

www.jongro.co.kr

고3 담임용

결과 분석 자료집

2023. 10. 26

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험



종로학평

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	3	69	14	8	5	B	독서	사실적 사고	세부 내용 이해하기
2	⑤	3	1	6	10	8	73	B	독서	비판적 사고	관점의 비교 이해하기
3	③	2	4	5	79	7	4	B	독서	추론적 사고	글쓴이의 관점 이해하기
4	①	2	69	5	11	9	4	B	사회	사실적 사고	글의 서술 방식 이해하기
5	②	2	4	58	15	15	7	C	사회	추론적 사고	글의 내용을 이해하고 추론하기
6	⑤	3	3	26	18	18	32	D	사회	추론적 사고	글의 내용을 실제 상황에 적용하기
7	④	2	8	11	33	37	10	D	사회	어휘·어법	어휘의 의미 이해하기
8	①	2	58	6	15	13	7	C	과학	사실적 사고	글의 세부 내용 파악하기
9	②	2	4	44	28	16	8	C	과학	추론적 사고	글의 세부 정보 비교하기
10	⑤	2	4	27	19	28	21	D	과학	추론적 사고	글의 내용을 다른 대상과 비교하기
11	④	3	5	12	25	45	12	C	과학	비판적 사고	글의 내용을 유사한 대상과 비교하기
12	②	2	3	53	16	20	6	C	인문	사실적 사고	글의 내용 이해하기
13	④	3	4	13	35	38	8	D	인문	추론적 사고	본문을 바탕으로 <보기> 내용 추론하기
14	①	2	47	9	20	15	8	C	인문	추론적 사고	글의 내용 이해하기
15	③	2	4	8	57	18	12	C	인문	비판적 사고	본문을 바탕으로 <보기>내용 이해하기
16	②	2	9	35	21	19	15	D	인문	비판적 사고	두 철학자의 인식 이해하기
17	③	2	23	11	44	8	12	C	인문	어휘·어법	바꾸어 쓰기
18	④	2	11	11	16	53	8	C	고전 소설	사실적 사고	말하기 방식 이해하기
19	⑤	2	3	14	13	13	56	C	고전 소설	추론적 사고	인물의 행동에 담긴 의도 이해하기
20	④	3	12	9	18	53	6	C	고전 소설	비판적 사고	관점에 따른 작품 감상하기
21	③	2	7	7	63	16	6	B	고전 소설	추론적 사고	인물의 심리나 태도 이해하기
22	③	2	5	11	50	25	8	C	갈래 복합	사실적 사고	표현상의 공통점 이해하기
23	④	2	3	8	21	60	6	B	갈래 복합	추론적 사고	시어 이해하기
24	①	2	55	7	18	14	6	C	갈래 복합	추론적 사고	시어의 기능 이해하기
25	③	3	4	10	63	12	10	B	갈래 복합	비판적 사고	외적 준거를 통한 감상하기
26	⑤	2	3	6	14	12	63	B	갈래 복합	추론적 사고	화자의 상황 이해하기
27	③	2	6	9	52	13	18	C	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
28	②	2	8	40	14	13	24	C	현대 소설	추론적 사고	서사의 흐름 고려하기
29	①	2	40	7	15	24	13	D	현대 소설	비판적 사고	장르의 특성 파악하기
30	①	3	26	9	28	14	22	D	현대 소설	비판적 사고	<보기>를 바탕으로 작품 감상하기
31	④	2	4	9	14	60	12	B	현대시	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
32	②	2	3	56	15	18	6	C	현대시	추론적 사고	시어의 의미 파악하기
33	④	3	10	6	18	57	8	C	현대시	비판적 사고	<보기>를 참고하여 작품 감상하기
34	⑤	2	3	9	19	22	46	C	현대시	추론적 사고	시적 상황 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	①	2	80	4	7	6	2	A	화법	사실적 사고	발표 계획 이해하기
36	④	2	3	14	21	51	10	C	화법	비판적 사고	자료의 활용 이해하기
37	②	2	2	80	8	6	3	B	화법	사실적 사고	듣기 전략 이해하기
38	②	2	25	39	19	9	7	D	화법	사실적 사고	사회자의 역할 이해하기
39	②	2	2	68	9	14	6	B	화법	사실적 사고	세부 내용 이해하기
40	⑤	2	3	8	10	12	65	B	작문	비찬적 사고	작문의 내용 구상하기
41	⑤	2	20	4	8	17	49	C	작문	비판적 사고	내용 조직 방법 이해하기
42	①	3	61	4	9	17	7	B	작문	창의적 사고	고쳐쓰기
43	④	2	10	5	14	65	5	B	작문	사실적 사고	작문 계획 이해하기
44	④	3	2	5	21	65	6	B	작문	비판적 사고	자료 활용 방안 이해하기
45	②	2	3	71	9	8	7	B	작문	창의적 사고	조건에 맞는 글쓰기

※ 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 9월에 시행한 2024학년도 9월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 사회, 과학, 인문 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+고전 수필), 현대 소설, 현대시를 출제하였다. 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형은 TV 좌담의 일부와 이를 시청한 학생이 블로그에 올리기 위해 쓴 글, 작문은 학교 신문에 실기 위해 학생이 작성한 초고로 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서의 경우 지난 6월과 9월 모의평가의 출제 경향을 따라 고난도 문항은 최대한 빼고자 노력하였고, 문학의 경우 EBS 연계를 하면서도 어느 정도 변별력을 주고자 노력하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 작년 수능이나 올해 6월 모의평가와 비교해서 비슷하거나 다소 어렵게 출제되었다. 또한 이번 9월 모의평가는 지난 6월 모의평가처럼 기존 고난도 문항은 배제했지만 선택지 난이도에서 변별력을 확보하려고 노력했다. 독서 영역은 독서, 사회, 과학, 인문 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대시+고전 수필), 현대 소설, 고전 시가 지문으로 출제되었다. 선택과목인 화법과 작문은 화법 3문항, 화법+작문 5문항, 작문 3문항으로 출제되었다. 2024학년도 9월 모의평가에서는 독서의 경우 다소 어려웠던 인문과 과학 지문이 EBS 지문과 연계되어 출제되면서 수험생들 입장에서는 지문을 접했을 때 크게 낯설지는 않았을 것으로 판단된다. 문학에서는 올해 6월 모의평가와 비슷한 수준으로 독서와 비교해 상대적으로 변별력 있게 출제되었다. 이를 통해 이번 9월 모의평가도 지난 6월 모의평가와 마찬가지로 독서와 문학의 난이도 균형을 맞추려는 평가원의 노력을 확인할 수 있었다. 또한 고난도 문항은 역시 배제되었다.

