

www.jongro.co.kr

고3 담임용

결과 분석 자료집

2022. 8. 19

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험



종로학원

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	2	85	4	3	5	A	독서	추론적 사고	다른 상황에 내용 적용하기
2	①	3	34	11	15	24	16	D	독서	비판적 사고	내용 사이의 관계 파악하기
3	②	2	9	49	6	14	22	C	독서	비판적 사고	관점에 따른 의도 파악하기
4	①	2	51	3	22	16	8	C	인문	사실적 사고	내용 전개 방식 파악하기
5	②	2	3	63	6	11	17	B	인문	사실적 사고	내용 파악하기
6	③	2	4	5	70	14	6	B	인문	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
7	④	3	10	4	11	69	6	B	인문	비판적 사고	세부 내용 비교하기
8	④	2	3	5	11	77	3	B	인문	비판적 사고	사례 적용하기
9	③	2	3	8	71	8	9	B	인문	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
10	②	2	8	65	7	9	9	B	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
11	⑤	2	4	11	8	11	65	B	사회	비판적 사고	반응의 적절성 이해하기
12	⑤	3	8	11	18	23	40	D	사회	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
13	③	2	1	2	85	3	9	A	사회	어휘·어법	문맥적 의미 이해하기
14	⑤	2	4	11	11	17	56	C	과학	사실적 사고	내용 파악하기
15	③	2	6	8	60	16	9	B	과학	추론적 사고	핵심 소재 비교하기
16	②	2	3	69	10	10	7	B	과학	추론적 사고	중심 내용 추론하기
17	④	3	7	9	16	57	9	C	과학	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
18	②	2	2	72	6	12	7	B	갈래 복합	비판적 사고	시어의 의미 파악하기
19	④	2	2	3	13	73	9	B	갈래 복합	사실적 사고	내용 파악하기
20	②	3	1	34	47	7	10	D	갈래 복합	비판적 사고	관점에 따른 작품 감상하기
21	③	2	1	5	62	20	12	B	갈래 복합	사실적 사고	화자의 태도 파악하기
22	⑤	2	3	5	16	8	67	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
23	③	2	6	10	77	4	3	B	갈래 복합	추론적 사고	시어 비교하기
24	⑤	2	4	3	24	6	62	B	현대 소설	추론적 사고	작품의 공통점 파악하기
25	①	3	57	9	6	10	17	C	현대 소설	비판적 사고	〈보기〉를 참고하여 작품 감상하기
26	③	2	6	7	42	40	4	C	현대 소설	추론적 사고	인물의 심리적 태도 파악하기
27	⑤	2	6	8	15	8	62	B	현대 소설	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
28	④	2	3	4	4	83	6	A	고전 소설	사실적 사고	내용 파악하기
29	④	2	4	6	7	61	22	B	고전 소설	추론적 사고	인물 간의 관계 파악하기
30	①	2	61	15	14	6	4	B	고전 소설	추론적 사고	인물의 태도 파악하기
31	①	3	50	3	7	29	10	C	고전 소설	비판적 사고	〈보기〉를 참고하여 작품 감상하기
32	④	2	3	8	7	69	12	B	고전 시가	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
33	⑤	3	2	6	22	14	56	C	고전 시가	비판적 사고	외적 준거를 통해 작품 감상하기
34	④	2	3	5	12	74	6	B	고전 시가	추론적 사고	시어 및 시구 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	④	2	3	2	3	77	16	B	화법	사실적 사고	말하기 방식 이해하기
36	⑤	3	15	9	9	6	61	B	화법	추론적 사고	말하기 계획 반영하기
37	③	2	1	2	94	2	1	A	화법	추론적 사고	듣기 과정 이해하기
38	④	2	8	9	14	60	8	C	화법	사실적 사고	사회자의 역할 파악하기
39	③	2	1	1	88	8	1	A	화법	사실적 사고	말하기 특징 파악하기
40	①	2	84	3	3	5	5	A	작문	사실적 사고	글쓰기 맥락 이해하기
41	③	2	2	4	86	6	2	A	작문	사실적 사고	글쓰기의 내용 조직하기
42	④	2	10	2	7	79	2	B	작문	어휘·어법	고쳐 쓰기
43	④	2	14	6	7	59	13	C	작문	추론적 사고	작문 계획의 적절성 이해하기
44	②	2	1	79	4	11	4	B	작문	추론적 사고	조건에 맞는 글 작성하기
45	⑤	3	5	5	14	16	60	B	작문	추론적 사고	자료 활용하기

※ 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 11월에 시행한 2022학년도 수능을 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(현대시+고전 수필), 현대 소설, 고전 소설, 고전 시가를 출제하였다. 화법은 강연, 화법과 작문의 통합 유형은 학생이 게시판에 올린 건의문과 그에 대한 선생님과 학생들의 대화, 작문은 신문 편집장의 요청과 그에 따른 기자의 초고로 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서나 문학의 경우 수능에서 여전히 중요한 부분을 차지하고 있는 EBS 교재를 참고하여 연계 지문 및 핵심 제재로 출제되었고 화법과 작문에서는 그래프와 표를 이용해 자료의 활용 방안을 평가하는 문제가 출제되었다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 다소 쉬웠지만 작년 수능 자체가 어려웠기 때문에 이번 6월 모의평가 또한 어려운 시험으로 판단된다. 공통과목에서는 문학 영역보다 독서 영역이 어렵게 출제되었고 특히 독서 영역은 작년 수능만큼이나 어려웠을 것으로 판단된다. 독서 영역은 독서, 인문, 과학, 사회 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+현대 수필), 현대 소설, 현대시 지문으로 출제되었다. 학생들은 독서 영역에서 과학(13번)과 사회(16번) 문제를 푸는 데 시간 부족을 느꼈을 것이다. 다만 이번 6월 모의평가에 나온 혈전과 이중차분법은 모두 올해 EBS 수능특강에 나왔던 소재이다. 그리고 문학 영역은 지문이 작년 수능보다 쉽게 출제되었지만 선택지 표현이 까다로우며 학생들이 정답을 고르는 데 상당한 시간을 할애했을 것으로 판단된다. 문학 영역 또한 EBS 수능특강과 관련하여 작품 및 소재가 연계되어 출제되었고 현대 소설에서는 작가가 연계되어 출제되었다. 선택과목인 화법과 작문의 경우 이번에도 자주 출제되는 유형 위주로 출제되어 작년 수능보다 쉽게 출제되었고 특별한 킬러 문제도 발견되지 않았다. 6월 모의평가에서도 여전히 EBS와의 연계가 보이는 만큼 학생들은 EBS 교재를 많이 풀어보는 것이 여전히 중요하다고 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	2	92	2	1	3	A	독서	추론적 사고	다른 상황에 내용 적용하기
2	①	3	42	9	12	23	15	C	독서	비판적 사고	내용 사이의 관계 파악하기
3	②	2	8	55	5	13	19	C	독서	비판적 사고	관점에 따른 의도 파악하기
4	①	2	65	2	18	10	5	B	인문	사실적 사고	내용 전개 방식 파악하기
5	②	2	2	72	4	7	15	B	인문	사실적 사고	내용 파악하기
6	③	2	3	3	81	8	5	A	인문	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
7	④	3	7	2	6	80	4	A	인문	비판적 사고	세부 내용 비교하기
8	④	2	2	3	5	88	2	A	인문	비판적 사고	사례 적용하기
9	③	2	2	4	87	4	4	A	인문	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
10	②	2	6	79	4	4	7	B	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
11	⑤	2	3	8	3	7	78	B	사회	비판적 사고	반응의 적절성 이해하기
12	⑤	3	6	8	14	20	52	C	사회	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
13	③	2	0	1	92	1	5	A	사회	어휘·어법	문맥적 의미 이해하기
14	⑤	2	3	7	6	11	73	B	과학	사실적 사고	내용 파악하기
15	③	2	3	6	74	11	6	B	과학	추론적 사고	핵심 소재 비교하기
16	②	2	3	81	6	6	5	A	과학	추론적 사고	중심 내용 추론하기
17	④	3	6	5	10	71	7	B	과학	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
18	②	2	2	82	4	8	5	A	갈래 복합	비판적 사고	시어의 의미 파악하기
19	④	2	1	2	7	86	6	A	갈래 복합	사실적 사고	내용 파악하기
20	②	3	1	36	48	5	10	D	갈래 복합	비판적 사고	관점에 따른 작품 감상하기
21	③	2	1	2	72	17	7	B	갈래 복합	사실적 사고	화자의 태도 파악하기
22	⑤	2	3	2	12	4	79	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
23	③	2	4	7	86	1	2	A	갈래 복합	추론적 사고	시어 비교하기
24	⑤	2	3	2	18	3	74	B	현대 소설	추론적 사고	작품의 중심 사건 파악하기
25	①	3	64	7	3	7	19	B	현대 소설	비판적 사고	〈보기〉를 참고하여 작품 감상하기
26	③	2	6	6	39	46	4	D	현대 소설	추론적 사고	인물의 심리적 태도 파악하기
27	⑤	2	3	7	11	5	73	B	현대 소설	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
28	④	2	2	2	2	91	4	A	고전 소설	사실적 사고	내용 파악하기
29	④	2	3	3	3	71	20	B	고전 소설	추론적 사고	인물 간의 관계 파악하기
30	①	2	73	12	10	2	3	B	고전 소설	추론적 사고	인물의 태도 파악하기
31	①	3	58	2	5	27	9	C	고전 소설	비판적 사고	〈보기〉를 참고하여 작품 감상하기
32	④	2	3	4	3	82	9	A	고전 시가	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
33	⑤	3	2	4	17	11	67	B	고전 시가	비판적 사고	외적 증거를 통해 작품 감상하기
34	④	2	2	3	7	83	4	A	고전 시가	추론적 사고	시어 및 시구 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	⑤	2	1	1	1	1	95	A	언어	어휘·어법	용언의 활용 양상 파악하기
36	③	2	3	7	82	1	7	A	언어	어휘·어법	활용형의 표기 반영하기
37	②	2	6	85	3	4	2	A	언어	어휘·어법	문장 구조 이해하기
38	④	2	1	1	2	91	5	A	언어	어휘·어법	음운의 변동 탐구하기
39	⑤	3	7	5	7	14	66	B	언어	어휘·어법	중세 국어의 높임법 이해하기
40	②	2	2	93	1	2	1	A	매체	추론적 사고	매체의 수용 태도 이해하기
41	④	2	3	1	2	82	11	A	매체	사실적 사고	매체의 특성 이해하기
42	③	2	0	2	90	6	1	A	매체	어휘·어법	언어적 특성 이해하기
43	③	3	11	3	82	2	2	A	매체	비판적 사고	매체 작성 계획 이해하기
44	④	2	0	1	4	93	1	A	매체	사실적 사고	매체의 표현 방식 이해하기
45	⑤	2	3	4	44	14	36	D	매체	추론적 사고	매체의 내용 이해하기

