9	4	19	2	65	B	대기의 운동과 순환	이해	전향력이 작용하는 원리 이해
13	③	2	5	4	67	11	12	B	행성의 운동	결론 도출 및 평가	내행성의 위치 관계 이해
14	③	2	11	14	60	9	5	C	행성의 운동	이해	우주관의 변천 이해
15	④	3	7	5	9	61	16	B	행성의 운동	결론 도출 및 평가	우리은하와 태양 부근 별들의 공간 운동 이해
16	⑤	2	7	4	14	4	70	B	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	편서풍 파동과 날씨의 관계 이해
17	④	3	2	14	16	61	5	B	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	지균풍의 형성 원리 이해
18	①	3	40	5	33	2	18	C	우리은하와 우주의 구조	자료 분석 및 해석	별의 물리량 이해
19	③	2	11	5	56	12	14	C	행성의 운동	적용	케플러 법칙 이해
20	②	3	4	63	12	12	7	B	우리은하와 우주의 구조	탐구 설계 및 수행	성간 소광과 성간 적색화 이해

※ 난이도 등급 - A: 정답률 80% 이상 / B: 60~79% / C: 40~59% / D: 20~39% / E: 20% 미만

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성되었다. 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2022학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가는 2021학년도 수능보다 쉬운 난이도로 출제되었다. 기본 개념과 관련된 핵심 내용들이 고르게 출제되었으며, 정확한 자료 해석을 요구하는 문항의 비중이 높았다.