국어 영역(언어와 매체)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	1	85	6	5	3	A	독서	사실적 사고	세부 내용 이해하기
2	⑤	3	1	4	4	3	88	A	독서	비판적 사고	관점의 비교 이해하기
3	③	2	2	3	90	2	2	A	독서	추론적 사고	글쓴이의 관점 이해하기
4	①	2	86	3	5	4	2	A	사회	사실적 사고	글의 서술 방식 이해하기
5	②	2	4	75	8	9	4	B	사회	추론적 사고	글의 내용을 이해하고 추론하기
6	⑤	3	2	27	10	9	51	C	사회	추론적 사고	글의 내용을 실제 상황에 적용하기
7	④	2	6	7	33	48	7	C	사회	어휘·어법	어휘의 의미 이해하기
8	①	2	80	3	7	5	4	A	과학	사실적 사고	글의 세부 내용 파악하기
9	②	2	2	64	22	7	3	B	과학	추론적 사고	글의 세부 정보 비교하기
10	⑤	2	3	31	9	31	26	D	과학	추론적 사고	글의 내용을 다른 대상과 비교하기
11	④	3	2	10	14	64	8	B	과학	비판적 사고	글의 내용을 유사한 대상과 비교하기
12	②	2	2	75	7	13	2	B	인문	사실적 사고	글의 내용 이해하기
13	④	3	4	10	33	49	5	C	인문	추론적 사고	본문을 바탕으로 <보기> 내용 추론하기
14	①	2	72	5	10	7	5	B	인문	추론적 사고	글의 내용 이해하기
15	③	2	3	6	67	15	9	B	인문	비판적 사고	본문을 바탕으로 <보기> 내용 이해하기
16	②	2	9	57	10	11	12	C	인문	비판적 사고	두 철학자의 인식 이해하기
17	③	2	19	8	62	3	7	B	인문	어휘·어법	바꾸어 쓰기
18	④	2	10	8	8	66	8	B	고전 소설	사실적 사고	말하기 방식 이해하기
19	⑤	2	1	15	7	6	71	B	고전 소설	추론적 사고	인물의 행동에 담긴 의도 이해하기
20	④	3	10	5	10	70	4	B	고전 소설	비판적 사고	관점에 따른 작품 감상하기
21	③	2	5	3	79	10	3	B	고전 소설	추론적 사고	인물의 심리나 태도 이해하기
22	③	2	2	7	75	12	4	B	갈래 복합	사실적 사고	표현상의 공통점 이해하기
23	④	2	2	5	9	81	2	A	갈래 복합	추론적 사고	시어 이해하기
24	①	2	76	3	10	8	2	B	갈래 복합	추론적 사고	시어의 기능 이해하기
25	③	3	4	5	81	6	5	A	갈래 복합	비판적 사고	외적 준거를 통한 감상하기
26	⑤	2	2	3	6	6	82	A	갈래 복합	추론적 사고	화자의 상황 이해하기
27	③	2	3	5	70	8	14	B	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
28	②	2	6	58	7	6	22	C	현대 소설	추론적 사고	서사의 흐름 고려하기
29	①	2	61	4	8	17	9	B	현대 소설	비판적 사고	장르의 특성 파악하기
30	①	3	44	7	19	7	22	C	현대 소설	비판적 사고	<보기>를 바탕으로 작품 감상하기
31	④	2	3	7	6	78	7	B	현대시	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
32	②	2	2	75	9	11	3	B	현대시	추론적 사고	시어의 의미 파악하기
33	④	3	7	3	12	73	4	B	현대시	비판적 사고	<보기>를 참고하여 작품 감상하기
34	⑤	2	2	7	9	16	65	B	현대시	추론적 사고	시적 상황 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	③	2	7	6	79	5	3	B	언어	어휘·어법	형태소 파악하기
36	⑤	2	2	4	26	4	64	B	언어	어휘·어법	제시문에 근거하여 <학습 활동> 수행하기
37	①	3	24	8	47	17	4	D	언어	어휘·어법	<자료>를 탐구하여 중세 국어 조사의 쓰임 이해하기
38	⑤	2	5	8	8	10	68	B	언어	어휘·어법	담화 상황 고려하기
39	②	2	1	56	5	28	10	C	언어	어휘·어법	문장 이해하기
40	⑤	2	1	4	3	2	89	A	매체	사실적 사고	매체 자료 이해하기
41	④	2	3	6	4	82	4	A	매체	비판적 사고	매체의 구성 계획하기
42	⑤	3	3	2	5	7	82	A	매체	비판적 사고	카드뉴스를 통해 본문 이해하기
43	⑤	2	4	2	7	3	84	A	매체	추론적 사고	문법적 특징 이해하기
44	①	2	66	8	16	7	3	B	매체	사실적 사고	매체의 정보 제공 방식 이해하기
45	⑤	2	2	7	13	5	73	B	매체	사실적 사고	매체 활용 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 지난 9월에 시행한 2024학년도 9월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 사회, 과학, 인문 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+고전 수필), 현대 소설, 현대시를 출제하였다. 언어 영역에서는 형태소와 단어의 형성, 중세 국어 조사의 쓰임, 담화 상황의 이해, 문장 성분과 문장 구조에 대해 출제하였으며 매체 영역에서는 지역 신문사의 웹 페이지와 이를 바탕으로 한 홍보 인쇄물, 전자 문서로 된 요금 고지서와 이를 바탕으로 나눈 누리소통망의 대화를 바탕으로 문항을 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서의 경우 지난 6월과 9월 모의평가의 출제 경향을 따라 고난도 문항은 최대한 빼고자 노력하였고, 문학의 경우 EBS 연계를 하면서도 어느 정도 변별력을 주고자 노력하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 작년 수능이나 올해 6월 모의평가와 비교해서 비슷하거나 다소 어렵게 출제되었다. 또한 이번 9월 모의평가는 지난 6월 모의평가처럼 기존 고난도 문항은 배제했지만 선택지 난이도에서 변별력을 확보하려고 노력했다. 독서 영역은 독서, 사회, 과학, 인문 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대시+고전 수필), 현대 소설, 고전 시가 지문으로 출제되었다. 선택과목인 언어와 매체는 언어 5문항, 매체 6문항으로 출제되었다. 2024학년도 9월 모의평가에서는 독서의 경우 다소 어려웠던 인문과 과학 지문이 EBS 지문과 연계되어 출제되면서 수험생들 입장에서는 지문을 접했을 때 크게 낯설지는 않았을 것으로 판단된다. 문학에서는 올해 6월 모의평가와 비슷한 수준으로 독서와 비교해 상대적으로 변별력 있게 출제되었다. 이를 통해 이번 9월 모의평가도 지난 6월 모의평가와 마찬가지로 독서와 문학의 난이도 균형을 맞추려는 평가원의 노력을 확인할 수 있었다. 또한 고난도 문항은 역시 배제되었다.

