

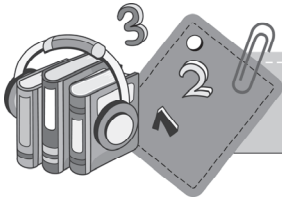
결과 분석 자료집

2023. 8. 25

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험



종로학평



Ⅲ. 출제 문항 분석

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	⑤	2	4	6	2	6	82	A	독서	사실적 사고	세부 정보 이해하기
2	①	2	60	9	19	7	5	B	독서	추론적 사고	구체적 사례 적용하기
3	①	3	85	6	2	2	5	A	독서	비판적 사고	내용 추론하기
4	①	2	73	17	4	4	2	B	인문	사실적 사고	개괄적 정보 이해하기
5	④	2	8	7	8	74	3	B	인문	추론적 사고	핵심 어구 이해하기
6	④	2	2	5	12	79	2	B	인문	추론적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
7	③	3	1	5	57	26	10	C	인문	비판적 사고	관점 이해하기
8	①	2	71	7	6	7	8	B	인문	추론적 사고	핵심 내용 이해하기
9	⑤	2	4	1	15	22	58	C	인문	어휘·어법	문맥적 의미 이해하기
10	③	2	1	5	81	8	4	A	사회	사실적 사고	내용 추론하기
11	①	2	58	10	11	11	9	C	사회	추론적 사고	내용 추론하기
12	②	3	3	64	10	10	13	B	사회	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
13	①	2	21	8	3	4	64	D	사회	어휘·어법	단어의 의미 이해하기
14	⑤	2	2	5	12	6	73	B	과학	사실적 사고	내용 파악하기
15	②	2	9	55	10	16	10	C	과학	사실적 사고	내용의 인과관계 파악하기
16	④	2	2	12	10	62	15	B	과학	추론적 사고	세부 내용 파악하기
17	③	3	2	11	45	26	15	C	과학	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
18	①	2	90	2	3	2	2	A	고전 소설	추론적 사고	시점 및 서술상의 특징 파악하기
19	①	2	55	20	7	3	16	C	고전 소설	추론적 사고	인물의 심리적 태도 파악하기
20	③	2	1	3	69	24	3	B	고전 소설	사실적 사고	사건의 전개 양상 파악하기
21	①	3	42	23	9	12	13	C	고전 소설	비판적 사고	외적 준거를 통해 작품 감상하기
22	①	2	75	11	5	6	3	B	갈래 복합	사실적 사고	작품을 종합적으로 감상하기
23	③	2	3	2	85	7	3	A	갈래 복합	비판적 사고	정서 표현 방식 이해하기
24	③	2	15	4	65	10	4	B	갈래 복합	추론적 사고	시상의 전개 양상 파악하기
25	①	3	62	9	11	5	12	B	갈래 복합	비판적 사고	시어의 의미와 역할 이해하기
26	③	2	2	5	76	13	4	B	갈래 복합	추론적 사고	내적 준거에 따른 작품 감상하기
27	⑤	2	9	27	4	3	57	C	현대 소설	추론적 사고	서술상의 특징 이해하기
28	②	2	2	88	4	3	2	A	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
29	③	2	1	2	88	4	5	A	현대 소설	추론적 사고	인물의 심리 이해하기
30	④	3	1	8	11	61	18	B	현대 소설	비판적 사고	외적 준거를 통해 작품 감상하기
31	①	2	61	7	5	17	11	B	현대시	사실적 사고	작품 간 공통점 이해하기
32	②	2	2	82	6	7	3	A	현대시	사실적 사고	시어 이해하기
33	①	2	59	6	16	14	5	C	현대시	추론적 사고	시어 비교하기
34	③	3	3	3	81	9	3	A	현대시	비판적 사고	외적 준거를 통해 작품 감상하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	⑤	2	1	1	1	2	95	A	화법	사실적 사고	발표 표현 전략 사용하기
36	④	2	5	9	4	77	5	B	화법	사실적 사고	자료 활용하기
37	④	2	0	8	6	84	1	A	화법	사실적 사고	내용 이해 및 평가하기
38	②	2	8	64	12	2	14	B	작문	사실적 사고	서술상의 특징 이해하기
39	④	3	1	16	2	64	17	B	작문	비판적 사고	고쳐쓰기
40	④	2	6	1	3	88	1	A	화법	사실적 사고	내적 증거에 따라 평가하기
41	②	2	1	57	6	35	1	C	작문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
42	③	2	11	11	40	26	11	C	화법	비판적 사고	외적 증거에 따라 비판하기
43	⑤	2	2	3	4	5	87	A	작문	사실적 사고	내용 생성하기
44	③	2	17	3	71	6	3	B	작문	창의적 사고	내용 점검 및 조정하기
45	⑤	3	10	3	7	11	69	B	작문	비판적 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 지난 6월에 시행한 2024학년도 6월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시를 출제하였다. 화법은 강연, 화법과 작문의 통합 유형은 학생 신문에 실린 기사와 이와 관련한 동아리 회의 내용, 작문은 학교 신문에 실기 위해 학생이 작성한 초고로 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서의 경우 6월 모의평가의 출제 경향을 따라 고난도 문항을 최대한 빼고자 노력하였고, 문학의 경우 EBS 연계를 하면서도 어느 정도 변별력을 주고자 노력하였다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전체적으로 작년에 쉽게 출제되었던 수능보다 어렵게 출제되었고 무엇보다 눈에 띄게 EBS 연계가 높았던 점을 특징으로 들 수 있다. 특히 평소 상대적으로 어려운 독서 영역에서 EBS 연계율이 대단히 높게 나왔다. 독서 영역은 독서, 사회, 과학·기술, 인문 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시 지문으로 출제되었다. 선택과목인 화법과 작문은 화법 3문항, 화법+작문 5문항, 작문 3문항으로 출제되었다. 2024학년도 6월 모의평가에서는 독서의 경우 모든 지문이 EBS와 연계되어 출제되면서 상위권 학생들이나 EBS 교재를 충실하게 공부한 학생들에게 유리했을 것으로 판단되고, 문학에서는 오히려 EBS와 연계되어 출제됐음에도 불구하고 작품의 내용 이해가 다소 어려워 어느 정도 변별력 있게 출제된 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	⑤	2	3	3	1	3	90	A	독서	사실적 사고	세부 정보 이해하기
2	①	2	73	6	13	4	4	B	독서	추론적 사고	구체적 사례 적용하기
3	①	3	92	4	1	1	2	A	독서	비판적 사고	내용 추론하기
4	①	2	85	10	2	2	1	A	인문	사실적 사고	개괄적 정보 이해하기
5	④	2	5	3	4	85	2	A	인문	추론적 사고	핵심 어구 이해하기
6	④	2	1	3	8	87	1	A	인문	추론적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
7	③	3	1	3	55	32	10	C	인문	비판적 사고	관점 이해하기
8	①	2	82	5	3	4	6	A	인문	추론적 사고	핵심 내용 이해하기
9	⑤	2	3	1	12	17	68	B	인문	어휘·어법	문맥적 의미 이해하기
10	③	2	0	2	90	5	2	A	사회	사실적 사고	내용 추론하기
11	①	2	73	6	7	6	8	B	사회	추론적 사고	내용 추론하기
12	②	3	2	73	6	6	13	B	사회	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
13	①	2	26	6	1	2	65	D	사회	어휘·어법	단어의 의미 이해하기
14	⑤	2	1	2	6	4	86	A	과학	사실적 사고	내용 파악하기
15	②	2	7	69	4	11	8	B	과학	사실적 사고	내용의 인과관계 파악하기
16	④	2	1	7	4	77	10	B	과학	추론적 사고	세부 내용 파악하기
17	③	3	1	6	57	23	11	C	과학	비판적 사고	구체적 사례를 통해 이해하기
18	①	2	96	1	1	1	1	A	고전 소설	추론적 사고	시점 및 서술상의 특징 파악하기
19	①	2	67	15	3	1	13	B	고전 소설	추론적 사고	인물의 심리적 태도 파악하기
20	③	2	1	2	74	21	2	B	고전 소설	사실적 사고	사건의 전개 양상 파악하기
21	①	3	50	25	4	8	13	C	고전 소설	비판적 사고	외적 준거를 통해 작품 감상하기
22	①	2	85	9	2	3	1	A	갈래 복합	사실적 사고	작품을 종합적으로 감상하기
23	③	2	1	1	91	5	1	A	갈래 복합	비판적 사고	정서 표현 방식 이해하기
24	③	2	15	2	73	7	3	B	갈래 복합	추론적 사고	시상의 전개 양상 파악하기
25	①	3	76	8	6	3	8	B	갈래 복합	비판적 사고	시어의 의미와 역할 이해하기
26	③	2	1	4	85	8	2	A	갈래 복합	추론적 사고	내적 준거에 따른 작품 감상하기
27	⑤	2	6	25	2	2	64	B	현대 소설	추론적 사고	서술상의 특징 이해하기
28	②	2	1	94	2	2	1	A	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
29	③	2	0	1	93	2	3	A	현대 소설	추론적 사고	인물의 심리 이해하기
30	④	3	1	4	7	70	18	B	현대 소설	비판적 사고	외적 준거를 통해 작품 감상하기
31	①	2	77	3	2	9	8	B	현대시	사실적 사고	작품 간 공통점 이해하기
32	②	2	1	91	3	3	2	A	현대시	사실적 사고	시어 이해하기
33	①	2	74	3	9	10	4	B	현대시	추론적 사고	시어 비교하기
34	③	3	2	2	88	6	2	A	현대시	비판적 사고	외적 준거를 통해 작품 감상하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	㉔	2	1	93	1	2	2	A	언어	어휘·어법	외적 증거를 통해 이해하기
36	④	2	1	4	5	87	3	A	언어	어휘·어법	구체적 사례를 통해 이해하기
37	㉔	3	10	78	4	4	3	B	언어	어휘·어법	중세 국어 이해하기
38	㉔	2	15	74	3	5	3	B	언어	어휘·어법	단어의 구성 이해하기
39	①	2	65	13	12	7	2	B	언어	어휘·어법	문장 성분 이해하기
40	①	2	81	2	13	3	2	A	매체	사실적 사고	매체 언어의 복합 양식성 파악하기
41	⑤	2	1	3	5	2	89	A	매체	사실적 사고	매체 언어의 표현 방법 파악하기
42	③	3	5	3	87	3	1	A	매체	사실적 사고	매체 언어의 의미 전달 방식 파악하기
43	⑤	2	3	3	16	2	75	B	매체	추론적 사고	매체 언어의 표현 방법 파악하기
44	⑤	2	27	1	2	2	68	B	매체	사실적 사고	매체 유형에 따른 특성 파악하기
45	①	2	67	1	2	4	25	B	매체	사실적 사고	매체 자료 수용의 관점과 가치 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 지난 6월에 시행한 2024학년도 6월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시를 출제하였다. 언어 영역에서는 직시 표현, 중세 국어의 ㅎ 종성 체언, 합성어, 문장 성분과 문장 구조를 출제하였으며 매체 영역에서는 텔레비전 방송 프로그램, 인터넷 방송을 바탕으로 문항을 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서의 경우 6월 모의평가의 출제 경향을 따라 고난도 문항을 최대한 빼고자 노력하였고, 문학의 경우 EBS 연계를 하면서도 어느 정도 변별력을 주고자 노력하였다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전체적으로 작년보다 쉽게 출제되었던 수능보다 어렵게 출제되었고 무엇보다 눈에 띄게 EBS 연계가 높았던 점을 특징으로 들 수 있다. 특히 평소 상대적으로 어려운 독서 영역에서 EBS 연계율이 대단히 높게 나왔다. 독서 영역은 독서, 사회, 과학·기술, 인문 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시 지문으로 출제되었다. 선택과목인 언어와 매체는 언어 5문항, 매체 6문항으로 출제되었다. 2024학년도 6월 모의평가에서는 독서의 경우 모든 지문이 EBS와 연계되어 출제되면서 상위권 학생들이나 EBS 교재를 충실하게 공부한 학생들에게 유리했을 것으로 판단되고, 문학에서는 오히려 EBS와 연계되어 출제됐음에도 불구하고 작품의 내용 이해가 다소 어려워 어느 정도 변별력 있게 출제된 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	㉔	2	4	79	6	9	2	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	㉓	2	1	2	93	3	1	A	미분	이해력	미분계수의 값 구하기
3	㉔	3	2	10	6	80	2	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한의 성질 이해하기
4	㉕	3	2	5	7	9	77	B	수열	이해력	수열의 합 이해하기
5	㉑	3	57	8	5	9	20	C	삼각함수	이해력	삼각함수의 성질 이해하기
6	㉑	3	42	13	15	10	19	C	적분	이해력	수직선 위에서 점이 움직인 거리 구하기
7	㉑	3	52	12	19	12	4	C	적분	내적 문제 해결 능력	정적분 이용하여 두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이 구하기
8	㉔	3	4	13	15	59	8	C	지수함수와 로그함수	이해력	거듭제곱근의 정의와 로그의 성질 이해하기
9	㉓	4	5	13	56	18	7	C	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙의 활용
10	㉓	4	11	16	40	22	11	C	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속 이해하기
11	㉕	4	7	14	22	22	34	D	수열	이해력	등차수열의 정의와 수열의 합 이해하기
12	㉕	4	8	16	25	25	24	D	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 성질 이용하여 정적분의 값 구하기
13	㉔	4	6	34	21	27	11	D	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수와 로그함수의 그래프의 성질 이해하기
14	㉔	4	2	5	21	30	40	D	적분	추론(추측) 능력	미분 가능한 함수의 그래프를 이용한 참, 거짓 판별
15	㉔	4	8	27	26	23	14	D	수열	이해력	귀납적으로 정의된 수열의 항 구하기
16	15	3						C	지수함수와 로그함수	이해력	로그 부등식의 해 구하기
17	13	3						B	적분	이해력	다항함수의 부정적분
18	48	3						C	수열	이해력	등비수열의 합을 이용하여 특정한 항의 값 구하기
19	4	3						C	미분	이해력	접선의 기울기와 함수의 극대, 극소 이해하기
20	113	4						E	삼각함수	이해력	삼각함수의 그래프를 이용하여 상수의 값 구하기
21	90	4						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한의 성질 이해하기
22	40	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 성질과 함수의 그래프 활용하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	㉔	2	3	81	7	8	1	A	통계	이해력	이항분포의 평균 구하기
24	㉕	3	2	8	11	11	67	B	확률	이해력	독립의 성질과 여사건의 확률 구하기
25	㉓	3	12	6	44	25	12	C	경우의 수	이해력	원순열의 수
26	㉔	3	6	9	20	55	9	C	확률	이해력	주어진 조건을 만족시키는 조건부확률 구하기
27	㉑	3	33	10	27	17	11	D	통계	이해력	정규분포를 이용하여 확률 구하기
28	㉔	4	8	10	23	46	12	C	경우의 수	외적 문제 해결 능력	중복조합을 활용하여 방정식의 해의 개수 구하기
29	72	4						E	통계	내적 문제 해결 능력	표본평균과 표본분산 구하기
30	640	4						D	경우의 수	내적 문제 해결 능력	같은 것이 있는 순열과 중복조합 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 최근 출제 기조를 반영하여 어려운 4점 문항의 변별력을 높여 출제되었다. 특히 공통과목에서는 14번(적분), 15번(수열), 21번(삼각함수), 22번(함수의 극한과 연속) 문제에서 변별력을 높였고, 선택과목에서는 29번(통계), 30번(경우의 수) 문제에서 변별력을 높였다. 최근 출제 기조 반영에 따라 체감 난이도에 있어서 기존보다 최상위권 학생들은 다소 낮게, 중위권 학생들은 다소 높게 느낄 수 있지만 여러 기본 개념 및 이론들을 바탕으로 해결하는 문제 위주로 구성하여 학생들이 본인의 부족한 부분을 파악하여 수능에 대비할 수 있도록 출제되었다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 지난해 6월보다는 쉽고 2023학년도 대학수학능력시험과 비슷한 난이도로 출제되었지만 발문이나 문제 유형이 기존 출제 경향과는 조금 다르게 출제되어 시험장에서의 학생들의 체감 난이도는 다소 높았다. 공통과목은 선택과목보다는 다소 어렵게 출제하여 학생들의 변별력을 높이고, 선택과목은 상대적으로 미적분과 기하가 확률과 통계보다 어렵게 출제되어 선택과목 간 유흐리를 조정하려는 출제 의도를 확인할 수 있었다. 공통과목에서는 12번~15번까지의 문제가 준고난도로 출제되었고, 22번(미분)도 기존 고난도 문제와 비교했을 때 상대적으로 쉽게 출제되었다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 고난도 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되었다.