※ 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 11월에 시행한 2022학년도 수능을 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 갈래 복합(현대시+고전 수필), 현대 소설, 고전 소설, 고전 시가를 출제하였다. 언어 영역에서는 동사와 형용사의 비교, 능동문과 피동문의 이해, 음운 변동, 중세 국어의 높임법을 출제하였으며 매체 영역에서는 인터넷 신문 기사와 학생이 만든 카드 뉴스, 개인 블로그와 특정 브랜드의 광고 장면 및 그에 대한 설명으로 문항을 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서나 문학의 경우 수능에서 여전히 중요한 부분을 차지하고 있는 EBS 교재를 참고하여 연계 지문 및 핵심 제재로 출제되었고 언어와 매체에서는 음운 변동을 묻는 문제를 ○과 ●를 이용해 풀도록 하는 등 비교적 참신하게 출제하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 작년 수능보다 다소 쉬웠지만 작년 수능 자체가 어려웠기 때문에 이번 6월 모의평가 또한 어려운 시험으로 판단된다. 공통과목에서는 문학 영역보다 독서 영역이 어렵게 출제되었고 특히 독서 영역은 작년 수능만큼이나 어려웠을 것으로 판단된다. 독서 영역은 독서, 인문, 과학, 사회 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+현대 수필), 현대 소설, 현대시 지문으로 출제되었다. 학생들은 독서 영역에서 과학(13번)과 사회(16번) 문제를 푸는 데 시간 부족을 느꼈을 것이다. 다만 이번 6월 모의평가에 나온 혈전과 이중차분법은 모두 올해 EBS 수능특강에 나왔던 소재이다. 그리고 문학 영역은 지문이 작년 수능보다 쉽게 출제되었지만 선택지 표현이 까다로워 학생들이 정답을 고르는 데 상당한 시간을 할애했을 것으로 판단된다. 문학 영역 또한 EBS 수능특강과 관련하여 작품 및 소재가 연계되어 출제되었고 현대 소설에서는 작가가 연계되어 출제되었다. 선택과목인 언어와 매체의 경우에는 아직 시기상으로 학교에서 진도가 얼마 나가지 않아 쉽게 출제된 것으로 판단된다. 6월 모의평가에서도 여전히 EBS와의 연계가 보이는 만큼 학생들은 EBS 교재를 많이 풀어보는 것이 여전히 중요하다고 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	④	2	3	8	7	78	4	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	⑤	2	1	3	8	5	83	A	미분	이해력	도함수를 이용하여 미분계수 구하기
3	③	3	2	7	78	10	2	B	수열	이해력	등비수열의 항의 값 구하기
4	③	3	3	26	62	7	2	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 그래프에서의 좌, 우극한
5	⑤	3	2	6	9	10	71	B	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
6	①	3	49	8	16	13	12	C	미분	내적 문제 해결 능력	방정식의 실근 조건 구하기
7	②	3	5	37	21	30	4	D	삼각함수	이해력	동경의 위치 관계
8	①	3	51	12	14	18	4	C	적분	이해력	정적분을 이용한 넓이 구하기
9	④	4	6	19	16	47	10	C	지수함수와 로그함수	이해력	지수, 로그함수의 그래프의 평행이동
10	②	4	8	35	21	26	8	D	미분	이해력	미분계수와 접선의 관계
11	①	4	32	16	20	21	9	D	삼각함수	이해력	사인법칙 이용하여 선분 구하기
12	⑤	4	8	17	25	24	25	D	수열	이해력	수열의 합 이용하여 항 구하기
13	④	4	7	22	24	37	9	D	적분	내적 문제 해결 능력	정적분과 거리의 관계
14	②	4	2	18	25	16	36	E	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수, 로그함수의 그래프의 대칭성
15	③	4	5	19	28	33	13	D	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속성의 활용
16	4	3						C	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
17	9	3						B	적분	이해력	부정적분을 이용한 적분값 구하기
18	2	3						C	미분	이해력	극값을 가질 조건
19	42	3						D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
20	7	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 활용
21	13	4						E	삼각함수	이해력	삼각함수의 그래프의 활용
22	160	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	연속 조건 활용한 도함수 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	①	2	65	6	10	15	2	B	경우의 수	이해력	이항정리
24	④	3	6	14	18	49	11	C	통계	이해력	이항분포
25	①	3	47	10	18	14	9	C	통계	이해력	정규분포
26	③	3	9	16	47	18	9	C	경우의 수	내적 문제 해결 능력	함수의 개수 구하기
27	④	3	4	13	19	54	8	C	경우의 수	이해력	중복조합
28	②	4	10	30	25	18	15	D	확률	이해력	확률의 덧셈정리의 활용
29	41	4	E	통계	이해력	표본평균의 활용
30	6	4	E	확률	이해력	조건부확률의 활용

※ 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 2023학년도 6월 모의평가의 출제 경향을 반영하여 전반적인 난이도가 다소 높게 출제되었고 과목별 전 단원으로 출제되어 체감 난이도는 더 높았을 것으로 예상된다. 2023학년도 수능 난이도 또한 높을 것으로 예상되는 만큼 변별력을 높이는 고난도 문제, 특히 공통과목에서는 21번(삼각함수), 22번(미분), 선택과목(확률과 통계)에서는 29번(통계), 30번(확률) 문제가 어렵게 출제되어 실전에 대비할 수 있도록 하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 공통과목은 다소 어렵게 출제되었고, 선택과목에서는 상대적으로 미적분과 기하가 확률과 통계보다 다소 어렵게 출제되어 문이과 학생들의 선택과목간 유불리를 조정하려는 출제의도를 확인할 수 있었다. 새로운 유형의 문제들보다는 기존 유형을 이용하여 출제하였으며 도형, 그래프를 활용하는 문제의 비중이 높아지는 출제 기조를 유지하였다. 공통과목에서는 22번(함수의 극한과 연속) 문제가 3~4년 전의 기출 유형으로 기본이 탄탄하지 않은 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이며 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 킬러 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되어 전체적인 변별력은 공통과목에서 발생할 것으로 예상된다.

**수학 영역(미적분)****■ 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	91	2	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	⑤	2	0	1	4	2	92	A	미분	이해력	도함수를 이용하여 미분계수 구하기
3	③	3	1	3	92	3	1	A	수열	이해력	등비수열의 항의 값 구하기
4	③	3	1	20	74	4	0	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 그래프에서의 좌, 우극한
5	⑤	3	1	3	3	4	90	A	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
6	①	3	74	4	7	5	10	B	미분	내적 문제 해결 능력	방정식의 실근 조건 구하기
7	②	3	3	57	12	25	2	C	삼각함수	이해력	동경의 위치 관계
8	①	3	80	5	6	8	2	B	적분	이해력	정적분을 이용한 넓이 구하기
9	④	4	5	13	9	64	7	B	지수함수와 로그함수	이해력	지수, 로그함수의 그래프의 평행이동
10	②	4	8	61	12	15	4	B	미분	이해력	미분계수와 접선의 관계
11	①	4	64	10	11	10	5	B	삼각함수	이해력	사인법칙 이용하여 선분 구하기
12	⑤	4	5	13	16	12	52	C	수열	이해력	수열의 합 이용하여 항 구하기
13	④	4	4	18	14	57	5	C	적분	내적 문제 해결 능력	정적분과 거리의 관계
14	②	4	1	26	19	7	45	D	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수, 로그함수의 그래프의 대칭성
15	③	4	3	16	32	39	9	D	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속성의 활용
16	4	3	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
17	9	3	A	적분	이해력	부정적분을 이용한 적분값 구하기
18	2	3	B	미분	이해력	극값을 가질 조건
19	42	3	C	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
20	7	4	E	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 활용
21	13	4	E	삼각함수	이해력	삼각함수의 그래프의 활용
22	160	4	E	미분	내적 문제 해결 능력	연속 조건 활용한 도함수 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	③	2	1	9	82	3	4	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한 계산
24	①	3	37	18	10	23	10	D	적분법	계산 능력	정적분과 급수의 관계
25	⑤	3	5	14	16	14	50	C	적분법	이해력	점의 이동거리 구하기
26	②	3	4	71	9	12	4	B	미분법	이해력	여러 가지 미분법 활용
27	④	3	5	11	18	45	19	C	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	도형에서의 급수
28	②	4	11	26	18	30	12	D	적분법	내적 문제 해결 능력	치환적분과 부분적분의 활용
29	10	4	E	미분법	이해력	도형에서의 삼각함수의 극한값
30	5	4	E	미분법	내적 문제 해결 능력	절댓값을 포함한 함수의 미분가능성

※ 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 2023학년도 6월 모의평가의 출제 경향을 반영하여 전반적인 난이도가 다소 높게 출제되었고 과목별 전 단원으로 출제되어 체감 난이도는 더 높았을 것으로 예상된다. 2023학년도 수능 난이도 또한 높을 것으로 예상되는 만큼 변별력을 높이는 고난도 문제, 특히 공통과목에서는 21번(삼각함수), 22번(미분), 선택과목(미적분)에서는 29번(미분법), 30번(미분법) 문제가 어렵게 출제되어 실전에 대비할 수 있도록 하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 공통과목은 다소 어렵게 출제되었고, 선택과목에서는 상대적으로 미적분과 기하가 확률과 통계보다 다소 어렵게 출제되어 문이과 학생들의 선택과목간 유불리를 조정하려는 출제의도를 확인할 수 있었다. 새로운 유형의 문제들보다는 기존 유형을 이용하여 출제하였으며 도형, 그래프를 활용하는 문제의 비중이 높아지는 출제 기조를 유지하였다. 공통과목에서는 22번(함수의 극한과 연속) 문제가 3~4년 전의 기출 유형으로 기본이 탄탄하지 않은 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이며 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 킬러 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되어 전체적인 변별력은 공통과목에서 발생할 것으로 예상된다.