**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	2	4	13	77	3	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용한 식의 값
2	②	2	5	64	16	11	3	B	함수의 극한과 연속	계산 능력	함수의 극한값
3	⑤	3	3	7	19	12	57	C	수열	이해력	등비수열의 항
4	④	3	4	13	17	59	7	C	미분	이해력	미분계수 구하기
5	⑤	3	7	9	23	16	44	C	수열	이해력	삼각함수의 성질
6	③	3	5	8	66	15	6	B	함수의 극한과 연속	이해력	삼차함수의 극값
7	②	3	5	44	20	23	7	C	수열	이해력	수열의 합과 일반항의 관계
8	②	3	8	43	21	17	9	C	미분	이해력	미분을 이용한 최댓값과 최솟값
9	③	4	11	11	38	24	15	D	삼각함수	이해력	삼각함수의 최댓값과 최솟값
10	①	4	33	12	23	22	9	D	미분	이해력	곡선과 축으로 둘러싸인 부분의 넓이
11	①	4	16	13	29	31	10	E	삼각함수	이해력	삼각함수의 활용
12	⑤	4	12	16	28	27	15	E	적분	내적 문제 해결 능력	조건을 만족시키는 함수를 찾아 정적분 구하기
13	①	4	16	12	35	22	13	E	수열	내적 문제 해결 능력	수열의 합
14	③	4	7	7	32	20	32	D	함수의 극한과 연속	추론(추측) 능력	함수의 연속에 대한 진위판정
15	④	4	12	15	28	32	12	D	수열	추론(추측) 능력	귀납적으로 정의된 수열의 항
16	2	3						C	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그방정식의 해
17	20	3						C	적분	계산 능력	부정적분
18	11	3						C	수열	계산 능력	여러 가지 수열의 합
19	17	3						D	미분	이해력	도함수의 활용
20	32	4						E	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 물체의 운동거리
21	15	4						E	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수함수의 그래프를 이해하고 방정식의 실근의 개수 구하기
22	9	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	조건을 만족시키는 함수 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	4	10	19	62	4	B	경우의 수	계산 능력	이항정리
24	②	3	7	45	23	17	6	C	확률	이해력	조건부확률
25	①	3	37	10	21	21	9	D	경우의 수	이해력	같은 것이 포함된 순열
26	⑤	3	5	11	31	20	31	D	통계	내적 문제 해결 능력	모평균의 추정
27	③	3	10	17	37	23	11	D	확률	이해력	확률의 곱셈정리
28	④	4	7	12	30	32	16	D	통계	이해력	확률밀도함수
29	910	4						E	경우의 수	이해력	조건을 만족시키는 함수의 개수
30	449	4						E	확률	내적 문제 해결 능력	중복순열을 이용한 확률

※ 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 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 21번(지수함수와 로그함수), 22번(적분) 문제가 어렵게 출제되었고 선택과목에서는 29번(경우의 수), 30번(확률) 문제가 어렵게 출제되어 변별력을 높였다. 여러 기본 개념 및 이론들을 토대로 응용 해결하는 문제 위주로 구성하여 학생들이 본인의 부족한 부분을 파악하여 수능에 대비할 수 있도록 출제되었다. 지금부터는 어렵고, 새로운 공식이나 성질을 익히기 보다는 자주 출제되는 필수 개념에 대한 이해를 높이고 기출 문제의 반복적 풀이 보다는 풀이에 대한 해석을 통해 약점을 찾아 보완해야 한다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가와 비교해 다소 쉽거나 비슷한 난이도로 출제되었지만 대학수학능력 시험과 6월 모의평가가 다소 어렵게 출제된 것을 감안하면 수험생 입장에서의 체감 난이도는 다소 낮아졌지만 출제된 문항 구성이 변별력 있는 문제들로 출제되어 쉽지만은 않은 시험이었다. 공통과목에서 가장 어려운 문제로는 14번(지수함수와 로그함수), 13번(미분)으로 평소 킬러문항으로 특정된 객관식 마지막 문항 15번보다 어렵게 출제되었다. 선택과목에서는 확률과 통계 30번(경우의 수), 미적분 30번(미분법), 기하 30번(평면벡터)가 어렵게 출제되었다. EBS 교재와의 연계가 체감이 될 정도로 높게 출제되었는데 12번(순열), 20번(삼각함수)은 수능완성의 출제 문항과 유사성이 매우 높았다.