수학 영역(미적분)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	2	93	2	3	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	㉓	2	0	1	98	1	0	A	미분	이해력	미분계수의 값 구하기
3	㉔	3	1	6	2	91	0	A	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한의 성질 이해하기
4	㉕	3	1	2	2	3	92	A	수열	이해력	수열의 합 이해하기
5	㉑	3	79	4	2	3	13	B	삼각함수	이해력	삼각함수의 성질 이해하기
6	㉑	3	69	8	7	4	11	B	적분	이해력	수직선 위에서 점이 움직인 거리 구하기
7	㉑	3	78	7	9	4	2	B	적분	내적 문제 해결 능력	정적분 이용하여 두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이 구하기
8	㉔	3	2	5	7	82	4	A	지수함수와 로그함수	이해력	거듭제곱근의 정의와 로그의 성질 이해하기
9	㉓	4	4	8	75	9	4	B	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙의 활용
10	㉓	4	15	11	49	16	8	C	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속 이해하기
11	㉕	4	5	8	12	13	61	B	수열	이해력	등차수열의 정의와 수열의 합 이해하기
12	㉕	4	5	12	15	16	52	C	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 성질 이용하여 정적분의 값 구하기
13	㉔	4	4	59	12	17	7	C	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수와 로그함수의 그래프의 성질 이해하기
14	㉔	4	1	4	19	43	32	C	적분	추론(추측) 능력	미분 가능한 함수의 그래프를 이용한 참, 거짓 판별
15	㉔	4	6	47	19	16	11	C	수열	이해력	귀납적으로 정의된 수열의 항 구하기
16	15	3						B	지수함수와 로그함수	이해력	로그 부등식의 해 구하기
17	13	3						A	적분	이해력	다항함수의 부정적분
18	48	3						B	수열	이해력	등비수열의 합을 이용하여 특정한 항의 값 구하기
19	4	3						B	미분	이해력	접선의 기울기와 함수의 극대, 극소 이해하기
20	113	4						C	삼각함수	이해력	삼각함수의 그래프를 이용하여 상수의 값 구하기
21	90	4						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한의 성질 이해하기
22	40	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 성질과 함수의 그래프 활용하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	5	4	2	89	1	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한값 구하기
24	②	3	3	81	9	4	2	A	미분법	이해력	음함수의 미분법 이용하여 접선의 기울기 구하기
25	①	3	52	13	17	10	8	C	적분법	이해력	정적분을 이용하여 입체도형의 부피 구하기
26	③	3	3	7	77	7	5	B	수열의 극한	이해력	수열의 극한값 구하기
27	①	3	48	9	14	13	14	C	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	등비급수의 합 이용하여 도형의 넓이의 합 구하기
28	⑤	4	5	8	17	18	50	C	적분법	내적 문제 해결 능력	부분적분법과 역함수의 미분법 이해하기
29	19	4						D	미분법	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 극한값 구하기
30	16	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	함수의 극대, 극소의 성질 이용하여 최솟값 구하기

※ 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 최근 출제 기초를 반영하여 어려운 4점 문항의 변별력을 높여 출제되었다. 특히 공통과목에서는 14번(적분), 15번(수열), 21번(삼각함수), 22번(함수의 극한과 연속) 문제에서 변별력을 높였고, 선택과목에서는 29번(미분법), 30번(적분법) 문제에서 변별력을 높였다. 최근 출제 기초 반영에 따라 체감 난이도에 있어서 기존보다 최상위권 학생들은 다소 낮게, 중위권 학생들은 다소 높게 느낄 수 있지만 여러 기본 개념 및 이론들을 바탕으로 해결하는 문제 위주로 구성하여 학생들이 본인의 부족한 부분을 파악하여 수능에 대비할 수 있도록 출제되었다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 지난해 6월보다는 쉽고 2023학년도 대학수학능력시험과 비슷한 난이도로 출제되었지만 발문이나 문제 유형이 기존 출제 경향과는 조금 다르게 출제되어 시험장에서의 학생들의 체감 난이도는 다소 높았다. 공통과목은 선택과목보다는 다소 어렵게 출제하여 학생들의 변별력을 높이고, 선택과목은 상대적으로 미적분과 기하가 확률과 통계보다 어렵게 출제되어 선택과목 간 우월리를 조정하려는 출제 의도를 확인할 수 있었다. 공통과목에서는 12번~15번까지의 문제가 준고난도로 출제되었고, 22번(미분)도 기존 고난도 문제와 비교했을 때 상대적으로 쉽게 출제되었다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 고난도 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되었다.