수학 영역(기하)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	1	5	2	90	2	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	⑤	2	0	2	5	2	91	A	미분	이해력	도함수를 이용하여 미분계수 구하기
3	③	3	1	3	88	6	1	A	수열	이해력	등비수열의 항의 값 구하기
4	③	3	2	23	71	3	1	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 그래프에서의 좌, 우극한
5	⑤	3	0	2	3	5	89	A	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
6	①	3	68	5	10	5	12	B	미분	내적 문제 해결 능력	방정식의 실근 조건 구하기
7	②	3	3	51	13	30	3	C	삼각함수	이해력	동경의 위치 관계
8	①	3	76	7	6	9	2	B	적분	이해력	정적분을 이용한 넓이 구하기
9	④	4	5	16	10	59	9	C	지수함수와 로그함수	이해력	지수, 로그함수의 그래프의 평행이동
10	②	4	8	55	15	17	5	C	미분	이해력	미분계수와 접선의 관계
11	①	4	64	9	11	11	4	B	삼각함수	이해력	사인법칙 이용하여 선분 구하기
12	⑤	4	6	15	20	16	41	C	수열	이해력	수열의 합 이용하여 항 구하기
13	④	4	3	18	19	50	8	C	적분	내적 문제 해결 능력	정적분과 거리의 관계
14	②	4	2	26	18	10	43	D	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수, 로그함수의 그래프의 대칭성
15	③	4	3	21	28	35	12	D	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속성의 활용
16	4	3	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그의 계산
17	9	3	A	적분	이해력	부정적분을 이용한 적분값 구하기
18	2	3	B	미분	이해력	극값을 가질 조건
19	42	3	C	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
20	7	4	E	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 활용
21	13	4	E	삼각함수	이해력	삼각함수의 그래프의 활용
22	160	4	E	미분	내적 문제 해결 능력	연속 조건 활용한 도함수 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	⑤	2	2	4	11	12	70	B	공간도형과 공간벡터	이해력	좌표공간에서의 무게중심 구하기
24	①	3	73	4	10	7	7	B	이차곡선	이해력	타원의 접선 활용하여 넓이 구하기
25	②	3	3	58	14	17	7	C	평면벡터	이해력	두 평면벡터가 이루는 각
26	④	3	6	10	15	62	6	B	이차곡선	내적 문제 해결 능력	쌍곡선의 성질 이용한 등비수열
27	③	3	4	11	59	16	8	C	공간도형과 공간벡터	이해력	좌표공간에서 도형의 정사영
28	⑤	4	6	15	30	24	24	D	이차곡선	내적 문제 해결 능력	포물선의 성질 활용
29	30	4	E	평면벡터	이해력	벡터의 내적의 최대, 최소
30	593	4	E	공간도형과 공간벡터	내적 문제 해결 능력	정사영을 활용한 삼각형의 넓이

※ 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 2023학년도 6월 모의평가의 출제 경향을 반영하여 전반적인 난이도가 다소 높게 출제되었고 과목별 전 단원으로 출제되어 체감 난이도는 더 높았을 것으로 예상된다. 2023학년도 수능 난이도 또한 높을 것으로 예상되는 만큼 변별력을 높이는 고난도 문제, 특히 공통과목에서는 21번(삼각함수), 22번(미분), 선택과목(기하)에서는 29번(평면벡터), 30번(공간도형과 공간벡터) 문제가 어렵게 출제되어 실전에 대비할 수 있도록 하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 공통과목은 다소 어렵게 출제되었고, 선택과목에서는 상대적으로 미적분과 기하가 확률과 통계보다 다소 어렵게 출제되어 문이과 학생들의 선택과목간 유불리를 조정하려는 출제의도를 확인할 수 있었다. 새로운 유형의 문제들보다는 기존 유형을 이용하여 출제하였으며 도형, 그래프를 활용하는 문제의 비중이 높아지는 출제 기조를 유지하였다. 공통과목에서는 22번(함수의 극한과 연속) 문제가 3~4년 전의 기출 유형으로 기본이 탄탄하지 않은 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이며 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 킬러 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되어 전체적인 변별력은 공통과목에서 발생할 것으로 예상된다.

영어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	3	85	3	1	8	A	말하기	적용	담화의 목적
2	㉕	2	1	9	3	5	81	A	말하기	적용	세부 내용 추론하기
3	㉑	2	80	2	7	8	3	B	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
4	㉔	2	1	1	2	95	2	A	듣기	추론적 이해	그림 묘사
5	㉔	2	1	93	2	1	3	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	㉓	3	5	3	86	2	4	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	㉑	2	96	1	2	1	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	㉔	2	0	1	3	95	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	㉕	2	1	1	4	12	82	A	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기
10	㉔	2	1	9	4	81	3	A	듣기	추론적 이해	도표 정보
11	㉑	2	60	7	22	5	6	C	듣기	사실적 이해	적절한 응답
12	㉓	2	10	3	82	3	1	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
13	㉔	3	1	79	2	4	13	B	말하기	적용	적절한 응답
14	㉔	3	1	82	2	13	2	A	말하기	적용	적절한 응답
15	㉑	2	64	5	19	2	10	B	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	㉓	2	1	3	90	2	4	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	㉔	2	2	3	3	91	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	㉑	2	72	7	12	7	1	B	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	㉔	2	1	89	3	4	2	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	㉕	2	3	3	5	6	84	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	㉑	2	44	12	23	13	7	C	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	㉔	2	5	54	9	6	25	C	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	㉕	3	10	11	11	17	51	C	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	㉓	2	6	11	69	8	5	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	㉔	2	2	2	11	78	6	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	㉓	2	0	5	82	3	9	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	㉔	2	4	3	2	88	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	㉕	2	2	1	2	4	90	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	㉕	2	6	24	21	15	33	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	㉔	2	4	48	14	13	20	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	㉑	2	58	10	13	10	8	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	㉔	3	17	36	19	16	12	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	㉑	3	31	26	19	13	10	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	㉕	3	16	20	18	14	32	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	㉓	2	2	15	45	31	7	C	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	2	4	59	16	12	8	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	3	2	10	46	27	14	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	⑤	2	2	6	27	26	38	D	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	④	3	5	13	22	40	19	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	56	11	9	10	13	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	②	2	6	63	14	10	6	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	④	3	2	6	19	62	11	B	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	③	2	3	15	60	15	7	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	9	16	12	53	8	C	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	③	2	5	18	52	14	10	C	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 2023학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하되 자신의 실력을 평가할 수 있도록 일부 수준 높은 지문을 수록하여 자신의 독해력을 평가해 볼 수 있도록 하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 여러 가지 소재를 활용한 대화문을 수록하고 다양한 상황에서 쓰일 수 있는 표현들을 학습할 수 있게 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 주제와 소재를 활용한 지문을 선별하여 수록하였다. 최근 기출 문제에서 지문의 길이가 길어지고 복잡한 구조의 문장이 포함된 지문이 출제되고 있으므로, 틀린 문항이 있을 경우, 상세한 지문 분석과 구문 분석을 통해 몰랐던 사항들을 정리하고 이해해야 하며 어휘까지 꼼꼼하게 암기하고 넘어가야 한다. 변별력을 고려하여 글의 주제, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형 등에 3점 문항을 배치하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 전년도 수능과 동일한 출제 경향에 맞추어 출제되었다. 최근 기출 문제에서 보였던 것처럼 길이가 긴 문장이 포함된 지문들로 구성되었다. 하지만 평이한 어휘들이 사용되었고 쉬운 소재로 쓰인 글들이 많아 어렵지 않게 읽어 내려갈 수 있는 지문들이 다수였고, 매력적인 오답 선택지를 포함한 문제가 적었기 때문에 정답을 골라내는 데 큰 어려움이 없는 문제들이 많았다. 또한 중위권 수험생들이 까다롭게 여기는 21번부터 24번까지의 대의 파악 문항(함의 추론, 요지, 주제, 제목)과 41~42번의 장문 문항(제목, 어휘)이 이전에 비해 다소 쉽게 출제되어 전반적인 시간 절약에 많은 도움이 된 것으로 보인다. 1등급 비율은 5.74%였으며, 전년도 6월 모의평가 1등급 비율 5.51%보다는 늘었고, 전년도 수능 1등급 비율인 6.25%보다는 다소 하락한 것으로 드러났다. 남은 시간 동안 매일 꾸준하게 일정한 시간을 할애하여 학습하고 반복하여 글의 구조와 내용을 빠르게 파악할 수 있는 실력을 키워야 한다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	1	12	80	7	A	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	신석기 시대 사회 모습 이해
2	①	3	41	17	8	21	14	C	전근대 한국사의 이해	연대기적 사고	통일 신라 신문왕의 왕권 강화 이해
3	③	3	10	19	61	8	2	B	전근대 한국사의 이해	연대기적 사고	고려 지눌의 선종 중심의 불교 통합 노력 이해
4	①	3	63	2	24	9	3	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	을미사변과 을미의병에 대한 이해
5	②	2	8	71	6	13	2	B	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 정조에 대한 이해
6	③	2	53	2	31	3	11	D	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	임진왜란의 전개 과정 이해
7	③	3	2	2	29	66	2	D	근대 국민 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	개항 이후 정치 발전 과정의 이해
8	②	2	12	78	6	3	2	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	갑신정변 이해
9	②	2	2	54	30	10	4	C	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	대몽 항쟁 이해
10	③	3	3	10	78	3	6	B	근대 국민 국가 수립 운동	연대기적 사고	국채 보상 운동 이해
11	②	2	5	50	4	25	15	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	독립 협회의 활동 이해
12	⑤	3	2	8	3	6	81	A	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	연대기적 사고	3·1 운동 이해
13	⑤	2	3	3	7	4	84	A	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	민족 유일당 운동과 신간회 이해
14	④	3	11	4	13	68	5	B	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	일제 강점기 무장 투쟁 이해
15	⑤	2	5	2	5	5	83	A	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	민족주의 사학의 이해
16	⑤	3	4	11	9	14	62	B	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	일제의 물적·인적 자원 수탈 이해
17	④	2	3	5	18	70	4	B	대한민국의 발전	연대기적 사고	대한민국 정부 수립 과정 이해
18	②	2	1	55	5	3	36	C	대한민국의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	6월 민주 항쟁 이해
19	④	3	3	3	5	88	2	A	대한민국의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	6·25 전쟁 이해
20	③	3	1	1	74	22	2	B	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	김대중 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 새로 개편된 2015 개정 교육 과정에 맞추어 출제되었다. 근현대사의 출제 비중이 높아진 데다 특히 7번 문제의 경우, 연도를 물어보는 두 사건 간의 시기 차이가 20여 년밖에 되지 않아 원래부터 세밀한 암기를 요구하던 근현대사의 특성상 학생들의 체감 난도가 더 높아졌을 것으로 예상된다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 개정된 교육 과정으로 처음 치러지는 평가원 모의평가이다. 따라서 기존 교육 과정의 전근대 10문항, 근현대 10문항의 출제 원칙을 벗어나 전근대사가 6문항, 근현대사가 14문항이 출제되었다. 전근대사에 비해 사건이 촘촘하게 배치된 근현대사의 비중이 늘어난 만큼, 올해 수능 한국사의 난도가 약간 높아질 것으로 예상된다.