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	1	6	90	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용한 식의 값
2	②	2	2	86	6	5	1	A	함수의 극한과 연속	계산 능력	함수의 극한값
3	⑤	3	2	2	9	5	81	A	수열	이해력	등비수열의 항
4	④	3	2	8	7	79	3	B	미분	이해력	미분계수 구하기
5	⑤	3	4	4	14	8	69	B	수열	이해력	삼각함수의 성질
6	③	3	3	3	85	6	2	A	함수의 극한과 연속	이해력	삼차함수의 극값
7	②	3	4	71	8	13	3	B	수열	이해력	수열의 합과 일반항의 관계
8	②	3	5	71	10	8	5	B	미분	이해력	미분을 이용한 최댓값과 최솟값
9	③	4	9	7	48	15	20	C	삼각함수	이해력	삼각함수의 최댓값과 최솟값
10	①	4	65	6	11	12	5	B	미분	이해력	곡선과 축으로 둘러싸인 부분의 넓이
11	①	4	31	9	23	29	7	D	삼각함수	이해력	삼각함수의 활용
12	⑤	4	13	14	21	22	28	D	적분	내적 문제 해결 능력	조건을 만족시키는 함수를 찾아 정적분 구하기
13	①	4	35	10	31	14	8	D	수열	내적 문제 해결 능력	수열의 합
14	③	4	10	4	35	10	40	D	함수의 극한과 연속	추론(추측) 능력	함수의 연속에 대한 진위판정
15	④	4	12	11	20	47	8	C	수열	추론(추측) 능력	귀납적으로 정의된 수열의 항
16	2	3	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그방정식의 해
17	20	3	B	적분	계산 능력	부정적분
18	11	3	B	수열	계산 능력	여러 가지 수열의 합
19	17	3	C	미분	이해력	도함수의 활용
20	32	4	D	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 물체의 운동거리
21	15	4	E	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수함수의 그래프를 이해하고 방정식의 실근의 개수 구하기
22	9	4	D	적분	내적 문제 해결 능력	조건을 만족시키는 함수 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	4	17	17	58	4	C	미분법	계산 능력	삼각함수의 극한
24	①	3	51	11	17	14	6	C	적분법	이해력	급수와 정적분의 관계
25	②	3	7	59	15	12	5	C	수열의 극한	이해력	합과 일반항의 관계를 이용하여 극한값 구하기
26	③	3	8	10	60	14	6	B	적분법	이해력	입체도형의 부피 구하기
27	⑤	3	9	9	21	17	42	C	수열의 극한	이해력	급수의 합
28	②	4	15	18	20	30	15	E	미분법	내적 문제 해결 능력	도형에서의 함수의 극한
29	1	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	미분을 이용한 방정식의 해의 개수
30	69	4						E	적분법	내적 문제 해결 능력	정적분의 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 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 21번(지수함수와 로그함수), 22번(적분) 문제가 어렵게 출제되었고 선택과목에서는 29번(미분법), 30번(적분법) 문제가 어렵게 출제되어 변별력을 높였다. 여러 기본 개념 및 이론들을 토대로 응용 해결하는 문제 위주로 구성하여 학생들이 본인의 부족한 부분을 파악하여 수능에 대비할 수 있도록 출제되었다. 지금부터는 어렵고, 새로운 공식이나 성질을 익히기 보다는 자주 출제되는 필수 개념에 대한 이해를 높이고 기출 문제의 반복적 풀이 보다는 풀이에 대한 해석을 통해 약점을 찾아 보완해야 한다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가와 비교해 다소 쉽거나 비슷한 난이도로 출제되었지만 대학수학능력 시험과 6월 모의평가가 다소 어렵게 출제된 것을 감안하면 수험생 입장에서의 체감 난이도는 다소 낮아졌지만 출제된 문항 구성이 변별력 있는 문제들로 출제되어 쉽지만은 않은 시험이었다. 공통과목에서 가장 어려운 문제로는 14번(지수함수와 로그함수), 13번(미분)으로 평소 킬러문항으로 특정된 객관식 마지막 문항 15번보다 어렵게 출제되었다. 선택과목에서는 확률과 통계 30번(경우의 수), 미적분 30번(미분법), 기하 30번(평면벡터)가 어렵게 출제되었다. EBS 교재와의 연계가 체감이 될 정도로 높게 출제되었는데 12번(수열), 20번(삼각함수)은 수능완성의 출제 문항과 유사성이 매우 높았다.

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	3	10	85	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용한 식의 값
2	②	2	5	77	11	6	1	B	함수의 극한과 연속	계산 능력	함수의 극한값
3	⑤	3	2	3	13	6	76	B	수열	이해력	등비수열의 항
4	④	3	3	10	10	71	5	B	미분	이해력	미분계수 구하기
5	⑤	3	4	6	15	9	65	B	수열	이해력	삼각함수의 성질
6	③	3	5	5	79	7	3	B	함수의 극한과 연속	이해력	삼차함수의 극값
7	②	3	6	64	11	13	5	B	수열	이해력	수열의 합과 일반항의 관계
8	②	3	7	61	13	11	8	B	미분	이해력	미분을 이용한 최댓값과 최솟값
9	③	4	11	9	43	15	20	C	삼각함수	이해력	삼각함수의 최댓값과 최솟값
10	①	4	59	10	13	12	5	C	미분	이해력	곡선과 축으로 둘러싸인 부분의 넓이
11	①	4	29	10	23	26	9	D	삼각함수	이해력	삼각함수의 활용
12	⑤	4	13	17	25	21	21	D	적분	내적 문제 해결 능력	조건을 만족시키는 함수를 찾아 정적분 구하기
13	①	4	30	11	33	15	10	D	수열	내적 문제 해결 능력	수열의 합
14	③	4	10	4	32	12	41	D	함수의 극한과 연속	추론(추측) 능력	함수의 연속에 대한 진위판정
15	④	4	16	13	20	38	11	D	수열	추론(추측) 능력	귀납적으로 정의된 수열의 항
16	2	3	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그방정식의 해
17	20	3	B	적분	계산 능력	부정적분
18	11	3	B	수열	계산 능력	여러 가지 수열의 합
19	17	3	C	미분	이해력	도함수의 활용
20	32	4	D	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 물체의 운동거리
21	15	4	E	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	지수함수의 그래프를 이해하고 방정식의 실근의 개수 구하기
22	9	4	E	적분	내적 문제 해결 능력	조건을 만족시키는 함수 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	②	2	5	70	7	11	6	B	공간도형과 공간좌표	계산 능력	두 점 사이의 거리
24	④	3	3	6	10	76	4	B	이차곡선	이해력	포물선의 접선의 방정식
25	③	3	4	9	71	10	6	B	이차곡선	이해력	타원의 방정식
26	①	3	26	19	25	12	18	D	평면벡터	이해력	벡터의 연산과 내적의 활용
27	①	3	33	12	18	14	22	D	공간도형과 공간좌표	이해력	이면각 구하기
28	⑤	4	11	9	19	19	41	C	평면벡터	내적 문제 해결 능력	두 벡터의 내적의 값 구하기
29	33	4						E	이차곡선	내적 문제 해결 능력	쌍곡선과 타원의 성질
30	371	4						E	공간도형과 공간좌표	내적 문제 해결 능력	정사영과 부피

※ 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 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 21번(지수함수와 로그함수), 22번(적분) 문제가 어렵게 출제되었고 선택과목에서는 29번(이차곡선), 30번(공간도형과 공간좌표) 문제가 어렵게 출제되어 변별력을 높였다. 여러 기본 개념 및 이론들을 토대로 응용 해결하는 문제 위주로 구성되어 학생들이 본인의 부족한 부분을 파악하여 수능에 대비할 수 있도록 출제되었다. 지금부터는 어렵고, 새로운 공식이나 성질을 익히기 보다는 자주 출제되는 필수 개념에 대한 이해를 높이고 기출 문제의 반복적 풀이 보다는 풀이에 대한 해석을 통해 약점을 찾아 보완해야 한다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가와 비교해 다소 쉽거나 비슷한 난이도로 출제되었지만 대학수학능력 시험과 6월 모의평가가 다소 어렵게 출제된 것을 감안하면 수험생 입장에서의 체감 난이도는 다소 낮아졌지만 출제된 문항 구성이 변별력 있는 문제들로 출제되어 쉽지만은 않은 시험이었다. 공통과목에서 가장 어려운 문제로는 14번(지수함수와 로그함수), 13번(미분)으로 평소 킬러문항으로 특정된 객관식 마지막 문항 15번보다 어렵게 출제되었다. 선택과목에서는 확률과 통계 30번(경우의 수), 미적분 30번(미분법), 기하 30번(평면벡터)가 어렵게 출제되었다. EBS 교재와의 연계가 체감이 될 정도로 높게 출제되었는데 12번(수열), 20번(삼각함수)은 수능완성의 출제 문항과 유사성이 매우 높았다.