수학 영역(기하)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	2	88	6	5	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	㉓	2	1	1	97	2	1	A	미분	이해력	미분계수의 값 구하기
3	㉔	3	1	7	5	86	2	A	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한의 성질 이해하기
4	㉕	3	1	1	4	5	90	A	수열	이해력	수열의 합 이해하기
5	㉑	3	71	5	4	5	14	B	삼각함수	이해력	삼각함수의 성질 이해하기
6	㉑	3	68	8	10	5	9	B	적분	이해력	수직선 위에서 점이 움직인 거리 구하기
7	㉑	3	74	8	10	8	2	B	적분	내적 문제 해결 능력	정적분 이용하여 두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이 구하기
8	㉔	3	4	8	9	76	4	B	지수함수와 로그함수	이해력	거듭제곱근의 정의와 로그의 성질 이해하기
9	㉓	4	5	4	76	9	6	B	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙의 활용
10	㉓	4	12	11	45	19	11	C	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속 이해하기
11	㉕	4	6	10	12	17	53	C	수열	이해력	등차수열의 정의와 수열의 합 이해하기
12	㉕	4	6	14	19	15	44	C	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 성질 이용하여 정적분의 값 구하기
13	㉔	4	4	60	10	18	8	C	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수와 로그함수의 그래프의 성질 이해하기
14	㉔	4	2	4	23	38	32	D	적분	추론(추측) 능력	미분 가능한 함수의 그래프를 이용한 참, 거짓 판별
15	㉔	4	7	42	23	15	10	C	수열	이해력	귀납적으로 정의된 수열의 항 구하기
16	15	3						B	지수함수와 로그함수	이해력	로그 부등식의 해 구하기
17	13	3						A	적분	이해력	다항함수의 부정적분
18	48	3						B	수열	이해력	등비수열의 합을 이용하여 특정한 항의 값 구하기
19	4	3						B	미분	이해력	접선의 기울기와 함수의 극대, 극소 이해하기
20	113	4						C	삼각함수	이해력	삼각함수의 그래프를 이용하여 상수의 값 구하기
21	90	4						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한의 성질 이해하기
22	40	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	정적분의 성질과 함수의 그래프 활용하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	①	2	85	2	4	6	3	A	공간도형과 공간좌표	이해력	좌표 공간에서 두 점 사이의 거리 구하기
24	④	3	3	3	9	84	1	A	이차곡선	이해력	포물선의 접선의 방정식
25	②	3	2	68	13	9	6	B	평면벡터	이해력	벡터의 내적과 두 벡터의 수직 관계 이해하기
26	③	3	1	5	82	6	6	A	이차곡선	이해력	타원의 성질 이용하여 선분의 길이 구하기
27	⑤	3	4	7	11	12	64	B	공간도형과 공간좌표	내적 문제 해결 능력	구에서 점들 사이의 위치 관계 이해하기
28	④	4	4	10	14	57	13	C	평면벡터	이해력	벡터의 내적의 성질 이해하기
29	46	4						E	이차곡선	내적 문제 해결 능력	포물선과 쌍곡선의 성질 이해하기
30	6	4						D	공간도형과 공간좌표	내적 문제 해결 능력	정사영의 넓이 구하기

※ 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 최근 출제 기조를 반영하여 어려운 4점 문항의 변별력을 높여 출제되었다. 특히 공통과목에서는 14번(적분), 15번(수열), 21번(삼각함수), 22번(함수의 극한과 연속) 문제에서 변별력을 높였고, 선택과목에서는 29번(이차곡선), 30번(공간도형) 문제에서 변별력을 높였다. 최근 출제 기조 반영에 따라 체감 난이도에 있어서 기존보다 최상위권 학생들은 다소 낮게, 중위권 학생들은 다소 높게 느낄 수 있지만 여러 기본 개념 및 이론들을 바탕으로 해결하는 문제 위주로 구성하여 학생들이 본인의 부족한 부분을 파악하여 수능에 대비할 수 있도록 출제되었다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 지난해 6월보다는 쉽고 2023학년도 대학수학능력시험과 비슷한 난이도로 출제되었지만 발문이나 문제 유형이 기존 출제 경향과는 조금 다르게 출제되어 시험장에서의 학생들의 체감 난이도는 다소 높았다. 공통과목은 선택과목보다는 다소 어렵게 출제하여 학생들의 변별력을 높이고, 선택과목은 상대적으로 미적분과 기하가 확률과 통계보다 어렵게 출제되어 선택과목 간 유불리를 조정하려는 출제 의도를 확인할 수 있었다. 공통과목에서는 12번~15번까지의 문제가 준고난도로 출제되었고, 22번(미분)도 기존 고난도 문제와 비교했을 때 상대적으로 쉽게 출제되었다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)은 고난도 문항의 난이도가 전체적으로 낮아지면서 비교적 평이하게 출제되었다.

영어 영역

■ 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	1	89	4	A	말하기	적용	답화의 목적
2	①	2	96	1	2	1	0	A	말하기	적용	세부 내용 추론하기
3	②	2	11	84	2	1	2	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
4	⑤	2	0	1	2	3	94	A	듣기	추론적 이해	그림 묘사
5	⑤	2	0	1	1	1	98	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	②	3	1	74	17	5	2	B	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	④	2	0	0	1	98	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	⑤	2	6	1	1	1	92	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	⑤	2	2	2	2	2	93	A	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기
10	③	2	1	5	87	7	0	A	듣기	추론적 이해	도표 정보
11	③	2	3	5	88	1	2	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
12	③	2	18	5	73	1	3	B	듣기	사실적 이해	적절한 응답
13	⑤	3	1	3	3	5	88	A	말하기	적용	적절한 응답
14	①	3	88	1	2	7	1	A	말하기	적용	적절한 응답
15	①	2	66	4	21	5	3	B	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	②	2	3	86	2	7	2	A	듣기	종합적 이해	답화 주제 추론
17	④	2	1	1	1	97	1	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	②	2	2	94	1	1	1	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	①	2	85	3	4	6	2	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	⑤	2	1	1	2	2	94	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	①	3	17	31	30	12	9	E	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	④	2	2	3	33	50	12	C	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	③	2	4	7	59	15	15	C	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	2	64	10	8	13	4	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	1	1	4	7	87	A	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	②	2	1	93	3	2	2	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	③	2	0	1	96	1	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	③	2	1	3	92	2	2	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	③	2	8	10	36	30	16	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	⑤	3	2	11	23	41	21	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	②	2	12	53	12	15	6	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	②	3	15	47	17	15	6	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	2	28	23	12	23	13	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	③	3	30	23	21	15	10	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	1	6	16	72	4	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	㉔	2	2	24	15	19	40	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	㉔	3	4	28	18	40	9	D	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	㉓	2	2	7	45	35	11	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	㉔	3	3	8	26	41	21	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	㉔	2	29	52	4	9	6	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	㉑	2	67	7	12	11	2	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	㉔	3	4	11	12	67	5	B	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	㉔	2	1	3	7	84	5	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	㉕	2	1	5	8	4	82	A	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	㉔	2	2	6	7	81	3	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 2023학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였다. 또한 일부 수준 높은 지문을 수록하여 수험생들이 자신의 실력을 평가해 보고 앞으로의 학습 계획을 잡을 수 있도록 구성하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 여러 가지 소재를 활용한 대화문을 수록하고 일상생활의 다양한 상황에서 쓰일 수 있는 표현들을 학습할 수 있게 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 주제와 소재를 활용한 지문을 선별하여 수록하였다. 틀린 문항이 있을 경우, 상세한 지문 분석과 구문 분석을 통해 놓쳤던 부분을 반드시 확인해야 하고, 수능까지 얼마 남지 않은 시간 동안 어휘 공부를 소홀히 해서는 안 된다. 변별력을 고려하여 함의 추론, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형 등에 3점 문항을 배치하였다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었으며, 전년도 6월 모의평가보다는 다소 쉽게 출제되었다. 듣기 3번 문항이 신유형으로, 담화의 요지를 묻는 문제로 출제되었으며, 30번 문항에서는 다년간 출제되지 않았던 문제의 유형인 문맥에 맞는 어휘 문제가 박스형 문제로 출제되었다. 최근 기출 문제에서 문장과 지문의 길이가 길게 출제되었던 것에 비해, 6월 모의평가에서는 전체적인 지문의 길이가 다소 짧았기 때문에 학생들이 문제를 푸는 데 있어서 전반적인 시간 절약에 많은 도움이 되었을 것으로 예측된다. 실제로 이번 2024학년도 6월 모의평가 1등급 비율은 7.62%, 2등급 이내 누적 비율은 22.57%로, 작년(2023학년도) 6월 모의평가(1등급 5.7%, 2등급 이내 19.6%)보다 1, 2등급 누적 비율이 소폭 상승했다. 30번(어휘), 33~34번(빈칸 추론), 39번(문장 삽입) 문제가 변별력 있는 문제로 출제되었으며, 학생들이 어려워하는 유형인 36~37번(글의 순서) 문제는 길이가 길지 않아 평이한 난이도로 출제되었다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1	14	75	1	9	B	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	청동기 시대 이해
2	①	3	41	11	4	25	19	C	전근대 한국사의 이해	역사 자료의 분석 및 해석	임진왜란 분석
3	②	2	9	77	5	5	3	B	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	장수왕의 정책 인식
4	③	3	6	11	67	12	3	B	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선 후기 경제 상황 인식
5	⑤	2	10	12	13	32	33	D	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	발해 이해
6	③	3	10	9	46	12	23	C	전근대 한국사의 이해	역사적 탐구의 설계 및 수행	강화도 지역사 탐구(대몽 항쟁)
7	③	2	3	20	19	42	17	E	근대 국민 국가 수립 운동	역사적 탐구의 설계 및 수행	개항 이후 방곡령 탐구
8	①	3	51	3	23	3	21	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	임오군란 분석
9	④	2	6	27	30	14	24	E	근대 국민 국가 수립 운동	연대기적 사고	동학 농민 운동 사고
10	②	3	3	40	47	6	4	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사적 탐구의 설계 및 수행	신민회 탐구
11	②	3	18	29	30	7	16	D	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	독립신문 인식
12	③	2	5	8	50	18	19	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	신채호의 독립운동 인식
13	⑤	3	18	2	3	4	74	B	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사적 상상 및 판단	일제의 무단 통치기 모습 판단
14	④	2	23	15	15	22	25	D	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	신간회 인식
15	⑤	3	18	6	8	3	65	B	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	3·1 운동 인식
16	①	3	51	11	27	7	4	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	청산리 전투 인식
17	④	2	12	3	58	24	3	D	대한민국의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	제헌 국회의 활동 분석
18	④	2	7	4	21	49	20	C	대한민국의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	김영삼 정부 인식
19	⑤	3	11	5	23	50	11	E	대한민국의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	4·19 혁명 인식
20	④	2	6	28	19	39	9	D	대한민국의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	김대중 정부 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 2024학년도 6월 모의평가와 유사한 난이도로 출제되었다. 문항의 자료가 주요 개념을 다루어 분석은 쉬우며 정답 선택지 도출이 다소 쉽지 않게 출제되었다. 선택지들의 시대 간격이 어느 정도 촘촘하고, 매력적 오답 선택지들이 적당하게 배치되었다. 자료에서 묻고자 하는 개념에 대해 기본적 이해가 충분하지 않다면 정답 선택 시 헛갈릴 만한 문항들이 출제되었다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 신채호의 활동을 다룬 16번은 박은식과 백남운의 활동을 오답 선택지로 구성해 일제 강점기 역사 연구 활동을 망라하는 내용으로 출제되었다. 공인의 성장 계기를 판단하는 6번과 을사늑약의 결과를 분석하는 10번 등은 주요 사건의 개념을 숙지하여 인과관계를 총체적으로 파악하는 문항으로 출제되었다.