사회탐구 영역(생활과 윤리)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	8	8	5	77	3	B	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	메타 윤리학과 실천 윤리학 이해
2	⑤	2	3	4	12	3	79	B	생명과 윤리	개념 원리의 이해	에피쿠로스와 플라톤의 죽음관 이해
3	④	3	26	10	8	51	5	C	현대의 삶과 실천 윤리	문제 파악 및 인식	매킨타이어와 칸트의 윤리 사상 이해
4	⑤	2	6	7	19	22	47	C	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	음악에 대한 목자의 입장
5	③	3	8	9	75	6	3	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	목자와 흙스의 국가관 이해
6	②	3	20	52	16	9	3	C	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	요나스의 책임 윤리 이해
7	④	2	3	3	5	84	6	A	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	베블런의 과시 소비 이해
8	③	2	6	6	77	9	2	B	사회와 윤리	탐구 설계 및 수행	맹자와 칼뱅의 직업 윤리 이해
9	⑤	3	5	14	8	11	62	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	노직과 롤스의 분배 정의론 비교
10	②	3	17	55	15	8	5	C	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	해외 원조에 대한 싱어, 롤스, 노직의 입장 비교
11	⑤	3	11	9	25	11	45	C	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	롤스의 시민 불복종론 이해
12	③	2	1	10	84	3	2	A	과학과 윤리	결론 도출 및 평가	잊힐 권리와 시민의 알 권리에 대한 다양한 입장 비교
13	④	3	3	16	8	52	21	C	사회와 윤리	개념 원리의 이해	칸트와 베카리아의 형벌론 이해
14	①	2	70	17	4	4	5	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	하버마스의 담론 윤리 이해
15	④	3	14	17	13	47	10	C	과학과 윤리	탐구 설계 및 수행	레건, 테일러, 레오폴드의 자연관 비교
16	①	2	78	8	6	5	3	B	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	안락사의 윤리적 쟁점 파악
17	⑤	2	1	3	7	11	79	B	생명과 윤리	개념 원리의 이해	성과 사랑에 대한 다양한 입장 파악
18	③	3	6	4	67	16	7	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	평화에 대한 갈통의 입장 파악
19	⑤	2	1	4	6	11	79	B	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	대북 지원에 대한 입장 파악
20	②	3	10	66	14	6	4	B	문화와 윤리	개념 원리의 이해	동화주의, 샬러드 볼, 국수 대접 이론의 입장 비교

※ 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 기출에 자주 나오는 주제와 유형으로 평이한 난이도로 출제되었다. 목자의 음악관에 대한 4번, 해외 원조에 대한 싱어, 롤스, 노직의 입장을 비교하는 10번, 안락사의 윤리적 쟁점에 대한 16번은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 국가관에 대한 5번, 노직과 롤스의 분배 정의에 대한 8번, 환경 윤리에 대한 15번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 벤담, 베카리아, 칸트의 형벌론에 대한 10번, 해외 원조에 대한 15번은 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 분배 정의에 대한 9번, 시민 불복종에 대한 12번, 환경 윤리에 대한 19번은 다양한 입장을 비교하는 유형으로 학생들에게 다소 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	⑤	2	2	4	3	7	84	A	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	듀이가 강조한 삶의 태도 이해
2	⑤	3	5	6	24	18	47	C	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	왕수인과 이황의 사상 비교
3	①	2	71	4	12	6	7	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	석가모니의 사상 이해
4	④	2	16	5	15	63	2	B	사회사상	자료 분석 및 해석	묵자와 칸트의 평화 사상 비교
5	③	3	8	14	53	16	9	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희의 사상 이해
6	④	2	12	8	5	65	11	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	순자와 노자의 사상 이해
7	②	2	3	44	29	12	12	C	사회사상	자료 분석 및 해석	공자와 모어의 이상 사회 이해
8	③	2	9	17	38	17	19	D	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	정약용과 이이의 사상 비교
9	⑤	3	5	6	20	9	60	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	동학, 증산교, 원불교 사상 비교
10	③	3	4	10	65	9	12	B	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	에픽테토스, 스피노자, 키르케고르의 사상 비 교
11	①	2	64	3	6	23	4	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	원효와 지눌의 사상 이해
12	②	3	3	71	15	7	5	B	사회사상	개념 원리의 이해	엘리트 민주주의와 심의 민주주의
13	③	3	2	5	57	29	6	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	플라톤과 아리스토텔레스의 사상 비교
14	④	2	16	8	8	54	14	C	사회사상	개념 원리의 이해	벌린과 페팅의 입장 비교
15	②	3	7	56	11	15	12	C	사회사상	탐구 설계 및 수행	루소, 로크, 홉스의 사회 계약설 비교
16	⑤	3	3	8	9	13	67	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	아퀴나스의 사상 이해
17	③	2	4	5	57	9	26	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	맹자와 장자의 사상 비교
18	④	3	3	6	28	52	11	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	칸트와 흄의 사상적 입장 비교
19	②	2	2	62	9	13	14	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	에피쿠로스, 밀, 벤담의 사상 비교
20	①	3	42	5	23	26	4	C	사회사상	자료 분석 및 해석	하이에크의 사상과 민주 사회주의의 입장 비교

※ 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 전 범위에서 평이하게 출제되었다. 정약용과 이이에 대한 8번, 사회 계약설에 대한 15번, 칸트와 흄에 대한 18번은 정확한 개념을 알고 있어야 풀 수 있는 문제로 학생들에게 어려웠을 수 있다. 왕수인과 이황에 대한 2번, 에픽테토스, 스피노자, 키르케고르에 대한 10번 등 두 가지 이상의 주요 사상에 대해 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 다소 어려웠다. 위정척사론, 동학, 동도서기론에 대한 10번, 자유주의와 공화주의에 대한 15번 등은 주요 동서양 사상을 비교하는 유형으로 출제되었다. 왕수인과 주희에 대한 3번, 노자와 장자에 대한 13번, 사회 계약설에 대한 19번은 심도 깊은 이해를 필요로 하는 고난도로 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	⑤	2	3	4	7	27	59	C	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	조선 시대의 지리지 특징 이해
2	②	2	2	65	13	13	8	B	지형 환경과 인간 생활	탐구 설계 및 수행	한강의 상류와 하류 특징 이해
3	⑤	2	1	5	58	3	34	D	국토 인식과 지리 정보	문제 파악 및 인식	우리나라의 영역 이해
4	①	3	62	19	11	6	3	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 해안 지형의 특징 이해
5	③	3	5	9	74	6	6	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	화산 지형과 카르스트 지형의 특징 이해
6	⑤	2	9	11	7	16	56	C	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	한반도의 지체 구조와 암석 분포 이해
7	④	3	5	6	9	65	15	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	지역별 1차 에너지 공급 특성 이해
8	④	2	10	8	9	70	3	B	인구 변화와 다문화 공간	문제 파악 및 인식	강원 지방의 지역별 인구 특징 이해
9	②	3	8	38	23	24	5	D	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 지역의 기후 특징 이해
10	⑤	3	4	4	13	12	68	B	우리나라의 지역 이해	결론 도출 및 평가	수도권의 지역별 특성 이해
11	①	2	53	6	15	12	15	C	우리나라의 지역 이해	가치 판단 및 의사 결정	고양, 용인, 양평의 토지 이용 변화 비교
12	②	3	4	77	7	9	3	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	우리나라 산업 구조 이해
13	②	3	16	49	13	10	11	C	기후 환경과 인간 생활	가치 판단 및 의사 결정	자연 재해의 특징 이해
14	④	2	14	18	19	42	7	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	주요 지역의 농업 특징 이해
15	④	3	6	6	11	40	38	D	인구 변화와 다문화 공간	결론 도출 및 평가	지역별 도시 분포 특징 이해
16	⑤	3	14	10	18	20	38	D	거주 공간의 변화와 지역 개발	가치 판단 및 의사 결정	공간 및 환경 불평등 비교
17	①	2	72	4	6	6	13	B	인구 변화와 다문화 공간	결론 도출 및 평가	중부 지방의 지역별 인구 특징 이해
18	③	3	4	15	55	13	13	C	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	남한과 북한의 농업 특징 이해
19	④	2	4	7	11	75	4	B	생산과 소비의 공간	탐구 설계 및 수행	주요 제조업의 특징 이해
20	②	2	2	54	6	33	4	C	인구 변화와 다문화 공간	결론 도출 및 평가	외국인의 산업별 종사자 현황 비교

※ 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 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념 문제와 기본 개념에 근거한 시각적 자료(표, 그래프 등)를 해석하는 복합형 문제가 대다수를 이루었다. 통계 자료를 통해 인구 변화나 토지 이용 변화를 묻는 8번, 11번과 경기, 전남, 경남, 제주 지역군의 인구 비율을 묻는 15번 문항이 학생들에게 어려울 것으로 예상된다.
2023학년도 6월 모의평가	2023년도 6월 모의평가는 수능과 비슷한 난이도로, 교육 과정에서 강조하고 있는 개념이 무난하게 출제되었고 통계 자료 분석 문항과 지역 지리 문항은 난이도는 평이하였다. 통계 자료를 복잡하게 구성하거나 신경향의 고난이도 문항이 적고, 선지의 구성이 기출 문항에서 많이 접해본 내용을 중심으로 구성되어 전반적으로 쉽게 출제되었다.