영어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	2	14	73	6	4	B	말하기	적용	담화의 목적
2	①	2	64	8	6	7	14	B	말하기	적용	세부 내용 추론하기
3	②	2	2	80	5	4	8	A	말하기	적용	담화의 요지
4	④	2	2	2	5	86	5	A	듣기	추론적 이해	그림 묘사
5	①	2	77	2	7	9	4	B	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	④	3	2	7	7	78	6	B	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	①	2	88	2	4	3	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	④	2	1	2	4	90	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	⑤	2	1	2	6	7	83	A	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기
10	③	2	1	4	82	12	1	A	듣기	추론적 이해	도표 정보
11	①	2	77	6	10	5	2	B	듣기	사실적 이해	적절한 응답
12	⑤	2	2	7	10	4	77	B	듣기	사실적 이해	적절한 응답
13	②	2	17	69	6	4	4	B	말하기	적용	적절한 응답
14	④	3	2	12	7	51	27	C	말하기	적용	적절한 응답
15	②	3	10	48	20	11	11	C	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	①	2	61	3	23	9	2	B	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	③	2	1	2	91	4	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	②	2	5	81	6	6	2	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	①	2	81	3	6	6	3	A	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	⑤	2	3	11	8	12	65	B	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	①	3	39	12	20	18	8	D	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	④	2	21	8	11	51	9	C	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	⑤	2	7	20	24	12	35	D	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	③	2	7	20	44	18	10	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	⑤	2	2	6	14	15	62	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	⑤	2	1	3	10	5	80	B	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	③	2	1	2	85	8	2	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	⑤	2	1	3	6	6	84	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	④	2	6	7	19	61	7	B	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	⑤	3	2	6	12	33	46	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞는 어휘
31	②	2	17	44	20	12	6	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	②	2	14	51	15	14	5	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	3	32	15	27	15	10	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	⑤	3	26	15	17	17	24	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	2	13	19	59	6	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	3	4	41	25	17	12	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	2	2	19	50	16	11	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	④	2	2	10	21	59	6	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	3	2	6	20	38	32	D	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	②	2	20	49	14	11	5	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	②	3	11	58	12	11	7	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	③	2	3	13	57	14	12	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	⑤	2	2	8	10	14	65	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	2	14	9	70	4	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	③	2	2	10	72	8	7	B	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 확인해 보고 수능까지 남은 기간 동안의 학습 계획을 세울 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. 최근 기출 문제에서 매력적인 오답 선택지를 포함하여 출제되고 있으므로, 지문 안에 있는 근거를 바탕으로 확실한 정답을 찾아내는 연습이 필요하다. 수능까지 남은 시간 동안 일정한 시간을 할애하여 복잡하고 어려운 구문을 위주로 분석하면서 글의 구조와 내용을 빠르게 파악할 수 있는 실력을 키워야 한다. 변별력을 고려하여 함의 추론, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형 등에 3점 문항을 배치하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가 영어 영역은 전년도 수능, 올해 6월 모의평가보다 어렵게 출제되었다. 실제로 1등급(90점 이상)을 받은 수험생 비율이 4.37%를 기록해 1등급 비율이 7.83%였던 지난해(2023학년도) 수능보다 3.46%포인트(p)나 감소했으며, 지난 2018학년도부터 영어에 절대평가가 도입된 이래 9월 모평 기준으로 최저를 기록했다. 수능, 6월·9월 모의평가를 통틀어 봤을 때에는 2019학년도 6월(4.19%) 이후 가장 적은 비율이었다. 지난 6월 모의평가에서 듣기 3번 문항이 담화의 요지를 묻는 문제로 출제되었었는데, 이번 9월 모의평가에서도 담화의 요지를 묻는 문제로 출제되었다는 점이 주목할 만하다. 글의 내용이 추상적이거나 추상적인 개념 혹은 생소한 소재를 활용한 문제, 어려운 어휘나 문장 구조를 사용하여 해석하는 데 어려움이 있을 만한 문제들은 많이 축소되었지만 매력도가 높은 오답 선택지들이 많고, 지문을 꼼꼼히 읽어야만 풀 수 있는 문제들이 다수 있어 높은 난이도를 기록했던 것으로 보인다. 21번(함의 추론), 33, 34번(빈칸 추론), 36번(글의 순서), 38번(문장 삽입) 문제가 변별력 있는 문제로 출제되었다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	2	3	11	72	13	B	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	청동기 시대 고인돌 이해
2	④	3	6	9	18	29	39	D	전근대 한국사의 이해	연대기적 사고	고려 광종의 노비안검법 실시 연대 사고
3	⑤	3	21	8	19	8	44	C	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	백제의 수도와 전성기 이해
4	⑤	2	5	22	22	17	34	D	전근대 한국사의 이해	역사 자료의 분석 및 해석	임진왜란(정유재란) 시기 이순신의 활동 분석
5	②	2	5	62	9	13	11	B	전근대 한국사의 이해	역사적 탐구의 설계 및 수행	고려 시대 일연의 삼국유사 편찬 탐구
6	①	3	48	4	10	31	7	C	전근대 한국사의 이해	역사적 상상 및 판단	임술 농민 봉기의 배경 판단
7	⑤	2	4	8	17	17	54	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사적 상상 및 판단	개항 이후 사회, 문화적 변화 판단
8	②	3	3	72	9	10	6	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	강화도 조약의 내용 인식
9	①	2	66	6	12	12	4	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	갑신정변 인식
10	②	3	7	64	13	11	6	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	대한 제국의 지계 발급 인식
11	③	3	3	15	69	8	4	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사적 탐구의 설계 및 수행	국채 보상 운동 탐구
12	①	2	50	6	13	20	12	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	민족 협동 전선 운동 분석
13	④	3	3	8	29	29	31	D	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	연대기적 사고	윤봉길의 홍커우 의거 연대 사고
14	③	2	2	3	75	10	10	B	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선어 학회 인식
15	③	3	15	10	46	8	21	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	한국광복군 인식
16	⑤	3	13	18	31	25	13	E	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	박은식과 대한민국 임시 정부 이해
17	③	2	4	7	17	63	10	E	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	제헌 국회의 활동 이해
18	②	2	18	33	13	22	14	D	대한민국의 발전	역사적 상상 및 판단	박정희 정부(유신 체제) 시기 모습 판단
19	⑤	3	19	36	9	13	24	D	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	4·19 혁명 이해
20	①	2	14	11	18	28	29	E	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	노태우 정부의 통일 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 2024학년도 9월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 대체로 교육과정 상 주요한 사건들을 다뤘으나 인물, 단체의 활동을 비교적 정확히 알고 있어야 풀 수 있는 문항들이 출제되었다. 근현대사 문항은 시대 간격이 괴리감 없는 선택지들로 구성되어 있어서 개념을 제대로 갖추지 않은 중위권 이하 수험생들은 정답 선택지를 찾는 데 헛갈렸을 수 있다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 전년 수능보다 쉽게 출제되었다. 전근대사 문항은 자료의 분량이 줄어들고 핵심 정보를 제시하면서 심층적 분석 대신 주요한 사실 파악만으로 용이하게 정답을 도출하게끔 출제되었다. 근현대사 문항은 자료의 분량이 다소 있으나 주요한 사건을 다뤄 정답 선택에 많은 단서를 제공하였으며, 시대 간격이 큰 오답 선택지들을 배치하여 체감 난도를 낮췄다.