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	④	2	2	7	4	84	4	A	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	규범 윤리학과 메타 윤리학 이해
2	⑤	2	1	5	4	7	82	A	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	맹자와 노자의 입장 비교
3	②	2	1	73	21	1	4	B	현대의 삶과 실천 윤리	결론 도출 및 평가	벤담의 공리주의 윤리 이해
4	④	3	5	0	2	92	1	A	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	사랑에 대한 프롬의 입장 이해
5	①	3	74	5	13	4	4	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	칸트, 루소, 베카리아의 교정 정의론 비교
6	⑤	2	1	1	4	8	86	A	생명과 윤리	개념 원리의 이해	에피쿠로스와 장자의 죽음관 이해
7	②	3	2	72	11	6	9	B	사회와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	시민 불복종에 대한 톨스와 싱어의 입장 비교
8	④	2	4	4	12	76	4	B	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	국가와 시민의 윤리에 대한 홉스와 로크의 입장 비교
9	③	3	3	1	86	2	8	A	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	안락사에 대한 입장 비교
10	⑤	3	10	8	27	15	41	C	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	톨스와 노직의 분배 정의론 비교
11	③	2	3	7	61	27	3	B	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	과시 소비에 대한 베블런의 입장 이해
12	①	3	76	7	5	6	6	B	평화와 공존의 윤리	가치 판단 및 의사 결정	싱어와 톨스의 해외 원조론 비교
13	⑤	3	2	8	7	16	66	B	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	순자와 묵자의 예술관 비교
14	④	2	7	14	6	69	4	B	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	잇힐 권리의 윤리적 쟁점 파악
15	②	3	12	54	9	18	6	C	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	테일러, 레진, 레오폴드의 환경 윤리론 비교
16	②	2	1	45	27	12	14	C	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	기술에 대한 하이데거의 입장 이해
17	⑤	2	3	4	13	3	76	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	하버마스의 담론 윤리 이해
18	①	2	81	6	3	7	3	A	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	다문화 사회에 대한 입장 비교
19	③	3	1	5	87	4	4	A	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	통일의 방법에 대한 윤리적 쟁점 파악
20	②	3	6	63	21	5	5	B	평화와 공존의 윤리	가치 판단 및 의사 결정	모건소와 칸트의 세계 평화론 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 평이한 난이도로 출제되었다. 칸트, 루소, 베카리아의 교정 정의에 대한 6번, 잇힐 권리의 윤리적 쟁점을 파악하는 14번 등은 다양한 자료를 해석하고 분석하는 유형으로 출제되었다. 톨스와 노직의 분배 정의에 대한 10번, 환경 윤리에 대한 테일러, 레진, 레오폴드의 입장을 비교하는 15번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 시민 불복종에 대한 5번, 환경 윤리에 대한 15번, 성과 사랑에 대한 20번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 홉스의 사회 계약론에 대한 6번, 교정적 정의에 대한 칸트, 루소, 베카리아의 관점을 비교한 9번은 고난도로 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	④	2	3	2	1	93	2	A	인간과 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	장자의 삶의 태도 이해
2	⑤	3	8	7	8	12	66	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	사르트르와 키르케고르의 사상 비교
3	③	2	10	7	65	18	1	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	에피쿠로스의 사상 이해
4	⑤	3	9	1	9	4	77	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	맹자와 순자의 사상 이해
5	②	2	2	86	2	8	2	A	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	프로타고라스와 소크라테스의 사상 비교
6	③	2	1	3	85	4	7	A	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	이이와 이황의 사상 비교
7	①	2	64	8	2	9	18	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	이이, 이황, 정약용의 사상 비교
8	①	3	72	18	5	4	2	B	사회사상	문제 파악 및 인식	홉스와 로크의 사회 계약론 비교
9	④	3	9	2	5	79	5	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 왕수인의 사상 이해
10	⑤	3	6	3	32	9	51	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	에픽테토스, 아우구스티누스, 아퀴나스의 사상 비교
11	①	2	42	5	23	18	11	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	스피노자의 사상 이해
12	⑤	2	5	11	2	2	80	A	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	동도서기론과 위정척사 사상 이해
13	②	3	4	67	3	20	7	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	아리스토텔레스와 플라톤의 사상 이해
14	⑤	3	2	3	4	10	81	A	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	혜능과 지눌의 사상 비교
15	⑤	3	3	7	2	9	79	B	사회사상	자료 분석 및 해석	마르크스와 스미스의 사상 비교
16	①	2	67	9	16	5	3	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	벤담과 밀의 사상 이해
17	④	3	2	29	27	39	3	D	사회사상	문제 파악 및 인식	벌린과 페팅의 사상 비교
18	⑤	2	2	2	8	7	82	A	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	석가모니의 사상 이해
19	②	2	8	74	7	4	8	B	사회사상	결론 도출 및 평가	숨페터와 하버마스의 사상 이해
20	③	3	4	25	42	9	20	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	흠과 칸트의 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 출제되었다. 주희와 왕수인의 사상에 대한 9번, 에픽테토스, 아우구스티누스, 아퀴나스의 사상을 비교하는 10번 등 두 개 이상의 주요 사상을 비교하며 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다. 이이, 이황의 사상을 비교하는 6번, 홉스와 로크의 사회 계약론에 대한 8번은 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다는 쉽게 출제되었지만, 이황과 이이에 대한 제시문 분석을 통해 사상을 파악하는 18번, 사회 계약설에 대한 입장을 비교하는 19번은 고난도로 학생들에게 어려웠을 수 있다. 데카르트와 베이컨의 입장을 비교하는 8번, 위정척사와 동도서기에 대한 9번 등은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다.



사회탐구 영역(한국지리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	7	7	77	5	5	B	기후 환경과 인간 생활	결론 도출 및 평가	온실가스 배출 결과 기후 변화 도출
2	④	3	2	12	29	55	2	C	지형 환경과 인간 생활	결론 도출 및 평가	변성암, 퇴적암, 화강암의 특징 도출
3	①	2	63	1	25	8	3	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	영토와 영해 이해
4	③	2	8	9	51	12	21	C	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	군산, 전주, 상주, 안동, 경주의 특색 이해
5	②	3	28	31	10	24	7	D	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	춘천과 양구의 특징 이해
6	②	2	21	63	3	5	9	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	갯벌, 사빈, 해안 사구, 해안 단구, 돌출부 암석 해안의 특성 이해
7	①	2	69	5	20	4	3	B	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	상업 입지 및 대형마트, 백화점, 편의점의 특성 이해
8	④	3	3	3	8	74	12	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	도(道)별 수력, 태양광, 풍력 발전량의 비율 분석
9	②	3	11	57	21	7	4	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	도(道)별 과실, 맥류, 쌀, 채소 생산량 분석
10	①	3	46	6	13	24	10	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	수도권, 영남권, 충청권, 호남권의 대도시권 인구 분석
11	④	2	10	8	10	60	12	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	철원과 울릉도의 화산 지형 이해
12	③	3	13	12	55	10	10	C	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	강릉, 군산, 인천, 포항의 기후 분석
13	⑤	3	7	17	14	14	48	C	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	한강 유역과 낙동강 유역 비교 분석
14	②	2	9	64	9	13	5	B	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	남·북한의 맥류, 쌀, 옥수수 생산량 분석
15	⑤	3	8	6	29	31	26	D	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	경기, 울산, 전남의 주요 제조업 출하액 분석
16	④	2	11	7	16	54	12	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	기업 도시와 혁신 도시 이해
17	④	3	5	11	16	55	12	C	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	대설, 지진, 태풍, 호우의 권역별 피해액 분석
18	⑤	2	4	15	19	9	52	C	생산과 소비의 공간	문제 파악 및 인식	고속 철도, 도로, 지하철, 해운의 특성 파악
19	①	3	30	19	16	20	13	D	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	보령, 세종, 천안의 인구 특성 해석
20	③	2	33	7	46	9	4	C	인구 변화와 다문화 공간	결론 도출 및 평가	영남권, 충청권, 호남권의 인구 변화 도출