사회탐구 영역(세계지리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	3	75	5	4	10	7	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	동·서양의 공간 인식 차이 이해
2	③	2	4	5	63	21	8	B	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	몬순 아시아 지역의 주요 수출 상품 이해
3	①	2	59	16	10	7	8	C	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	부에노스아이레스, 로마, 런던의 기후 이해
4	⑤	3	39	8	17	16	21	D	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	베르호얀스크, 리마, 배로, 울비스베이의 기후 이해
5	①	2	37	23	15	15	12	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	워싱턴, 런던, 로마의 도시 특성 이해
6	②	2	7	75	5	10	4	B	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	판의 경계 유형 이해
7	①	3	40	8	18	20	15	D	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	몬순 아시아의 종교 분포와 갈등 지역의 특징 이해
8	③	3	3	8	64	21	5	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	주요 신·재생 에너지별 특징 이해
9	⑤	2	12	17	22	12	39	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	열대 기후 지역의 이해
10	③	3	5	15	61	13	7	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	세계 주요 종교별 특징 이해
11	④	2	12	7	8	46	28	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 해안 지형의 특성 이해
12	③	3	8	17	49	12	14	C	건조 아시아와 북부 아프리카	자료 분석 및 해석	사우디아라비아, 카자흐스탄, 터키의 주요 특징 이해
13	③	2	7	5	75	6	9	B	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	몬순 아시아 의식주 문화의 특징 이해
14	⑤	2	3	7	13	8	69	B	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	아이슬란드, 중국, 영국의 다양한 지형 이해
15	⑤	3	4	8	12	25	51	C	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	유럽 주요 공업 지역의 특징 이해
16	⑤	3	4	10	9	14	63	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	브라질, 미국, 중국의 가축 사육 현황 및 특징 파악
17	②	2	11	56	12	19	3	C	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	세계 주요 환경 문제의 원인과 영향 이해
18	④	3	4	15	10	65	7	B	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	사하라 이남 아프리카 주요 국가의 무역 구조 이해
19	①	3	28	43	10	15	5	D	평화와 공존의 세계	자료 분석 및 해석	세계 주요 경제 블록별 특징 이해
20	④	2	10	6	9	56	21	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	서남아시아 산유국으로의 인구 유입 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 출제되었다. 기본 개념을 묻는 문제 비중은 감소하였고 기본 개념을 통해 통계 자료를 해석해야 풀 수 있는 복합형 비중은 증가하였다. 삼각 그래프를 통해 보편 종교의 신자 수 비율을 묻는 10번 문항과 학생들이 소홀히 하기 쉬운 경제 블록에 관한 19번 문제는 학생들에게 까다롭게 느껴졌을 것이다.
2023학년도 6월 모의평가	2022학년도 6월 모의평가보다 통계 자료가 어렵게 제시되지 않았지만, 선지를 까다롭게 제시하여 변별력을 높였으며, 지도를 제시하지 않고 수리적 위치만으로 지역을 유추하는 14번 문항과 통계를 계산하여 유추하는 16번 문항 등 고난도 문항이 출제되었다. 일부 선지를 까다롭고 신경향의 고난이도 문항이 출제되어 2022학년도 수능보다 조금 어렵게 출제되었다.

사회탐구 영역(동아시아사)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	75	11	5	8	1	B	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	동아시아 각 지역의 청동기 문화 이해
2	③	3	4	4	88	3	1	A	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	당대 동아시아의 국제 관계의 이해
3	②	3	6	54	8	29	3	C	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	흉노의 묵특 선우 이해
4	②	3	4	84	3	3	5	A	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	4세기 초 한족의 이주 이해
5	③	2	12	11	57	8	13	C	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	5세기 동아시아 정세 이해
6	②	3	11	80	3	5	1	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	17~19세기 동아시아 문화의 이해
7	③	2	1	2	68	16	14	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	거란(요) 이해
8	④	3	5	9	5	76	5	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	칭기즈 칸의 정복 활동 이해
9	②	3	17	58	10	5	11	C	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	일본 남북조 시대 동아시아 정세 이해
10	④	2	5	10	19	59	8	C	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	동아시아 각국의 중앙 관제 이해
11	①	2	71	9	7	6	7	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	송대 주희(주자)의 성리학 이해
12	⑤	2	4	5	13	15	63	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	임진왜란과 정유재란의 이해
13	④	2	2	2	3	64	29	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	동아시아 각국의 개항 이해
14	⑤	3	5	4	14	10	67	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	청의 변법자강 운동 이해
15	⑤	3	8	5	13	4	71	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	난징 이해
16	④	3	10	9	9	50	22	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	5·30 사건 이해
17	③	2	16	12	56	6	9	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	중·일 전쟁의 이해
18	①	3	45	10	10	10	25	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	6·25 전쟁 이후 동아시아 정세 이해
19	④	2	13	6	16	46	19	C	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	텐안먼 사건 이후 동아시아 정세 이해
20	②	2	23	48	4	4	22	C	오늘날의 동아시아	자료 분석 및 해석	동아시아의 영토 문제 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 2022학년도 수능과 비슷하거나 약간 어렵게 출제되었다. 5번 문제의 경우 고대사임에도 선지가 1세기 단위로 있고, 제시문 역시 특정 사건을 묻기 보다는 문화적 측면의 구체적인 시기를 묻고 있어서 학생들이 까다롭게 느낄 수 있다. 12번과 같은 시기 문제의 경우 연도 암기가 부족한 학생들은 어려움을 느꼈을 것이다.
2023학년도 6월 모의평가	2023년도 6월 모의평가는 전년 수능에 비해 약간 쉽게 출제되었다. 특별한 신유형의 문제는 나오지 않았으나, 남추 밀원, 베트남의 영토 할양, 가나 문자 등 동아시아사에서 최근 잘 사용되지 않았던 내용 요소들이 선택지로 제시되는 등 기존 시험과 차별화된 부분이 일부 있었다.

사회탐구 영역(세계사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	20	3	3	68	7	B	인류의 출현과 문명의 발생	문제 파악 및 인식	인더스 문명 이해
2	③	2	6	14	59	10	11	C	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	당 왕조 이해
3	②	3	10	54	10	9	19	C	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	명 왕조 이해
4	①	2	55	4	10	22	9	C	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	왕망 이해
5	③	3	8	6	75	6	5	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	에도 막부 이해
6	①	2	59	9	11	13	8	C	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	사산 왕조 페르시아 이해
7	③	2	6	2	81	5	6	A	현대 세계의 변화	결론 도출 및 평가	제3 세계 이해
8	①	3	65	8	7	10	10	B	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	아바스 왕조 이해
9	①	2	53	7	15	14	11	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	시크교 이해
10	⑤	2	2	5	15	11	66	B	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	로마 제국의 변천 이해
11	②	3	7	53	9	14	16	C	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	콘스탄티노폴리스 이해
12	③	3	20	28	36	10	6	D	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	코페르니쿠스 이해
13	⑤	3	11	14	15	8	52	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	결론 도출 및 평가	모로코 사건 이해
14	⑤	3	13	21	23	16	27	D	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	프랑스의 자유주의 운동 이해
15	②	2	4	81	6	4	6	A	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	영국 엘리자베스 1세 이해
16	④	3	3	7	22	55	14	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	시안 사건 이해
17	④	3	12	13	5	68	2	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	국제 연맹 이해
18	②	2	1	86	4	6	3	A	제국주의와 두 차례의 세계 대전	탐구 설계 및 수행	간디의 활동 이해
19	②	2	3	70	12	8	8	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	제2차 세계 대전 이해
20	⑤	3	18	13	11	9	49	C	현대 세계의 변화	탐구 설계 및 수행	베를린 장벽 붕괴 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 2022학년도 수능에 비해 비슷하거나 약간 어렵게 출제되었다. 전반적으로 기본 개념을 묻는 유형을 중심으로 문제가 출제되었다. 하지만 정확한 학습 내용을 숙지하지 않았다면 9번과 같은 자료 유추 문제에서, 연도 암기가 부족한 학생은 14번과 같이 촘촘한 시기 사이를 묻는 문제에서 어려움을 느낄 것으로 예상된다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가에서 아스테카 문명을 다룬 단독 문항이 가장 특이하다고 할 수 있으나, 전반적으로 기존의 경향과 동일하여 난이도는 평범하였다. 까다로운 연표 적용, 사이 놓기 문항이 거의 출제되지 않았고, 문제 해결에 기본 개념을 활용하는 문제가 많았다. 왕조나 국가 특정, 인물 문항이 다수를 이루었고 지문, 사진, 삽화 등 다양한 형식이 제시되었다.

사회탐구 영역(경제)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	85	10	1	4	0	A	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	국민 경제 순환 이해
2	⑤	3	3	4	4	13	75	B	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	무상재와 경제제 구분
3	①	2	47	10	17	14	11	C	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	수요와 공급 곡선의 변화 이해
4	④	3	14	0	0	78	9	B	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기회비용과 합리적 선택 이해
5	④	2	10	9	55	23	3	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	역선택 이해
6	①	3	24	20	24	18	13	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	생산 이윤 이해
7	⑤	2	6	20	13	25	37	D	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	최고 가격제 이해
8	④	3	10	13	17	49	10	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	GDP와 물가 지수 이해
9	③	2	21	13	42	16	9	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	외부 효과의 이해
10	⑤	3	6	9	13	7	69	B	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	인플레이션의 유형 이해
11	③	2	6	11	66	6	11	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 체제의 유형 파악
12	③	2	3	11	54	14	17	C	경제 생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 이해
13	②	2	4	47	18	24	6	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 지표 이해
14	⑤	3	3	10	16	21	49	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	관세 부과의 영향 파악
15	④	3	1	0	16	73	9	B	경제 생활과 금융	자료 분석 및 해석	소득의 유형 이해
16	④	3	10	10	27	38	13	D	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	경제적 잉여 이해
17	⑤	2	9	6	9	28	48	C	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	환율 이해
18	②	2	9	49	17	9	14	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	경제 안정화 정책 이해
19	⑤	3	3	11	31	31	18	E	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 수지 이해
20	③	3	11	16	34	20	16	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	비교 우위 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 기본적인 개념을 바탕으로 주어진 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다. 도표 및 그래프 등의 자료를 분석하고 해석하는 데 다소 시간이 걸릴 것으로 예상되는 GDP와 물가 지수에 대한 8번, 고용 지표를 이해하는 13번, 국제 수지에 대한 19번, 비교 우위에 대한 20번 등은 학생들에게는 어려웠을 수 있다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 경제적 기본 개념을 활용한 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되어 전년 수능보다 조금 어렵게 출제되었다. 자료를 해석 및 수리적 계산이 많이 필요한, 고용 관련 지표에 대한 11번, 비교 우위의 종합적 요소를 파악하는 18번, 금융 투자와 자산 관리 분석에 대한 20번은 학생들에게는 어려웠을 것이다.