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	5	10	79	4	B	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	실천 윤리학과 메타 윤리학 이해
2	③	2	2	5	84	7	3	A	생명과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	사랑에 대한 프롬의 입장 이해
3	④	3	18	5	9	51	18	C	사회와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	시민 불복종에 대한 롤스의 입장 비교
4	②	2	3	71	11	8	8	B	사회와 윤리	탐구 설계 및 수행	순자와 마르크스의 입장 비교
5	②	3	5	64	14	9	8	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	형벌에 대한 칸트, 루소, 베카리아의 입장 비교
6	①	3	51	9	20	11	9	C	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	맹자와 장자의 입장 비교
7	③	3	17	3	65	8	7	B	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	로크의 사회 계약설 이해
8	⑤	2	5	6	9	10	70	B	생명과 윤리	개념 원리의 이해	에피쿠로스와 장자의 죽음관 이해
9	④	2	2	4	8	79	8	B	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	다문화 사회에 대한 입장 비교
10	②	3	13	61	11	11	4	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	분배 정의에 대한 롤스와 노직의 입장 비교
11	⑤	2	7	9	12	7	65	B	평화와 공존의 윤리	문제 파악 및 인식	하버마스의 담론 윤리 이해
12	②	3	11	55	21	8	4	C	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	칸트와 아리스토텔레스의 입장 이해
13	③	2	4	8	78	6	3	B	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	북한의 인권에 대한 국제 사회의 입장 비교
14	①	2	81	3	7	6	3	A	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	대중 매체에 대한 이해
15	⑤	3	7	9	15	17	52	C	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	칸트, 레건, 테일러의 환경 윤리론 비교
16	⑤	2	8	12	10	22	48	C	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	유행에 대한 입장 이해
17	①	3	53	9	11	21	6	C	평화와 공존의 윤리	가치 판단 및 의사 결정	칸트의 영구 평화론 이해
18	③	2	18	7	64	8	4	B	문화와 윤리	문제 파악 및 인식	순자와 목자의 예술관 비교
19	③	3	16	9	39	14	22	D	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	기술에 대한 아스퍼스와 하이데거의 입장 이해
20	④	3	5	20	10	55	10	C	평화와 공존의 윤리	가치 판단 및 의사 결정	싱어와 롤스의 해외 원조론 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. 북한 인권에 대한 13번, 대중 매체에 대한 14번은 자료를 해석하고 분석하는 유형의 문제가 다수 출제되었다. 벤담, 베카리아, 칸트의 형벌론에 대한 5번, 롤스와 노직의 분배 정의에 대한 10번, 칸트, 레건, 테일러의 환경 윤리에 대한 15번 등은 심화 개념을 필요로 하는 유형으로 학생들이 다소 어렵게 느꼈을 수 있다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가보다는 다소 쉽게 출제되었다. 유전자 치료에 대한 5번, 환경 윤리에 대한 10번, 통일에 대한 20번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 베카리아와 칸트의 교정 정의에 대한 9번, 롤스와 노직의 분배 정의에 대한 15번은 심도 깊은 이해를 하는 문제로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(윤리와 사상)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	6	10	71	7	6	B	인간과 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	정약용의 사상 이해
2	④	2	5	7	8	75	5	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	공자와 장자의 사상 이해
3	③	2	3	10	73	10	4	B	사회사상	문제 파악 및 인식	모어와 마르크스의 이상 사회 이해
4	①	3	53	7	17	18	5	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	주희와 왕수인의 사상 이해
5	④	3	7	8	12	66	7	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	스토아학과 사상과 에피쿠로스의 사상 이해
6	④	3	4	20	13	58	5	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	맹자와 순자의 입장 비교
7	⑤	2	2	6	12	9	71	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	플라톤과 아리스토텔레스 사상 이해
8	④	2	5	5	10	76	5	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	석가모니의 사상 이해
9	①	3	50	19	13	14	4	C	사회사상	자료 분석 및 해석	케인스와 마르크스의 사상 비교
10	②	3	5	62	12	15	6	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	이황, 이이의 사상 비교
11	⑤	2	4	7	13	11	65	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	동학과 증산교의 사상 비교
12	③	2	6	7	65	14	7	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	흠과 스피노자의 사상 이해
13	②	3	5	49	13	10	23	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	키르케고르와 사르트르의 사상 비교
14	①	3	45	7	29	12	8	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	의천과 지눌의 사상 비교
15	①	3	63	5	10	12	10	B	사회사상	자료 분석 및 해석	홉스, 로크, 루소의 사회 계약론 비교
16	⑤	2	8	6	11	9	66	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	벤담과 밀의 사상 이해
17	③	2	3	8	74	11	4	B	사회사상	결론 도출 및 평가	숨페티의 엘리트 민주주의의 이해
18	④	3	5	8	11	63	13	B	사회사상	문제 파악 및 인식	벌린과 페팅의 사상 비교
19	⑤	3	4	5	16	13	63	B	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	아우구스티누스, 아퀴나스의 사상 비교
20	②	2	6	72	9	9	4	B	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	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 전반적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 홉스와 로크의 국가관에 대한 15번, 이황, 이이 사상에 대한 10번 등 두 개 이상의 주요 사상을 비교하며 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다. 흠과 스피노자에 대한 12번, 아우구스티누스와 아퀴나스에 대한 19번은 정확한 개념 이해가 요구되는 유형으로 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 아리스토텔레스의 사상에 대한 17번, 트라시마코스와 플라톤의 사상을 비교하는 19번은 심화 개념을 바탕으로 한 고난도 문제로 학생들에게 어려웠을 수 있다. 정약용에 대한 6번, 케인스, 하이에크, 마르크스에 대한 11번 등은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다.