※ 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 2024학년도 6월 모의평가와 유사한 난이도로 출제되었다. 6월 모의평가를 반영하여 3개 합답형이 4문항 출제되었고, 춘천과 양구를 다룬 5번은 윤리 과목에서 볼 수 있는 벤 다이어그램형으로 출제되었으며, 보령·세종·천안을 다룬 20번은 추론식 진위형으로 출제되었다. 단, 그래프 문형 기초는 유지되어 분석력이 미숙한 수험생들은 어려웠을 수 있다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 자료에서 지문의 비중이 늘어난 반면 그래프의 비중은 축소되었다. 그래프를 보고 사회과학적으로 분석할 능력을 묻는 대신 지리적 기본 개념을 충실히 이해하는지를 묻는 문형으로 출제되며 유형 변화가 나타났다. 충청권의 특색을 다룬 20번은 일반사회 과목에서 볼 수 있는 추론식 진위형으로 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	②	2	3	54	34	3	7	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	북반구, 선진국, 개발 도상국별 국가 이해
2	②	2	18	46	7	10	19	C	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	유럽의 분리 독립운동 이해
3	④	2	6	3	26	61	4	B	세계의 자연환경과 인간 생활	결론 도출 및 평가	마다가스카르의 그랑 칭기 도출
4	③	3	4	12	73	6	5	B	세계화와 지역 이해	문제 파악 및 인식	중세의 세계 지도 파악
5	④	3	15	7	6	67	5	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	알제리, 튀르키예, 폴란드, 프랑스의 1차 에너지 소비 구조 분석
6	①	2	58	17	10	10	6	C	유럽과 북부 아메리카	결론 도출 및 평가	로테르담과 소피아양티폴리스 도출
7	⑤	3	23	13	14	8	42	C	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	오스트레일리아, 인도, 일본의 수출국 비중 분석
8	③	2	1	7	54	14	24	C	몬순 아시아와 오세아니아	문제 파악 및 인식	몬순 아시아의 농업적 토지 이용 파악
9	⑤	3	3	6	14	5	72	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	문제 파악 및 인식	라틴 아메리카, 아시아, 아프리카, 유럽 간 인구 이동 파악
10	⑤	3	12	6	10	6	67	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	미국, 아르헨티나, 인도, 중국의 곡물 생산량 및 가축 사육 비율 분석
11	④	2	6	14	8	71	2	B	세계의 자연환경과 인간 생활	문제 파악 및 인식	모레인, 빙하호, 드럼린, 에스커, 호른의 특성 파악
12	①	3	67	10	14	3	6	B	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	캔버라, 퍼스, 푸저우의 기후 분석
13	③	3	4	8	73	9	6	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	문제 파악 및 인식	독일, 멕시코, 미국의 1, 2위 대도시권 파악
14	③	2	4	3	79	6	7	B	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	결론 도출 및 평가	콩고 민주 공화국과 케냐의 자원 활용 도출
15	②	3	8	52	15	16	8	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	멕시코, 미국, 아르헨티나, 캐나다의 인구 특성 분석
16	①	2	57	14	8	13	9	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	문제 파악 및 인식	에티오피아와 스리랑카의 상위 2개 종교 파악
17	②	2	6	46	8	35	5	C	건조 아시아와 북부 아프리카	자료 분석 및 해석	나이지리아, 이란, 카타르의 석유 및 천연가스 생산량 분석
18	③	3	6	10	39	8	37	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	라파스, 리마, 벨렘, 브라질리아의 기후 분석
19	①	3	35	5	35	14	10	D	평화와 공존의 세계	가치 판단 및 의사 결정	사헬 지대 사막화의 인과관계 판단
20	②	2	8	54	10	25	3	C	세계의 자연환경과 인간 생활	결론 도출 및 평가	투루판과 나미비아 사막 지역 도출

※ 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 2024학년도 6월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 자료에서 그래프를 비교 및 분석하는 문항이 전반적으로 출제되었다. 독일·미국·멕시코의 1, 2위 대도시 인구 변화를 다룬 13번은 그래프 외관은 복잡하지 않으나 국가와 함께 국가별 1, 2위 도시를 모두 파악해야 하는 문항으로, 그래프 분석력과 주요 대도시권의 개념이 미숙한 수험생들은 어려웠을 수 있다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 자료에서 지문의 비중이 늘어난 반면 그래프의 비중은 축소되었다. 자료에서 그래프를 분석하는 대신 지도·그림·지문 위주로 제시하며 지리적 기본 개념을 충실히 이해하는지를 묻는 문항들이 출제되었다. 시스타 사이언스 시티의 위치를 찾는 13번은 지리적 국가별 특색을 파악할 수 있는지를 변별하는 문항으로 출제되었다.



사회탐구 영역(동아시아사)

문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	16	11	8	63	3	B	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	랴오허강 유역의 홍산 문화 이해
2	①	3	69	8	15	6	4	B	동아시아 역사의 시작	문제 파악 및 인식	위만의 찬탈과 9군 설치 시기 파악
3	②	2	7	67	21	6	1	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	북위 이해
4	③	3	8	8	69	12	4	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	몽골 제국과 남송 파악
5	①	2	61	5	10	5	19	B	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	정화의 향해 탐구
6	⑤	2	1	7	16	26	51	C	동아시아 세계의 성립과 변화	결론 도출 및 평가	엔닌의 활동 시기 도출
7	④	2	5	7	29	43	17	C	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	성리학 분석
8	⑤	3	25	7	7	8	54	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	명과 청의 공통 정책 도출
9	①	3	44	6	21	21	9	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	네덜란드와 에스파냐의 교역 파악
10	②	3	14	58	14	5	10	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	에도 막부 시기 동아시아 모습 파악
11	④	2	21	6	6	58	9	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	서광계 도출
12	④	3	11	27	8	51	5	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	삼번의 난 시기 파악
13	③	2	14	10	43	14	20	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	태평천국 운동의 전개 시기 분석
14	③	2	7	5	74	5	10	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	탐구 설계 및 수행	난징의 역사 탐구
15	⑤	3	3	13	11	15	59	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	만국공법 파악
16	①	3	53	12	13	11	12	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	태평양 전쟁의 발발 시기 파악
17	②	2	6	51	22	14	8	C	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	문화 대혁명과 중일 수교의 시기 파악
18	③	3	8	12	37	14	30	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	홍군의 대장정 시기 파악
19	②	3	6	54	12	20	9	C	오늘날의 동아시아	결론 도출 및 평가	극동 국제 군사 재판(도쿄 재판)의 전개 시기 도출
20	②	2	14	54	13	14	6	C	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	남순 강화 탐구

※ 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 2024학년도 6월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 6월 모의평가를 반영하여 시기와 상황을 파악하는 문항들이 출제되었다. 또 에스파냐와 네덜란드의 교역을 다룬 9번은 지도가 제시되었고, 만국공법을 다룬 15번과 함께 3개 합답형으로 출제되었다. 극동 국제 군사 재판(도쿄 재판)을 다룬 19번은 EBS 연계 교재 문형을 활용하여 진위형으로 출제되었다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 변별력을 확보하기 위해 주요 사건에 대한 구체적 시기와 상황을 파악하는 문항들이 출제되었다. 문화 대혁명을 다룬 19번은 수학 영역과 과학탐구 영역에서 수험생들이 어려워하는 3개 합답형으로 출제되었다. 포르투갈의 교역을 다룬 11번 등은 지도가 제시되어 사료와 그림 이외 다양한 자료가 활용되었다.

사회탐구 영역(세계사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	3	1	94	2	2	2	A	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	이집트 문명 이해
2	③	2	18	4	66	9	4	B	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	(진)한 이해
3	⑤	3	12	2	3	10	73	B	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	아케네메스 왕조 페르시아 파악
4	④	2	5	1	17	73	4	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	콘스탄티누스 황제의 정책 이해
5	②	3	6	75	11	6	2	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	당 파악
6	③	2	2	11	74	12	2	B	유럽·아메리카 지역의 역사	결론 도출 및 평가	백년 전쟁의 시기 도출
7	①	2	75	5	13	5	2	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	나라 시대 파악
8	⑤	3	3	4	5	12	76	B	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	아우랑제브 황제의 정책 이해
9	②	2	5	71	10	4	10	B	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	이탈리아의 르네상스 탐구
10	⑤	3	2	2	19	9	69	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	강희제의 정책 파악
11	④	3	5	14	22	54	5	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	카롤루스 대제의 정책 이해
12	②	2	12	69	9	8	4	B	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	굽타 왕조 이해
13	①	3	72	10	6	6	6	B	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	티무르 왕조 파악
14	③	2	4	5	80	5	6	A	유럽·아메리카 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	16세기 영국과 에스파냐 사이의 관계 탐구
15	③	3	11	1	72	8	9	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	태평천국 운동 이해
16	④	2	5	2	9	81	4	A	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	링컨의 정책 파악
17	①	3	64	5	14	12	5	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	19~20세기 전반 미국의 대외 정책 파악
18	②	3	6	52	19	15	9	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	제2차 세계 대전 분석
19	①	2	26	3	13	21	37	D	현대 세계의 변화	자료 분석 및 해석	제1차 비동맹 회의 분석
20	①	2	72	4	14	5	5	B	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	덩샤오핑의 정책 파악

* 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 2024학년도 6월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 주요 개념 위주로 자료와 선택지가 제시되었으나, 자료에서 지문의 분량이 늘어 단서를 파악할 수 있는 추론력이 필요한 문항들이 출제되었다. 자료에서 지문 분석이 비교적 쉬운 문항은 개념에 대해 이해가 부족하다면 도출하는 데 실수할 수 있는 매력적 오답 선택지들로 구성되어 변별력 있게 출제되었다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 쉽게 출제되었다. 세부적 지식이 필요한 인물사 대신 주요 개념만 이해하면 용이하게 자료를 파악할 수 있는 국가(왕조)사에 대해 묻는 문항으로 출제되었다. 제국주의 독일과 이탈리아의 아프리카 지배를 다룬 19번 이외 문항들이 정답을 선택하는 데 수월하게 자료에서 단서들을 제공하였으나, 상위권 변별에는 한계가 있는 난도로 출제되었다.