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	②	2	2	79	10	4	6	B	민주 정치와 헌법	결론 도출 및 평가	정치를 바라보는 관점 이해
2	①	3	79	2	6	6	6	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의의 유형 구분
3	④	2	1	3	8	79	10	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리 이해
4	③	2	4	3	87	3	4	A	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	정치 참여 주체 이해
5	⑤	3	3	4	32	11	50	C	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	형사 절차 이해
6	③	3	3	4	76	8	10	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	불법 행위와 손해 배상 이해
7	⑤	2	4	7	7	5	77	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	기본권 구분
8	①	2	56	14	9	14	7	C	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라의 지방 자치 제도 이해
9	②	3	8	69	11	6	7	B	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	우리나라의 국가 기관 이해
10	④	3	6	10	18	56	10	C	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도 분석
11	②	2	2	78	6	9	6	B	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	민법의 기본 원칙 이해
12	⑤	3	2	9	11	37	42	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자의 계약 이해
13	④	3	1	6	10	72	11	B	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	전형적인 정부 형태 분석
14	③	3	5	3	44	17	31	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	가족 관계와 법 이해
15	①	2	61	19	7	9	4	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	연소자의 근로 계약 분석
16	④	2	2	5	6	83	3	A	사회생활과 법	개념 원리의 이해	명확성의 원칙 이해
17	③	2	8	23	48	11	9	C	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	헌법 재판소와 헌법 재판 이해
18	①	3	78	5	11	4	2	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	형법의 이해
19	④	3	3	8	9	66	14	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제법 이해
20	②	2	7	70	13	6	4	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 관계를 바라보는 관점 비교

※ 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 바탕으로 한 문제들이 다수 출제되어 평이한 난이도이다. 기본권의 유형에 대한 7번, 우리나라의 국가 기관에 대한 9번, 전형적인 정부 형태에 대한 13번 등은 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 제시된 자료를 보고 선거 제도를 분석하는 10번은 계산이 복잡하여 문제를 푸는 데 시간이 걸려 학생들에게 다소 까다로웠을 수 있다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 조금 어렵게 출제되었다. 미성년자의 상대방 보호 장치의 적용을 정확히 이해해야 풀 수 있는 16번, 계산하는 데 시간도 많이 걸리고, 단순 다수 대표제와 절대 다수 대표제를 응용하여 구성된 선거 분석 문제인 20번은 학생들에게는 다소 어려웠을 수 있다.

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	①	2	76	3	4	12	5	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상의 특징 이해
2	②	3	5	47	6	34	8	C	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	일탈 이론 이해
3	④	3	10	4	8	69	9	B	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	사회·문화 현상의 연구 방법 이해
4	③	2	2	5	82	4	8	A	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	사회·문화 현상을 바라보는 관점 파악
5	①	2	82	2	4	6	6	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회화 관련 개념 이해
6	⑤	2	1	5	8	8	79	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	주류 문화와 하위문화 이해
7	④	2	6	6	12	74	3	B	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	사회 변동 이론 이해
8	③	3	5	6	72	12	5	B	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	양적 연구의 설계 과정 이해
9	⑤	3	25	29	8	8	30	D	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	사회 조직 구분
10	②	3	6	35	19	27	13	D	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 문제에 대한 자료 분석
11	③	2	2	16	64	4	14	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화의 속성 파악
12	⑤	3	5	3	13	10	70	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 변동 유형 이해
13	⑤	2	2	1	3	43	51	C	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	사회적 소수자 이해
14	③	2	1	3	86	6	4	A	문화와 일상생활	자료 분석 및 해석	문화 이해 태도 구분
15	②	3	7	55	10	18	10	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층론과 계급론 이해
16	⑤	2	5	3	7	6	78	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	개인과 사회의 관계를 보는 관점 이해
17	④	3	6	9	7	60	18	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	빈곤의 유형 파악
18	②	2	4	67	11	10	8	B	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 계층 이동에 대한 자료 분석
19	④	3	14	13	18	49	6	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	남성과 여성의 고용 현황 분석
20	⑤	3	7	9	18	30	36	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보험과 공공 부조 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 평이하게 출제되었다. 인구 문제를 분석하고 계산이 필요한 10번, 계층론과 계급론을 비교하는 15번, 빈곤의 유형을 파악하는 17번은 제시된 자료를 분석하고, 각 조건에 따라 질문이 다르게 도출될 수 있는 유형으로 정답을 도출해내는 데 시간이 걸려 학생들에게 어려웠을 수 있다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 전년 수능과 비슷하게 출제되었다. 양적 연구 과정에 대한 2번, 여성비에 따른 성 불평등에 대한 9번, 인구 구성 비율에 대한 20번은 제시문 길이가 길거나, 제시된 자료를 분석하고 수식적 계산이 필요하여 문제를 푸는 데 시간이 오래 걸려 학생들에게 다소 어려웠을 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	1	2	86	4	8	A	파동의 성질	개념의 이해와 적용	전자기파의 종류와 이용하여 분석한다.
2	③	2	1	2	94	1	2	A	힘과 운동	개념의 이해와 적용	충돌 상황에서 충격량과 충돌 시간, 충격력(평균 힘)의 관계를 이해한다.
3	②	2	7	43	5	38	7	C	시간과 공간	결론 도출 및 평가	핵반응에서 질량 결손에 의한 에너지 발생을 이해한다.
4	④	3	2	7	12	51	28	C	빛과 물질의 이중성	자료 분석 및 해석	빛과 물질의 이중성을 확인한다.
5	②	2	2	59	4	29	7	C	파동의 성질	결론 도출 및 평가	물결파의 간섭을 확인한다.
6	②	2	6	57	9	10	18	C	파동의 성질	이해	빛의 굴절 현상을 파악한다.
7	①	2	14	7	50	11	18	E	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	물체의 자성 확인한다.
8	⑤	2	8	4	13	11	63	B	힘과 운동	개념의 이해와 적용	물체 사이에 상호 작용하는 힘을 이해한다.
9	⑤	3	16	7	10	7	60	C	에너지와 열	개념의 이해와 적용	열역학 제1법칙을 이해한다.
10	②	3	8	25	13	13	41	D	물질의 자기적 특성	개념의 이해와 적용	전자기 유도 현상에 의한 유도 전류의 세기와 방향을 이해한다.
11	④	2	5	29	7	50	8	C	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	수소 원자의 에너지 준위를 확인한다
12	③	3	26	4	55	7	7	C	물질의 전기적 특성	개념의 이해와 적용	반도체의 에너지띠를 알아본다.
13	③	2	17	10	42	14	17	C	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	무한 직선 전류에 의한 자기장을 분석한다.
14	④	2	3	7	13	60	17	C	파동의 성질	결론 도출 및 평가	빛의 전반사와 임계각을 분석한다.
15	⑤	3	9	12	22	19	38	D	힘과 운동	개념의 이해와 적용	등가속도 운동을 이해한다.
16	⑤	3	14	9	20	22	36	D	시간과 공간	자료 분석 및 해석	특수 상대성 이론의 시간 지연과 길이 수축을 이해한다.
17	④	3	21	13	21	35	9	D	힘과 운동	개념의 이해와 적용	힘과가속도의관계를이해한다.
18	①	3	27	17	20	21	14	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	운동량 보존 법칙을 이해한다.
19	④	3	17	16	18	35	12	D	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	전기력의 합력을 분석한다.
20	①	3	25	14	20	29	10	D	에너지와 열	개념의 이해와 적용	역학적 에너지 보존 법칙을 이해하고 적용한다.

※ 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 계산보다는 물리학 I 개념들을 잘 적용하여 문제 상황에 적용할 수 있는지 확인하는 문제들과 자료를 통해 정확한 개념을 알고 있는지 확인하는 문제들로 주로 출제하였다. 힘과 운동 단원에서에서 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 갖도록 하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 물리학 I 전 단원을 고르게 반영하였으며, 단원 배분과 유형은 기존 모평과 유사하게 출제되었다. 기본 개념만 정확히 알고 있다면 쉽게 풀어나갈 수 있는 문제가 주로 출제되었다. 전반적으로 낮은 난이도로 출제되었으며, 지문을 통해 주어진 조건을 꼼꼼하게 확인하고 기본 개념에 충실하게 식을 세우면 답을 쉽게 구할 수 있다.

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	③	2	0	1	74	2	22	B	화학의 첫걸음	이해	이용 사례를 통한 화학의 유용성 이해한다.
2	②	2	6	81	5	4	4	A	화학 결합과 분자의 세계	문제 인식 및 가설 설정	전자쌍 반발의 원리를 적용한 분자 구조 예측한다.
3	⑤	2	2	2	5	7	84	A	역동적인 화학 반응	이해	열 출입이 있는 반응을 흡열 반응과 발열 반응으로 구별하는 능력을 평가한다.
4	④	2	5	13	5	70	6	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	전기 음성도와 결합의 극성 이해한다.
5	①	2	65	10	14	7	4	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	이온 결합, 금속 결합, 공유 결합 물질의 특성 이해한다.
6	①	2	81	5	7	4	3	A	화학 결합과 분자의 세계	이해	이온 결합, 금속 결합, 공유 결합 물질의 특성 이해한다.
7	③	3	8	14	63	7	9	B	화학의 첫걸음	개념의 이해와 적용	화학 반응식에서의 양적 관계 이해한다.
8	⑤	3	3	8	25	9	54	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	혼합 용액에서 몰농도의 정량적 분석한다.
9	⑤	2	6	8	28	18	40	C	원자의 세계	이해	동위 원소를 포함한 분자에서 전체 중성자 수/전체 양성자 수를 구하는 능력을 평가한다.
10	③	3	15	13	43	16	12	C	원자의 세계	결론 도출 및 평가	네 가지 양자수에 대한 자료를 통해 원자의 바닥 상태의 전자 배치를 찾고 적용하는 능력을 평가한다.
11	④	2	5	6	5	81	4	A	원자의 세계	개념의 이해와 적용	수소 원자의 오비탈의 종류와 특성을 이해하는지 평가한다.
12	④	3	3	13	13	61	9	B	원자의 세계	개념의 이해와 적용	주기율과 주기적 성질을 이용하여 2, 3주기 원소를 찾아내는 능력을 평가한다.
13	②	3	4	62	9	18	6	B	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조를 파악한다.
14	③	2	47	6	22	6	17	D	역동적인 화학 반응	결론 도출 및 평가	밀폐 용기에 물을 넣어 평형에 도달할 때, 시간에 따른 증발속도와 응축속도를 비교하는 능력을 평가한다.
15	①	2	29	8	13	21	28	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	산, 염기 수용액에서 물의 이온화 상수를 이용하여 물 농도와 pH를 계산하는 능력을 평가한다.
16	⑤	3	3	23	11	11	52	C	역동적인 화학 반응	이해	산화, 환원 반응식을 완성하고 산화제와 환원제를 구별하는 능력을 평가한다.
17	①	3	35	18	23	15	8	D	역동적인 화학 반응	결론 도출 및 평가	중화 반응 실험 결과를 이용하여 식초의 아세트산 물 농도를 구하는 능력을 평가한다.
18	①	3	8	18	33	25	15	E	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	1가산, 2가산과 2가 염기의 중화 반응 자료를 분석하여 농도와 부피를 구하는 능력을 평가한다.
19	②	3	7	26	29	23	13	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	기체의 부피와 질량, 원자 수의 비를 통한 양적 분석을 한다.
20	④	3	8	28	27	26	8	D	화학의 첫걸음	개념의 이해와 적용	화학 반응에서의 양적 관계 이해한다.