사회탐구 영역(한국지리)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	10	38	12	37	3	D	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	마라도, 독도의 위치 및 특성 이해
2	⑤	2	4	5	17	47	29	D	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	대동여지도와 제주도의 지리 특성 이해
3	④	2	6	5	13	66	12	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	현무암, 화강암, 석회암의 특성 이해
4	②	3	7	65	10	13	5	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	금강, 낙동강, 섬진강, 영산강, 한강의 특성 이해
5	⑤	3	3	7	17	27	46	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	문제 파악 및 인식	제1차, 제4차 국토 종합 개발 계획의 특성 파악
6	⑤	2	5	6	14	13	64	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	해안 사구, 사빈, 해식애의 특성 이해
7	④	2	5	10	11	63	13	B	거주 공간의 변화와 지역 개발	문제 파악 및 인식	도시, 촌락, 집촌, 산촌의 특성 파악
8	③	2	3	3	87	6	2	A	기후 환경과 인간 생활	문제 파악 및 인식	대설, 지진, 태풍의 특성 파악
9	④	3	7	14	11	64	5	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	석유, 석탄, 천연가스의 소비 비율 분석
10	③	3	2	13	67	14	4	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	인구 구조의 변화 분석
11	③	3	5	9	58	15	13	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	고령토, 무연탄, 석회석, 철광석의 특성 분석
12	①	2	47	8	12	13	20	C	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	철원, 춘천, 평창의 특성 분석
13	③	3	4	8	51	17	20	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	대형 마트, 무점포 소매업, 백화점의 특성 분석
14	①	3	38	15	20	15	12	D	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	강릉, 대관령, 울릉도, 인천의 기후 특성 분석
15	③	3	4	13	68	9	7	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	서울, 세종, 울산의 산업 특성 분석
16	②	2	15	51	17	14	3	C	우리나라의 지역 이해	탐구 설계 및 수행	중강진, 나선, 신의주, 원산, 개성의 특성 탐구
17	⑤	3	7	6	15	13	59	C	우리나라의 지역 이해	결론 도출 및 평가	당진, 아산, 보령의 특성 도출
18	②	2	11	43	21	16	9	C	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	안동, 경주, 창원의 특성 이해
19	①	3	27	22	30	12	9	D	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	성남, 안성, 용인의 인구 특성 분석
20	⑤	2	4	9	12	24	52	C	우리나라의 지역 이해	결론 도출 및 평가	전주, 군산, 영광, 나주, 보성의 특성 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 9월 모의평가보다 다소 쉽게 출제되었다. 지도, 지문, 그래프로 제시된 자료들이 용이하게 파악할 수 있게 제시되었으며, 오답 선택지들이 굳어지지 않아 명료하게 구성되어 정답 선택지를 도출하는 데 수월하게 출제되었다. 다만 각 지역의 특징과 위치들을 정확하게 숙지하지 못하면 헷갈릴 만한 오답 선택지들이 어느 정도 구성되어 변별력을 갖추었다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 전년 수능보다 어렵게 출제되었다. 지문과 지도로 제시된 자료는 고차원적인 개념 지식을 연계해야 활용할 수 있게 구성되었으며, 중심 개념에서 벗어나 시사 상식이나 배경 지식도 어느 정도 요구하며 지역적 개념을 다른 문항이 출제되었다. 그래프로 제시된 자료 역시 심층적인 분석을 요구하면서, 쉬운 문항 없이 모든 문항이 난도가 높게 출제되었다.

사회탐구 영역(세계지리)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	81	3	7	3	5	A	세계화와 지역 이해	결론 도출 및 평가	장소 마케팅, 지역 브랜드화 도출
2	④	3	7	8	8	75	2	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	티오(TO) 지도, 알 이드리시의 세계 지도, 포르톨라노 해도 이해
3	②	3	3	73	11	7	5	B	세계의 자연 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	버섯바위, 사구, 선상지, 와디, 플라야 호 이해
4	③	3	1	3	76	17	4	B	세계의 자연 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	탐 카르스트, 석회 동굴, 중유석 이해
5	③	2	6	10	53	22	9	C	세계의 자연 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	고기 조산대, 신기 조산대, 안정육괴 이해
6	②	3	6	46	15	11	22	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	밀, 쌀, 옥수수 이해
7	③	2	16	16	35	19	13	D	문순 아시아와 오세아니아	결론 도출 및 평가	캄보디아, 필리핀 도출
8	②	2	9	58	14	8	10	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	문제 파악 및 인식	불교, 이슬람교, 크리스티교, 힌두교 파악
9	①	2	26	13	30	24	8	D	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	개념 원리의 이해	페루, 브라질, 아르헨티나 이해
10	⑤	3	3	8	21	16	52	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	석유, 석탄의 주요 소비 및 생산 국가 분석
11	②	3	7	68	9	11	6	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	유럽, 아시아, 아프리카의 인구 구조 도출
12	④	2	5	9	13	40	34	D	세계의 자연 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	빙퇴석(모레인) 이해
13	⑤	2	5	18	29	28	19	E	유럽과 북부 아메리카	결론 도출 및 평가	뉴올리언스와 휴스턴 도출
14	②	3	8	25	11	12	44	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	유럽, 중·남부 아메리카, 북부 아메리카의 인구 이주 분석
15	③	2	17	9	40	24	11	D	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	노르웨이, 이탈리아, 에스파냐 이해
16	⑤	3	10	16	17	27	30	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	아시아, 아프리카, 유럽, 중·남부 아메리카, 북부 아메리카의 도시화 분석
17	①	2	14	15	21	21	29	E	평화와 공존의 세계	결론 도출 및 평가	오스트레일리아, 캐나다, 아이슬란드 도출
18	①	3	45	17	20	14	4	C	세계의 자연 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	런던, 홍콩, 퍼스의 7월 기후 분석
19	④	2	6	15	29	41	9	C	건조 아시아와 북부 아프리카	문제 파악 및 인식	쿠르드족, 시리아, 이라크, 이란, 튀르키예 파악
20	③	3	9	10	52	16	13	C	세계의 자연 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	다르에스살람, 아디스아바바, 케이프타운의 기후 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 9월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 그래프 분석력과 문제 해결력을 요구하는 고난도 문항이 출제되었다. 기후 주제는 난도가 높지 않게 출제되었으나, 지리·문화적 요소 등 각 국가의 특징에 대해 상세히 지식을 묻는 문항이 난도가 있었다. 자료를 해석하는 사고력이 미흡하거나 지리적 위치를 완벽히 숙지하지 못했다면 까다로웠을 수 있다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 지문과 지도로 제시된 자료는 일반적으로 강조되던 지리적 특성 대신, 지역적 특성에 대해 상세히 다룬 형태로 제시되어 지역 지리에 대해 전반적인 배경 지식, 시사 상식을 꿰고 있지 않으면 난도가 있게 출제되었다. 그래프로 제시된 자료는 세세히 판별해야 하는 선택지들과 함께 구성되어 난도가 높게 출제되었다.