사회탐구 영역(경제)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	7	0	7	4	82	A	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	민간 경제의 순환 이해
2	②	3	21	43	11	18	7	C	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	외부 효과 분석
3	③	2	14	14	64	7	0	B	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	희소성과 기본 경제 이해
4	④	2	14	4	0	79	4	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 체제 이해
5	⑤	2	18	7	4	7	64	B	경제 생활과 경제 문제	결론 도출 및 평가	편익과 기회비용에 따른 합리적 의사 결정
6	②	3	11	64	11	14	4	B	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	대체재와 보완재의 관계 이해
7	①	2	68	7	7	7	11	B	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	경제의 기본 문제 파악
8	③	3	4	7	61	7	21	B	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	최고 가격제 시행으로 인한 초과 수요 이해
9	①	3	71	7	14	4	4	B	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	고용 인원에 따른 총비용 이해
10	④	3	0	7	18	57	18	C	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	수요와 공급의 변동에 의한 가격 변동 이해
11	④	3	14	11	29	43	4	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	GDP 이해
12	⑤	2	7	4	14	11	64	B	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 관련 통계 분석
13	②	2	14	79	7	0	0	B	경제 생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 특징 이해
14	③	2	14	7	68	11	0	B	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	총공급 증가, 총수요 감소 그래프 이해
15	④	3	7	7	11	68	7	B	국가와 경제 활동	탐구 설계 및 수행	재정 정책, 통화 정책 이해
16	④	3	0	4	11	82	4	A	국가와 경제 활동	결론 도출 및 평가	인플레이션 유형 이해
17	③	2	21	21	50	4	4	C	세계 시장과 교역	결론 도출 및 평가	비교 우위 이해
18	⑤	3	7	18	18	4	54	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 수지 사례 이해
19	③	3	4	21	61	7	7	B	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	무역 정책에 따른 국내 거래량 이해
20	⑤	2	7	7	11	4	71	B	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	통화 가치 변화에 따른 영향 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. 수요와 공급의 변동에 의한 가격 변동을 파악하는 10번, 무역 정책에 대한 19번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. GDP에 대한 11번, 비교 우위에 대한 17번, 국제 수지에 대한 18번은 자료 분석 및 계산하는 데 시간이 소요되어 조금 어려웠을 수 있다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 고용 지표에 대한 7번, 경제 안정화 정책에 대한 13번은 도표, 그래프와 같은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 보호 무역 정책에 대한 16번, GDP 구성에 대한 19번 정확한 자료 분석이 필요하고 계산이 복잡한 유형으로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

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	3	92	2	2	1	A	민주 정치와 헌법	결론 도출 및 평가	정치를 바라보는 관점 이해
2	⑤	3	0	2	5	4	89	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의를 바라보는 관점의 이해
3	①	2	79	2	7	8	5	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	우리나라 헌법의 기본 원리 이해
4	③	3	1	7	83	5	4	A	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라의 지방 자치 제도 이해
5	⑤	2	2	9	5	11	73	B	정치 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 참여 집단의 이해
6	②	3	2	73	13	9	4	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라 헌법 기관의 이해
7	③	2	6	2	83	5	5	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	기본권의 유형 이해
8	⑤	2	0	7	19	11	62	B	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	부당 노동 행위 사례 이해
9	④	3	16	12	17	49	7	C	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	정부 형태의 특징 이해
10	④	3	5	7	21	56	11	C	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과의 분석 파악
11	②	2	1	79	11	2	8	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	이익 집단에 대한 이해
12	⑤	3	4	5	7	10	74	B	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	가족 관계의 법률 관계 이해
13	④	2	11	17	11	55	6	C	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	범죄의 성립 요건 이해
14	③	3	4	8	81	4	3	A	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	특수 불법 행위, 동물 점유자 책임 이해
15	④	3	5	7	6	76	7	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	형사 절차의 이해
16	⑤	3	5	6	7	13	69	B	개인 생활과 법	가치 판단 및 의사 결정	미성년자의 계약 이해
17	③	2	2	1	90	5	1	A	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	근대 민법의 기본 원칙 이해
18	④	3	2	7	8	81	2	A	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	소년 사건의 처리 이해
19	②	2	9	78	5	5	3	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 사회를 바라보는 관점의 이해
20	③	2	10	7	70	8	6	B	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	국제 연합의 주요 기관의 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 평이하게 출제되었다. 복잡한 계산으로 항상 어렵게 출제되는 선거 결과를 분석하는 10번도 다소 평이하게 출제되었다. 형사 절차에 대한 15번, 미성년자의 계약에 대한 16번, 소년 사건에 대한 18번은 정확한 개념 이해를 바탕으로 풀어야 하는 유형으로 학생들에게는 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 정부 형태에 대한 5번, 미성년자의 계약에 대한 12번, 형사 절차에 대한 17번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 가족 관계에 대한 14번, 선거 결과를 분석하는 20번은 심화 개념을 바탕으로 자료를 해석하는 유형으로 학생들에게 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	④	2	1	2	2	91	3	A	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자연 현상과 사회·문화 현상 이해
2	③	3	6	5	85	2	1	A	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상 자료 수집 방법 이해
3	②	2	2	77	10	10	2	B	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	사회 불평등 현상을 보는 관점 비교
4	③	3	5	4	69	16	6	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	진화론과 순환론 이해
5	②	3	8	84	3	2	3	A	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화 이해 태도
6	④	2	2	7	5	79	7	B	개인과 사회 구조	가치 판단 및 의사 결정	개인과 사회의 관계를 보는 관점 이해
7	③	2	0	1	95	2	2	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	지위와 역할 이해
8	②	3	6	84	2	5	3	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	일탈 이론의 이해
9	⑤	3	8	9	19	12	52	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	남녀 임금 격차의 분석
10	④	3	10	6	17	48	19	C	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 부양비 분석
11	①	2	73	14	6	3	3	B	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	빈곤의 유형 이해
12	④	2	1	1	6	91	1	A	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회·문화 현상을 보는 관점 이해
13	⑤	2	3	5	3	5	84	A	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 변동 양상의 이해
14	③	3	8	7	58	10	17	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 분석
15	④	3	9	3	6	80	3	B	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	연구 관련 자료 분석
16	②	3	3	84	5	3	4	A	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	주류 문화, 하위문화, 반문화 이해
17	③	2	1	2	80	13	4	B	사회 계층과 불평등	결론 도출 및 평가	사회적 소수자의 특징 이해
18	⑤	3	3	3	3	7	84	A	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 계층 현상의 분석
19	④	2	3	3	5	88	2	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	관료제와 탈관료제의 특징 비교
20	④	2	7	3	4	82	3	A	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화의 속성 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 평이하게 출제되었다. 기본적인 개념과 원리를 바탕으로 현실에서 실제로 적용할 수 있는지를 측정 가능한 문제가 다수 출제되었다. 남녀 임금의 격차에 대한 9번, 인구 부양비에 대한 10번, 사회 보장 제도에 대한 14번 등은 자료를 분석하고 계산하는 유형으로 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전년 수능보다 다소 평이하게 출제되었다. 임금 격차를 분석하는 10번, 사회 보장 제도를 분석하는 15번, 인구 관련 자료를 분석하는 20번은 심화 개념을 바탕으로 다양한 자료를 해석하고 계산하는데 시간이 소요되는 유형으로 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	㉔	2	2	85	4	6	4	A	파동의 성질	이해	전자기파의 이해
2	㉕	2	3	4	11	22	60	C	빛과 물질의 이중성	이해	전자 현미경의 이해
3	㉓	2	12	1	75	5	7	B	물질의 전기적 특성	이해	빛의 파장과 에너지에 대한 이해
4	㉓	2	3	3	56	9	29	C	시간과 공간	자료 분석 및 해석	핵 반응의 이해
5	㉓	3	12	2	73	3	10	B	파동의 성질	이해	빛의 간섭과 광전 효과의 이해
6	㉔	2	2	3	10	65	19	B	힘과 운동	적용	자기력에 따른 무게 변화의 이해
7	㉔	2	9	27	9	46	9	C	파동의 성질	자료 분석 및 해석	전반사의 이해
8	㉔	3	9	46	14	15	16	C	힘과 운동	결론 도출 및 평가	운동량과 충격량의 이해
9	㉓	2	16	5	47	5	27	C	물질의 자기적 특성	적용	솔레노이드에 의한 자기장의 방향과 자기장의 특징에 대한 이해
10	㉓	3	31	7	30	9	23	D	에너지와 열	적용	용수철의 탄성에너지에 대한 이해
11	㉔	2	17	58	12	8	5	C	힘과 운동	이해	에너지 손실의 이해
12	㉔	3	4	6	10	70	9	B	파동의 성질	자료 분석 및 해석	파동의 특성에 대한 이해
13	㉕	2	14	19	22	11	32	D	힘과 운동	이해	등가속도 운동의 이해
14	㉔	2	4	9	10	69	8	B	시간과 공간	적용	특수상대성 이론의 이해
15	㉑	3	50	14	10	18	8	C	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	전자기 유도 현상의 이해
16	㉑	3	27	20	23	18	11	D	힘과 운동	적용	가속 운동하는 물체에 대한 이해
17	㉑	3	63	4	14	10	8	B	물질의 전기적 특성	탐구 설계 및 수행	다이오드의 이해
18	㉕	3	10	11	25	11	42	C	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	도선에 흐르는 전류에 대한 이해
19	㉕	3	12	8	12	14	52	C	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	점전하에 의한 전기력에 대한 이해
20	㉔	3	11	15	28	20	25	E	에너지와 열	결론 도출 및 평가	탄성력이 포함된 역학적 에너지 보존의 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 수학 능력 시험의 출제 영역 및 난도와 비슷하게 출제하여 물리적 기본 개념을 충실히 적용해 사고를 확장할 수 있는 내용으로 설정하였고, 실험설계와 보기를 묻는 문제와 크기의 규모를 묻는 문항 등을 혼합하여 복합적 사고와 개념 확산을 측정할 수 있는 문제와 전기력, 자기장 문항은 학생들이 고민할 수 있도록 문제 인식 과정을 까다롭게 구성하였다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 교육과정 개정 이후 쉽게 해결할 수 있는 문항의 수가 증가하였고 초고난도 문항은 출제되지 않았다. 정성적인 이해를 요구하는 부분과 정량적인 계산을 요구하는 부분은 크게 다르지 않고 한 쪽으로 편중되지 않고 골고루 출제되었다.