※ 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 수능과 모의 평가의 유형을 반영하되 유형에 맞는 새로운 자료를 제시하여 다양한 상황에 대한 문제 해결력을 기르고, 평가를 통한 학습이 이루어질 수 있도록 단원별 문항을 구성하였다. 또한 6월 모의 평가 이후 실시되는 일정을 감안하여 평가를 통해 적절한 진단이 가능하도록 제한된 시간을 고려하여 문제의 자료 해석 및 계산에 필요한 시간을 난이도 높은 문제 위주로 안배하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 화학에서 다루는 기본 개념과 교육 과정에서 다루는 핵심 개념들을 평가할 수 있도록 문항을 구성하였지만, 쉽게 답을 구할 수 있는 개념 중 일부는 평가 요소에 넣지 않았다. 개념을 확인하는 문제에 간단한 계산 과정이 포함되도록 구성하여 복합적인 사고력을 평가할 수 있도록 하였다.

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	③	2	1	1	82	7	9	A	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	생물의 특성을 이해한다.
2	④	2	15	9	5	68	3	B	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	생명 과학의 탐구 방법을 이해한다.
3	②	2	6	39	9	30	16	D	사람의 물질대사	이해	세포의 생명활동을 이해한다.
4	②	2	6	60	12	12	10	B	항상성과 몸의 조절	이해	신경계를 이해한다.
5	①	3	54	2	11	28	5	C	항상성과 몸의 조절	결론 도출 및 평가	호르몬을 이해한다.
6	②	2	5	78	3	8	6	B	항상성과 몸의 조절	이해	병원체를 이해한다.
7	⑤	3	2	1	4	3	89	A	사람의 물질대사	이해	기관계의 통합적 작용을 이해한다.
8	⑤	3	5	6	19	16	55	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	항상성을 이해한다.
9	①	2	82	3	8	5	2	A	생태계와 상호 작용	개념의 이해와 적용	개체군 사이의 상호작용을 이해한다.
10	③	2	3	6	50	15	26	C	항상성과 몸의 조절	탐구 설계 및 수행	방어 작용에 대해 이해한다.
11	⑤	3	13	16	25	17	29	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도를 이해한다.
12	④	3	4	9	9	58	20	C	유전	개념의 이해와 적용	세포 주기를 이해한다.
13	⑤	2	4	13	16	15	52	C	유전	개념의 이해와 적용	핵형에 대해 이해한다.
14	①	2	54	11	14	8	14	C	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	에너지 피라미드를 이해한다.
15	①	2	32	11	32	18	8	D	유전	자료 분석 및 해석	감수 분열에 대해 이해한다.
16	⑤	3	9	18	29	24	19	E	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전과 단일인자 유전을 이해한다.
17	⑤	3	9	11	24	18	38	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근육의 수축을 이해한다.
18	②	3	6	18	31	30	14	E	유전	결론 도출 및 평가	가계도를 이해한다.
19	②	3	5	29	20	35	11	D	생태계와 상호 작용	개념의 이해와 적용	군집 조사를 이해한다.
20	①	3	10	16	29	26	18	E	유전	자료 분석 및 해석	염색체 이상을 이해한다.

※ 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 개념의 이해와 적용, 자료 분석 및 해석을 요하는 문제 등 고르게 출제하였다. 수능에서 항상 어렵게 출제되는 단위인 유전에서는 출제 문항과 난이도를 수능과 비슷하게 맞췄다. 또한 항상성과 몸의 조절 단위에서도 3점짜리 고난도 문제를 배치하여 수능 적응력을 높이려 하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 단위별 출제 문항수와 난이도는 평년과 크게 다르지 않다. 사람의 유전 단위에서 난이도 높은 문항이 출제되었지만 난이도 높은 문항 수는 줄었다.

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	10	3	72	9	6	B	지권의 변동	이해	판 구조 운동(플룸)과 마그마 활동에 대해 이해한다.
2	④	3	19	10	17	43	12	C	지권의 변동	이해	지질 시대 대륙 분포의 변화에 대해 이해한다.
3	①	2	52	2	19	4	23	C	지구의 역사	이해	퇴적 구조와 퇴적 환경/지질 구조에 대해 이해한다.
4	⑤	3	6	4	34	8	49	C	지구의 역사	이해	지층의 생성 순서와 지층의 나이에 대해 이해한다.
5	⑤	3	7	6	15	9	63	B	지권의 변동	이해	판 구조론에 대해 이해한다
6	④	2	3	3	14	73	8	B	대기와 해양의 변화	이해	기압과 날씨 변화에 대해 이해한다.
7	①	2	69	11	8	6	7	B	대기와 해양의 변화	이해	태풍의 발생과 영향에 대해 이해한다.
8	②	2	12	60	11	13	5	C	지구의 역사	이해	지질 시대의 환경과 생물에 대해 이해한다.
9	②	3	3	52	4	24	16	C	대기와 해양의 변화	이해	우리나라의 주요 악기상에 대해 이해한다.
10	③	3	15	5	55	10	16	C	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	별의 물리량을 구하고 흡수선의 세기 그래프를 분석할 수 있다.
11	⑤	2	3	9	11	11	67	B	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	대서양에서의 심층 순환 특징을 이해한다.
12	①	2	27	47	8	11	8	D	별과 외계 행성계	개념의 이해와 적용	중심핵의 온도에 따른 핵융합 반응의 특징을 이해한다.
13	③	3	4	4	49	12	32	C	대기와 해양의 변화	이해	해수의 성질을 이해한다.
14	③	3	14	13	49	11	12	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	연안 용승과 침강의 특징을 이해한다.
15	②	3	5	57	10	13	14	C	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	외계 행성계 탐사 방법과 생명 가능 지대의 특징을 이해한다.
16	④	2	4	10	12	65	9	B	별과 외계 행성계	개념의 이해와 적용	원시별의 진화 과정과 질량에 따른 주계열성의 내부 구조를 이해한다.
17	②	2	8	40	18	18	16	D	외부 은하와 우주 팽창	이해	우리은하의 구조를 알고 은하의 종류를 분류할 수 있다.
18	①	2	38	4	32	10	16	D	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	암흑 물질과 암흑 에너지의 특징을 이해한다.
19	②	3	17	42	15	13	13	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	지구 외적 요인에 의한 지구의 기후 변화를 이해한다.
20	④	3	7	7	29	28	29	D	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	허블 법칙을 이용해 관측 가능한 우주의 크기와 나이를 구할 수 있다.

※ 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 이해와 자료 분석 및 해석을 요하는 문항들로 구성하였다. 대기와 해양의 상호작용 단원에서 고난이도 문제가 출제되었으며, 지구의 기후 변화에 대한 이해를 높여야 하는 문항들의 출제 빈도를 높였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 고체 지구 영역에서 6문항, 유체 지구 영역에서 7문항, 우주 영역에서 7문항이 출제되었으며, 쉬운 문항과 어려운 문항이 단원별로 비교적 고르게 출제되었다. 개념들을 얼마나 이해하고 있는지 기본 개념을 가지고 확장 시키는 지문들이 부분적으로 출제되었고, 자료 분석 능력을 평가하는 문항 수가 가장 많았으며, 정략적 계산을 요구하는 고난도 문항도 3문항 출제되었다.

과학탐구 영역(물리학Ⅱ)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	13	5	69	13	0	B	힘과 평형	이해	힘의 합성을 이해한다.
2	⑤	2	0	10	5	13	72	B	일반 상대성 이론	이해	중력 렌즈 효과를 이해한다.
3	②	2	5	54	15	21	5	C	전기장	개념의 이해와 적용	점전하에 의한 전기장의 세기와 방향을 구할 수 있다.
4	①	3	46	8	13	21	13	C	전기장	문제 인식 및 가설 설정	스위치 연결에 따른 저항의 연결 방법을 인식하여 전류계에 흐르는 전류를 구할 수 있다.
5	②	3	3	49	15	21	13	C	전기장	개념의 이해와 적용	트랜지스터의 증폭 원리를 설명할 수 있다.
6	③	2	5	13	51	18	13	C	전기장	개념의 이해와 적용	축전기에 저장된 전하량과 전기 에너지를 구할 수 있다.
7	⑤	2	8	10	21	15	46	C	물체의 운동	이해	등속 원운동을 이해한다.
8	①	2	41	13	8	23	15	C	자기장	자료 분석 및 해석	직선 전류에 의한 자기장의 세기 그래프를 분석할 수 있다.
9	③	2	3	18	51	18	10	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	케플러 법칙을 이해한다.
10	④	3	5	13	8	62	13	B	열과 에너지	개념의 이해와 적용	역학적 에너지 보존을 이해한다.
11	④	2	5	8	13	56	18	C	파동	탐구 설계 및 수행	이중 슬릿에 의한 간섭무늬 실험 결과를 해석할 수 있다.
12	⑤	3	10	8	23	18	41	C	파동	이해	전자기파의 발생과 수신 원리를 이해한다.
13	⑤	2	13	18	10	28	31	D	파동	결론 도출 및 평가	볼록 렌즈를 통해 관찰된 상의 모습을 통해 물체와 렌즈 사이의 거리, 렌즈의 초점 거리 등을 도출할 수 있다.
14	③	3	10	13	56	18	3	C	현대 물리	자료 분석 및 해석	광전 효과에 대한 자료를 분석하여 광전자의 최대 운동 에너지와 단색광의 진동수를 구할 수 있다.
15	①	3	46	10	13	21	10	C	자기장	자료 분석 및 해석	전자기 유도를 이해한다.
16	②	3	3	56	10	18	13	C	파동	개념의 이해와 적용	도플러 효과를 이해한다.
17	④	2	0	15	13	64	8	B	물체의 운동	자료 분석 및 해석	등가속도 운동을 이해한다.
18	①	3	8	18	28	21	21	E	힘과 평형	개념의 이해와 적용	역학적 평형을 이해한다.
19	⑤	3	3	10	21	28	39	D	현대 물리	이해	보어 원자 모형과 현대적 원자 모형에 대해 이해한다.
20	②	3	10	56	5	18	10	C	물체의 운동	개념의 이해와 적용	포물선 운동을 이해한다.

※ 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 물리학Ⅱ의 핵심 성취기준을 반영하여 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 고루 출제하였고, 최근 출제 경향을 반영하여 탐구 문항, 실생활 소재 관련 문항의 비중을 다소 높게 설정하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 물리학Ⅱ의 출제 범위의 내용 요소를 두루 묻는 문항들로 알차게 구성되었다. 평가원의 출제 경향은 대체적으로 6월 모평에서 비교적 참신한 신유형의 문항들을 제시하고, 이를 9월 모평에서 다듬어 출제함으로써 수험생들의 학습 역량을 최종 점검하도록 하였다. 이를 토대로 본수능에서는 6, 9월 모평에서 변별, 난도 조절에 의미 있었던 문항들이 실제 적정 수준으로 반영되는 양상을 띤다.

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	①	2	65	8	16	8	3	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	분자 사이의 힘으로 끓는점을 설명할 수 있다.
2	⑤	2	5	8	24	19	43	C	전기 화학과 이용	이해	전기 분해를 설명할 수 있다.
3	②	2	5	73	0	11	11	B	반응 엔탈피와 화학 평형	개념의 이해와 적용	분자 사이의 힘으로 끓는점을 설명할 수 있다.
4	④	2	0	16	0	65	19	B	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	액체의 증기압력으로부터 끓는점을 비교할 수 있다.
5	③	2	0	5	76	14	5	B	전기 화학과 이용	개념의 이해와 적용	금속의 이온화 경향을 이용하여 전지를 설명할 수 있다.
6	⑤	2	11	3	14	16	57	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	결정 구조로부터 입자 수의 관계를 알 수 있다.
7	③	2	5	3	51	16	22	C	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	촉매가 반응 속도에 미치는 영향을 이해한다.
8	①	2	49	8	19	16	8	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	혼합 용액의 농도를 계산할 수 있다.
9	④	3	3	24	11	51	11	C	물질의 세 가지 상태와 용액	문제 인식 및 가설 설정	기체의 상태 방정식을 이용하여 분자수, 분자량, 밀도를 계산할 수 있다.
10	①	3	35	5	24	19	14	D	물질의 세 가지 상태와 용액	탐구 설계 및 수행	라울 법칙으로부터 용액의 증기압력과 끓는점을 비교할 수 있다.
11	③	2	16	11	43	19	11	C	반응 속도와 촉매	결론 도출 및 평가	화학 반응식의 계수로부터 반응물과 생성물의 농도 변화를 비교할 수 있다.
12	②	3	11	54	8	22	5	C	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	헤스 법칙을 이용하여 다양한 반응의 엔탈피를 구할 수 있다.
13	④	3	8	24	11	43	14	C	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	결합 에너지를 이용하여 반응 엔탈피를 구할 수 있다.
14	③	3	3	5	41	24	24	C	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	이온화 상수를 이용하여 산, 염기의 pH를 구할 수 있다.
15	④	3	14	0	14	62	11	B	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 상수를 구하여 반응의 진행을 설명할 수 있다.
16	⑤	2	5	14	8	30	43	C	반응 엔탈피와 화학 평형	개념의 이해와 적용	완충 용액에 대해 설명할 수 있다.
17	④	3	11	5	19	54	8	C	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반응물과 생성물의 변화량으로부터 반응 속도식을 유도할 수 있다.
18	②	3	14	19	14	35	16	E	반응 속도와 촉매	개념의 이해와 적용	시간에 따른 몰분율의 변화로부터 반응 차수를 판단할 수 있다.
19	②	3	8	22	16	38	11	D	물질의 세 가지 상태와 용액	개념의 이해와 적용	기체에 관련된 법칙을 이용하여 기체의 부피를 계산할 수 있다.
20	⑤	3	5	11	22	22	35	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	화학 반응의 양적 관계를 이용하여 화학 평형을 설명할 수 있다.

※ 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 개념의 이해를 통해 자료를 분석하여 문제를 해석, 해결할 수 있도록 구성되었다. 반응 엔탈피와 화학 평형 단원에서 고난도 문제들을 출제하였고, 종합적인 사고력을 요구하는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 개념과 원리를 묻는 문제가 전체 교육과정에서 고르게 출제되었고, 대체로 기출 문제의 평가 요소와 유형을 따르고 있다. 합당형 문항 수가 감소하였고, 자료 해석이 필요한 계산 문제나 결론 도출 문제가 2~3문항 정도 어렵게 출제되었다.

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	56	4	19	11	11	C	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 역사를 이해한다.
2	⑤	2	6	4	9	24	57	C	생물의 진화와 다양성	개념의 이해와 적용	원시 생명체의 기원을 이해한다.
3	③	3	2	20	48	17	13	C	세포 호흡과 광합성	개념의 이해와 적용	TCA 회로의 물질 전환 과정을 묻는 문제이다.
4	⑤	2	6	7	20	22	43	C	세포의 특성	이해	세포 분획법과 세포 소기관의 특징을 묻는 문제이다.
5	②	3	17	32	28	13	11	D	세포의 특성	결론 도출 및 평가	효소의 활성화와 저해제의 작용을 묻는 문제이다.
6	②	2	4	70	11	9	6	B	세포의 특성	개념의 이해와 적용	생명체 구성 물질의 특징을 묻는 문제이다.
7	④	3	13	19	15	35	17	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	삼투에 의한 식물 세포의 변화를 묻는 문제이다.
8	③	2	20	7	46	9	17	C	세포 호흡과 광합성	이해	광합성 과정을 묻는 문제이다.
9	⑤	3	19	6	24	30	20	D	세포 호흡과 광합성	이해	세포 호흡과 발효의 과정을 묻는 문제이다.
10	②	2	6	56	11	9	19	C	생물의 진화와 다양성	자료 분석 및 해석	유전자풀의 변화 요인을 이해한다.
11	④	3	13	15	26	35	9	D	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	DNA의 구조와 복제 과정을 묻는 문제이다.
12	④	2	7	24	20	37	15	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	광합성과 세포 호흡을 묻는 문제이다.
13	①	3	35	11	19	20	15	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	진핵생물의 유전자 발현 조절 과정을 이해한다.
14	③	3	9	17	28	35	11	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA와 RNA의 특징을 묻는 문제이다.
15	⑤	2	11	11	22	22	35	D	생물의 진화와 다양성	개념의 이해와 적용	동물의 분류 체계를 이해한다.
16	①	2	41	6	11	26	17	C	생물의 진화와 다양성	자료 분석 및 해석	계통수를 이해한다.
17	⑤	2	4	19	15	20	43	C	생명 공학 기술과 인간 생활	이해	줄기세포의 종류를 이해한다.
18	③	3	6	15	44	22	11	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현 과정을 이해한다.
19	④	3	0	15	28	35	22	D	생물의 진화와 다양성	자료 분석 및 해석	하디, 바인베르크 평형을 이해한다.
20	④	3	9	7	28	33	22	D	생명 공학 기술과 인간 생활	자료 분석 및 해석	유전자 재조합 기술의 원리를 이해한다.

※ 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 다양한 개념에 대한 이해와 적용을 통해 문제 해결력을 높이기 위한 문제를 출제하였다. 일부 단원에 치우치지 않고 생명과학 II 전단원에서 고르게 출제하였으며, 유전자 발현 단원에서 유전자 발현 과정을 이해하고 DNA와 RNA의 특징, DNA의 구조와 복제 과정을 묻는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 전반적으로 기존에 출제됐던 내용 영역과 자료에서 크게 벗어나지 않았다. 2015 개정 교육과정의 평가 요소에 적합한 문항이 출제되어 개념 정리와 기출 문항 분석을 충분히 하였다면 쉽게 풀이할 수 있는 문항이 많았다. DNA 복제와 유전자 발현 문항이 어렵게 출제되었지만 기존 유형과 크게 다르지 않기 때문에 기출 문항 풀이를 충분히 연습하였다면 접근과 풀이가 충분히 가능한 것으로 판단된다.

과학탐구 영역(지구과학 II)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	32	5	47	8	8	D	지구의 형성과 역장	결론 도출 및 평가	지구의 진화 과정을 이해한다.
2	②	3	8	40	13	26	13	D	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	광물의 광학적 성질을 이해한다.
3	③	2	13	0	74	0	13	B	지구의 형성과 역장	이해	지각 평형설을 이해한다.
4	②	2	5	42	5	16	29	C	지구 구성 물질과 자원	이해	지하 자원의 종류와 특징을 이해한다.
5	⑤	3	11	5	18	8	58	C	해수의 운동과 순환	개념의 이해와 적용	지형류의 특징을 이해한다.
6	④	3	5	5	21	55	13	C	해수의 운동과 순환	개념의 이해와 적용	천해파의 성질을 이해한다.
7	③	2	29	5	50	5	11	C	지구의 형성과 역장	개념의 이해와 적용	중력 이상을 이해한다.
8	⑤	3	8	8	13	11	61	B	한반도의 지질	개념의 이해와 적용	지질도를 해석할 수 있다.
9	②	3	0	76	5	11	8	B	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	조석에 의한 변화를 이해한다.
10	⑤	2	16	5	18	16	45	C	한반도의 지질	결론 도출 및 평가	한반도의 지체 구조를 이해한다.
11	②	3	3	53	18	8	18	C	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	단열 변화와 기층의 안정도를 이해한다.
12	③	3	11	13	47	18	8	C	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	지상 일기도와 상층일기도의관계를 이해한다.
13	⑤	3	8	8	24	11	47	C	대기의 운동과 순환	개념의 이해와 적용	지상풍에 작용하는 힘의 종류를 이해한다.
14	①	2	50	5	16	16	11	C	대기의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	대기 대순환과 제트류를 이해한다.
15	①	2	34	11	5	21	26	D	행성의 운동	이해	티코 브라헤의 지구 중심 우주관을 이해한다.
16	④	3	16	11	13	53	8	C	행성의 운동	개념의 이해와 적용	천체의 운동에 따른 위치 변화를 이해한다.
17	②	2	18	42	13	13	11	C	우리은하와 우주의 구조	문제 인식 및 가설 설정	우리은하의 구조를 이해한다.
18	④	2	5	8	32	26	26	D	우리은하와 우주의 구조	이해	우리은하의 회전과 고유 운동을 이해한다.
19	③	2	13	16	55	8	5	C	우리은하와 우주의 구조	개념의 이해와 적용	성단의 색등급도와 주계열 맞추기를 이해한다.
20	⑤	3	5	13	26	13	40	D	행성의 운동	결론 도출 및 평가	행성의 회합 주기와 케플러 법칙을 이해한다.

※ 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 분석 및 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이하고자 하였다. 특히 해수와 대기의 운동과 순환의 개념 이해와 적용 문제들을 고난이도 문항으로 출제하였다.
2023학년도 6월 모의평가	2023학년도 6월 모의평가는 고체 지구 영역에서 10문항, 유체 지구 영역에서 10문항(해양 5문항, 대기 5문항)이 출제되었다. 고체 지구 영역은 단원의 특성상 지식을 요구하는 문항의 비율이 높았으며, 고난도 문항은 주로 유체 지구 영역에서 출제되었다. 탐구 문항이 1문항 출제되었고, 쉬운 문항과 어려운 문항이 적절한 비율로 잘 배분되어 출제되었다.