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	44	3	38	3	13	D	화학의 첫걸음	이해	탄소화합물의 특징에 대한 이해
2	③	2	4	1	57	7	31	C	화학 결합과 분자의 세계	적용	화학 결합의 이해
3	①	2	81	3	10	3	3	A	원자의 세계	이해	바다상태 전자 배치의 이해
4	⑤	2	3	3	18	12	64	B	역동적인 화학 반응	이해	산화 환원 반응의 이해
5	②	3	5	56	11	13	12	C	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	중화 적정의 이해
6	④	2	3	7	11	72	7	B	원자의 세계	자료 분석 및 해석	오비탈과 양자수와의 관계의 이해
7	④	2	2	22	7	59	10	C	화학의 첫걸음	적용	화학식의 이해
8	⑤	3	9	6	17	9	59	C	역동적인 화학 반응	결론 도출 및 평가	산화 환원 반응의 이해
9	②	2	12	66	7	7	7	B	화학 결합과 분자의 세계	문제 인식 및 가설 설정	분자 구조의 이해
10	④	3	17	10	24	42	6	C	화학의 첫걸음	탐구 설계 및 수행	화학 반응의 이해
11	①	3	42	11	17	21	9	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	혼합 용액의 몰농도에 대한 이해
12	⑤	2	2	8	10	11	70	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	화학 결합에 따른 물질의 특성에 대한 이해
13	⑤	3	3	8	46	12	30	D	원자의 세계	결론 도출 및 평가	평균 원자량의 이해
14	④	2	3	8	6	78	4	B	역동적인 화학 반응	문제 인식 및 가설 설정	동적 평형 상태의 이해
15	③	3	16	23	28	13	19	D	역동적인 화학 반응	적용	pH와 수소 이온 농도의 이해
16	②	2	7	53	15	11	12	C	원자의 세계	이해	주기율표의 주기성에 대한 이해
17	①	3	45	9	23	12	10	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	분자 구조의 이해
18	③	3	7	23	39	20	10	D	역동적인 화학 반응	적용	산 염기 중화 반응의 이해
19	②	3	6	23	35	22	12	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	혼합 기체의 이해
20	③	3	8	21	37	20	13	D	화학의 첫걸음	결론 도출 및 평가	화학 반응의 양적 관계에 대한 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 기출문제에서 다루어진 기본 개념을 중심으로 개념의 정확한 이해와 상황에 따라 개념을 적절히 활용하는 능력을 평가한다. 새로운 자료를 제시하여 다양한 상황에 대한 문제해결력을 기르고, 평가를 통한 학습이 이루어질 수 있도록 단위별 문항을 구성하였고 제한된 시간을 고려하여 문제의 자료 해석 및 계산에 필요한 시간을 난이도 높은 문제 위주로 출제하였다
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 기존의 자료들이 아닌 새로운 형태의 자료로 변경하여 학생들이 새로운 자료를 해석하여 자신이 원하는 자료를 뽑아내는 능력을 평가하고자 한다. 수학적 계산이 필요한 문제에서 어려운 문제가 출제되었다.

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	㉔	2	3	95	1	1	1	A	생명과학의 이해	적용	생물 특성의 이해
2	㉓	2	9	0	83	3	5	A	생명과학의 이해	탐구 설계 및 수행	생명과학 탐구 방법의 이해
3	㉑	2	91	0	1	6	2	A	사람의 물질대사	자료 분석 및 해석	대사량의 이해
4	㉔	3	4	2	6	81	6	A	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	신경계의 이해
5	㉕	2	1	3	5	9	83	A	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	질병과 병원체의 이해
6	㉔	2	3	7	8	71	11	B	항상성과 몸의 조절	이해	신체 방어 작용의 이해
7	㉔	2	2	9	15	59	14	C	생태계와 상호 작용	적용	질소 순환 과정의 이해
8	㉑	2	82	2	11	3	2	A	생태계와 상호 작용	적용	개체군 사이의 상호 작용에 대한 이해
9	㉓	3	6	10	52	17	14	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근 수축의 이해
10	㉕	2	3	1	18	2	77	B	사람의 물질대사	적용	기관계의 통합적 작용에 대한 이해
11	㉔	2	3	61	5	17	13	B	유전	적용	체세포 분열 과정의 이해
12	㉔	3	4	38	5	42	11	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	혈당량 조절의 이해
13	㉔	3	4	35	21	18	23	D	유전	자료 분석 및 해석	염색체의 이해
14	㉓	3	7	12	41	20	18	C	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전의 이해
15	㉑	2	62	11	13	10	4	B	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	삼투압 조절 원리의 이해
16	㉕	3	6	17	27	25	24	D	유전	자료 분석 및 해석	염색체 수준의 돌연변이에 대한 이해
17	㉔	3	8	15	25	39	14	D	유전	자료 분석 및 해석	생식세포 분열 과정의 이해
18	㉔	3	7	22	26	24	21	D	유전	자료 분석 및 해석	가계도의 분석
19	㉓	3	7	8	62	13	9	B	생태계와 상호 작용	적용	방형구법의 이해
20	㉕	3	6	9	26	15	44	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도와 전달의 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 최근 평가원 출제 경향에 맞추어 출제했으며, 실시 시기를 고려하여 수능 기준으로는 난이도는 평이하게 출제되었다. 학생들이 수능에 대한 적응력을 높일 수 있도록 일부 문항은 고난도로 출제되었고, 문항 접근법을 훈련할 수 있는 계기를 주도록 하였다
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 각 단원별 출제 문항의 유형 및 문항 수는 예년과 거의 같으며, 비슷한 문항들이 출제되고 수험생들이 어렵게 느낄 수 있는 유형(홍분전도)들이 출제되지 않거나 비교적 쉽게 출제되었다.



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	④	2	2	5	10	75	9	B	별과 외계 행성계	이해	별의 진화 과정 중 표면에서 작용하는 힘의 관계에 대한 이해
2	③	2	7	11	56	7	20	C	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	외부 은하 특징의 이해
3	⑤	2	2	3	12	11	72	B	지권의 변동	자료 분석 및 해석	해저 지형의 이해
4	②	2	5	32	11	42	10	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	계절별 일기도의 이해
5	④	3	16	9	25	39	11	D	지구의 역사	결론 도출 및 평가	지층의 상대 연령과 지질 구조의 이해
6	②	2	6	55	15	13	11	C	지권의 변동	이해	화성암의 종류와 특징에 대한 이해
7	③	3	5	14	64	7	10	B	대기와 해양의 변화	탐구 설계 및 수행	태풍의 이동 경로에 대한 이해
8	⑤	2	6	6	24	9	55	C	대기와 해양의 상호 작용	이해	심층 순환의 구조에 대한 이해
9	③	2	23	2	57	6	12	C	대기와 해양의 변화	결론 도출 및 평가	수온-염분도의 이해
10	④	3	7	14	10	55	15	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	표준 우주 모형의 이해
11	②	2	8	49	9	27	8	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	우주 모형에 따른 우주의 특징의 이해
12	①	3	62	9	11	7	12	B	대기와 해양의 상호 작용	적용	지구 기후의 천문학적 요인에 대한 이해
13	②	2	4	58	8	19	10	C	지권의 변동	문제 인식 및 가설 설정	열점의 화산 활동의 이해
14	②	3	7	33	17	15	28	D	대기와 해양의 상호 작용	이해	대기 대순환과 표층 순환의 이해
15	③	3	19	5	56	7	13	C	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	외계 행성계 탐사법의 이해
16	①	2	17	12	9	26	37	E	별과 외계 행성계	결론 도출 및 평가	별의 에너지원에 대한 이해
17	①	3	58	7	14	6	16	C	지구의 역사	이해	지질 시대의 구분과 표준 화석의 이해
18	④	3	8	41	9	24	18	D	지구의 역사	적용	방사성 원소 반감기의 이해
19	⑤	3	10	8	14	20	48	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	엘니뇨와 라니냐의 이해
20	⑤	3	6	8	23	22	41	C	별과 외계 행성계	적용	별의 물리량에 대한 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 2023학년도 9월 모의평가와 수능 출제 경향을 반영하여 매우 쉬운 문항과 매우 어려운 문항의 비율을 고려하여 출제하였다. 특히, 새로운 자료를 분석 및 해석하는 문항의 비율을 높여 2024학년도 수능 준비를 위한 개념 학습의 심화가 이루어졌는지를 평가한다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 쉬운 문항과 어려운 문항이 단원별로 비교적 고르게 출제되었으며 지식을 가지고 자료를 해석하는 문제들을 다수 출제하였다. 개념들을 얼마나 이해하고 있는지 기본 개념을 가지고 확장 시키는 지문들이 부분적으로 출제되었다.

과학탐구 영역(물리학Ⅱ)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	59	7	11	15	7	C	파동	이해	헤르츠의 전자기파 발생 실험의 이해
2	⑤	2	7	15	37	11	30	D	현대 물리	이해	수소 원자 모형의 이해
3	①	2	11	11	33	19	26	E	일반 상대성 이론	결론 도출 및 평가	등가 원리의 이해
4	③	2	7	19	41	22	11	C	전기장	이해	전기장과 전기력선의 이해
5	②	3	0	22	22	37	19	D	열과 에너지	이해	역학적 에너지 보존의 이해
6	⑤	2	7	15	22	15	41	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	케플러 법칙의 이해
7	④	3	4	11	26	37	22	D	힘과 평형	문제 인식 및 가설 설정	물체의 무게 중심과 안정성의 이해
8	③	2	4	15	41	19	22	C	전기장	이해	직류 회로의 이해
9	④	3	4	22	30	11	33	E	전기장	이해	축전기의 이해
10	⑤	2	0	11	37	22	30	D	파동	이해	볼록 렌즈에 의한 상의 이해
11	①	2	7	19	26	19	30	E	전기장	이해	트랜지스터 증폭 회로의 이해
12	③	3	11	11	41	15	22	C	파동	탐구 설계 및 수행	이중 슬릿에 의한 간섭의 이해
13	④	2	15	22	33	15	19	E	현대 물리	이해	광전 효과의 이해
14	④	3	15	22	15	37	11	D	열과 에너지	자료 분석 및 해석	일 운동 에너지 정리의 이해
15	②	2	19	30	19	19	15	D	물체의 운동	이해	등속 원운동의 이해
16	③	3	19	7	37	22	15	D	파동	이해	도플러 효과의 이해
17	⑤	3	11	15	41	26	7	E	자기장	이해	전류가 흐르는 직선 도선 주위의 자기장에 대한 이해
18	⑤	3	7	11	44	15	22	D	물체의 운동	적용	포물선 운동의 이해
19	③	3	22	11	37	15	15	D	자기장	이해	전자기 유도 현상의 이해
20	②	3	19	4	22	33	22	E	물체의 운동	적용	등가속도 운동의 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 2023학년도 수능 물리학Ⅱ의 출제 경향을 반영하여 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 적절히 안배하여 출제하였다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 물리학Ⅱ의 핵심 성취기준을 바탕으로 수능에 출제되었던 내용 요소와 출제될 가능성이 있는 내용 요소가 골고루 출제되었다. 정성적인 이해보다는 정량적인 계산을 통해 답을 구하는 문항의 수가 많으며, 합답형 문항도 보기를 대부분 계산을 통해 구해야 하는 것이 많다. 3~4문항에서 기존에는 잘 묻지 않았던 제재, 과거 교육과정에서나 등장했던 소재들이 눈에 띄었다.



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	⑤	2	4	12	20	8	56	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	고체 결정의 이해
2	③	2	8	0	76	8	8	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	분자 구조와 끓는점의 이해
3	②	2	8	32	20	16	24	D	전기 화학과 이용	이해	화학전지의 이해
4	③	2	12	4	56	8	20	C	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	반응에 대한 엔탈피의 이해
5	③	2	4	12	56	12	16	C	반응 속도와 촉매	적용	활성화 에너지, 정반응, 역반응의 반응 엔탈피 관계에 대한 이해
6	①	3	36	8	20	32	4	D	반응 속도와 촉매	적용	반응 속도의 변화에 대한 이해
7	①	2	44	8	28	12	8	C	반응 속도와 촉매	이해	촉매가 반응 속도에 미치는 영향에 대한 이해
8	④	3	20	20	16	36	8	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	혼합 용액의 농도에 대한 이해
9	⑤	2	12	24	12	20	32	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	이상기체 방정식의 이해
10	④	2	4	24	28	20	24	D	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	완충용액의 이해
11	①	3	36	12	36	0	16	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	결합 에너지와 반응 엔탈피의 이해
12	④	2	0	8	20	60	12	B	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	상평형 그림의 이해
13	⑤	3	4	0	28	20	44	C	전기 화학과 이용	적용	전기 분해의 이해
14	②	3	8	32	28	8	20	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	끓는점 오름의 이해
15	②	2	4	36	28	4	28	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	증기압 내림 실험에 대한 이해
16	①	3	32	4	20	24	20	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	이온화 상수가 다른 약산의 이해
17	③	3	16	4	20	36	24	D	반응 엔탈피와 화학 평형	결론 도출 및 평가	평형 상수에 대한 이해
18	⑤	3	16	16	40	12	16	E	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	화학 평형의 이해
19	①	3	16	28	36	12	8	E	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반감기의 이해
20	②	3	16	28	28	16	12	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	이상 기체 방정식의 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 수능 기출 경향을 반영하여 전체 단원에서 배운 기본 개념을 잘 이해하고 있는지를 중점적으로 평가하였고 화학 반응식의 방향과 그로 인한 엔탈피의 부호를 결정할 수 있도록 하는 문제 및 화학 평형 이동의 경우 개념을 이용하여 복잡한 수식을 만들어 해결할 수 있는 문제를 출제하였다. 또한, 제시된 자료를 분석하여 결론을 도출하는 난이도 있는 계산 문제도 출제하였다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 개념과 원리를 묻는 문제가 전체 범위에서 고르게 출제되었다. 계산이 필요한 자료 해석이나 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	14	14	48	14	10	E	생명과학의 역사	이해	생명과학 주요 성과의 이해
2	③	2	6	4	64	14	12	B	생물의 진화와 다양성	이해	유전자풀 변화 요인의 이해
3	⑤	2	18	10	22	22	28	D	생물의 진화와 다양성	적용	분류 체계에 따른 생물의 특징에 대한 이해
4	①	2	46	10	16	18	10	C	세포 호흡과 광합성	적용	전자 전달계의 이해
5	④	3	8	2	26	22	42	D	생물의 진화와 다양성	이해	동물 분류군 특징의 이해
6	③	2	14	10	48	10	18	C	세포의 특성	이해	세포의 구조와 기능에 대한 이해
7	②	3	10	24	20	32	14	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	삼투에 의한 식물 세포의 부피와 압력 변화에 대한 이해
8	②	3	20	20	18	34	8	D	세포의 특성	결론 도출 및 평가	효소의 초기 반응 속도와 저해제의 작용에 대한 이해
9	①	2	16	16	38	14	16	E	유전자의 발현과 조절	적용	젓당 오페론 발현 조절 원리의 이해
10	③	2	6	20	42	6	26	C	세포 호흡과 광합성	적용	캘빈 회로의 이해
11	④	2	10	22	32	20	14	D	유전자의 발현과 조절	적용	유전체 구조의 이해
12	⑤	3	6	16	20	28	30	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	발효 과정의 이해
13	②	3	6	38	28	14	14	D	세포 호흡과 광합성	적용	세포 호흡 과정의 이해
14	③	2	10	12	32	18	28	D	생물의 진화와 다양성	이해	원시 생명체 진화 과정의 이해
15	③	3	6	22	24	26	22	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 복제 과정의 이해
16	④	3	12	22	26	26	14	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	진핵세포 유전자 전사 조절 과정의 이해
17	⑤	2	6	4	24	18	48	C	세포의 특성	이해	생명체 구성 단계의 이해
18	⑤	3	16	16	32	22	14	E	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현 과정의 이해
19	④	3	12	20	32	22	14	D	생명 공학 기술과 인간 생활	자료 분석 및 해석	제한효소 기능의 이해
20	⑤	3	10	22	24	26	18	E	생물의 진화와 다양성	결론 도출 및 평가	하디·바인베르크의 법칙에 대한 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 수능에서 자주 출제되는 주요 주제를 모두 포함하였으며, 실시 시기를 고려하여 일부 고난도 문항에서는 9월 모의평가 및 수능과 난이도를 비슷하게 맞추었으며 수능 변별력을 유지하고, 학생의 수능 적응력을 높일 수 있도록 출제하였다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 전체적으로 기존에 출제되었던 내용 영역과 자료에서 크게 벗어나지 않았으며 DNA 복제와 유전자 발현 단원의 문항 풀이에는 많은 시간이 소요될 것으로 예상되지만, 유형이 기존 문항과 유사하여 풀이 연습을 충분히 하였다면 어렵게 느껴지진 않을 것으로 판단된다.



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	③	2	10	0	35	45	10	D	행성의 운동	이해	우주관 변천의 이해
2	⑤	2	0	0	55	15	30	D	행성의 운동	자료 분석 및 해석	행성의 공전 주기와 회합 주기 관계의 이해
3	④	2	0	10	10	45	35	C	대기의 운동과 순환	이해	편서풍 파동의 이해
4	④	3	0	15	15	55	15	C	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	조석 현상의 이해
5	③	2	0	10	50	30	10	C	지구 구성 물질과 자원	이해	지하자원의 특징과 광상의 이해
6	③	2	10	25	25	20	20	D	한반도의 지질	이해	한반도의 고생대 지층 특성의 이해
7	⑤	2	0	15	30	25	30	D	해수의 운동과 순환	적용	지형류를 적용한 힘의 작용에 대한 이해
8	④	3	5	0	35	35	25	D	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지질도의 이해
9	④	3	15	5	25	30	25	D	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	해파의 특성에 대한 이해
10	②	2	15	30	10	25	20	D	대기의 운동과 순환	적용	경도풍의 이해
11	①	2	15	5	10	45	25	E	지구 구성 물질과 자원	탐구 설계 및 수행	편광 현미경을 이용한 암석에 포함된 광물의 특징에 대한 이해
12	③	3	30	0	30	25	15	D	우리은하와 우주의 구조	자료 분석 및 해석	색등급도의 이해
13	②	2	0	40	15	30	15	C	지구 구성 물질과 자원	이해	광물 성질의 이해
14	①	3	20	30	10	25	15	D	대기의 운동과 순환	이해	단열 변화의 이해
15	①	3	20	10	35	25	5	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지구 자기장 특성의 이해
16	②	3	5	40	10	20	25	C	행성의 운동	결론 도출 및 평가	행성의 겉보기 운동의 이해
17	⑤	2	30	0	20	25	25	D	대기의 운동과 순환	이해	대기의 정역학 평형의 이해
18	⑤	3	15	10	10	30	35	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지진파의 이해
19	②	3	10	10	15	30	35	E	행성의 운동	이해	천체 좌표계의 이해
20	④	3	5	20	20	35	20	D	우리은하와 우주의 구조	결론 도출 및 평가	은하의 회전과 나선 구조의 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 수능에서 자주 출제되는 핵심 개념들에 대해 기본적인 이해를 확인하는 문항을 위주로 하고, 핵심 개념을 적용하는 문항을 일부 추가하여 출제하였다. 실제 관측된 자료와 현상을 해석하고 활용하는 능력과 수학적 수치 분석 능력을 갖추고 있는지 묻는 문항으로 구성하였고 생소한 형태의 자료를 분석하는 능력을 평가한다.
2024학년도 6월 모의평가	2024학년도 6월 모의평가는 고체 지구 영역은 주요 지식에 대한 암기를 요구하는 문항의 비율이 높았으며, 유체 지구 영역에서는 자료 해석 능력을 요구하는 문항의 비율이 높았다. 기본 개념들을 다양한 형태나 새로운 형태의 자료로 표현하여 제시한 문항이 많았다.