사회탐구 영역(동아시아사)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	3	3	4	8	13	72	B	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	상(은허) 유물 이해
2	④	2	22	18	9	38	14	D	동아시아 세계의 성립과 변화	결론 도출 및 평가	야마토 정권과 수의 관계 도출
3	⑤	3	6	17	11	14	52	C	동아시아 역사의 시작	자료 분석 및 해석	한과 흉노의 관계 분석
4	③	2	9	24	43	11	12	C	동아시아 세계의 성립과 변화	결론 도출 및 평가	정강의 변과 남송 성립 분석
5	④	2	17	13	21	28	21	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	청의 자국 중심 중화 의식 생성 배경 탐구
6	②	2	7	51	18	16	9	C	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	백강 전투 분석
7	①	3	37	19	16	18	10	D	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	성리학의 등장 배경 분석
8	①	3	31	14	29	22	5	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	자료 분석 및 해석	청, 네덜란드의 교역 활동 분석
9	②	3	7	47	19	8	20	C	동아시아 세계의 성립과 변화	결론 도출 및 평가	칭기즈 칸, 오고타이 칸, 쿠빌라이 칸의 정복 활동 도출
10	①	2	39	18	16	21	6	D	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	일본 남북조 시대 분석
11	④	2	26	16	19	24	15	D	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	조선 후기, 청, 에도 막부의 사회·문화 도출
12	②	3	2	61	18	11	7	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	동아시아의 개항에 영향을 준 조약 이해
13	⑤	2	7	8	20	12	53	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	워싱턴 체제 분석
14	①	3	50	20	19	7	5	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	양무 운동과 중체서용 분석
15	③	2	7	14	46	20	13	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	결론 도출 및 평가	청의 신정 시행 연대 도출
16	④	3	3	17	17	51	11	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	신해혁명의 경과 분석
17	②	2	14	21	34	16	14	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	일본의 베트남 침략 시기 분석
18	④	3	9	8	21	55	7	C	오늘날의 동아시아	자료 분석 및 해석	대약진 운동 전개 시기 동아시아 경제 분석
19	①	3	43	14	13	10	19	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	중일 수교의 배경 이해
20	③	2	13	7	53	14	13	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	1980년대 동아시아 상황 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 2024학년도 9월 모의평가보다 다소 어렵게 출제되었다. 특정 사건의 내용, 배경, 영향을 엮어서 종합적으로 사고하고 제시된 자료를 분석해야 풀 수 있는 문항들이 출제되었다. 단편적으로 정답 선택지를 도출하는 대신 분석한 내용을 토대로 해석하여 오답 선택지를 선별하는 과정을 요구하게끔 출제되어, 개념을 깊이 이해하지 못했다면 까다로웠을 수 있다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 전년 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 전근대사 문항은 제시된 자료의 지문 분량이 적고, 주요 사건을 다뤄 정답 선택지를 찾기 수월하게 출제되었다. 근현대사 문항은 여러 사건에 대해 상세한 시기를 파악하여 정답 선택지를 찾는 유형으로 출제되었으나, 제시된 자료의 분석이 크게 어렵지 않아 상위권 변별에는 한계가 있는 난도로 출제되었다.

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	2	9	61	9	8	13	B	인류의 출현과 문명의 발생	문제 파악 및 인식	이집트 문명 파악
2	①	2	49	5	13	21	12	C	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	한 왕조 파악
3	②	3	4	64	13	15	4	B	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	클레이스테네스 파악
4	⑤	2	37	14	15	19	16	E	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	원의 사회 모습 파악
5	④	3	5	15	21	40	20	C	서아시아·인도 지역의 역사	자료 분석 및 해석	오스만 제국, 사파비 왕조 분석
6	①	2	22	7	12	12	47	D	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	수 양제 이해
7	③	3	7	16	50	15	12	C	서아시아·인도 지역의 역사	자료 분석 및 해석	셀주크 튀르크 분석
8	②	2	13	46	13	15	13	C	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	비잔티움 제국 분석
9	③	3	5	11	39	27	18	D	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	쿠산 왕조와 마우리아 왕조 분석
10	①	3	21	11	48	16	4	D	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	위클리프의 활동 분석
11	③	2	7	8	55	11	18	C	동아시아 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	명 홍무제 탐구
12	④	2	7	11	27	36	19	D	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	비스마르크 파악
13	②	2	10	59	12	8	9	C	서아시아·인도 지역의 역사	탐구 설계 및 수행	간디의 민족 운동 탐구
14	⑤	3	10	15	23	17	36	D	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	자코뱅파와 지롱드파 분석
15	⑤	3	8	17	21	11	42	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	의회단 운동, 5·4 운동 분석
16	③	2	14	19	40	15	12	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	포츠머스 조약의 체결 배경 분석
17	④	2	7	16	18	48	10	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	파쇼다 사건 분석
18	⑤	3	2	27	16	13	42	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	독·소 불가침 조약의 체결 시기 분석
19	①	3	16	6	53	9	16	E	현대 세계의 변화	자료 분석 및 해석	코메콘(경제 상호 원조 회의)의 설립 배경 분석
20	③	3	12	9	51	18	10	C	현대 세계의 변화	자료 분석 및 해석	고르바초프의 집권기 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 9월 모의평가와 유사한 난이도로 출제되었다. 제시된 자료에서 지문의 분량이 방대하지 않고, 주요한 사건들을 다루 파악하기 몹시 어렵지는 않되, 중심 개념에 대한 이해를 토대로 핵심적인 단서를 도출할 수 있는 분석력을 어느 정도 요구하였다. 또 정답 선택지를 고르는 데 헷갈릴만한 매력적인 오답 선택지들이 구성되어 변별력 있게 출제되었다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 서아시아 지역의 역사, 유럽·아메리카 지역의 역사에 대한 자료는 다소 높은 분석력을 요구했으며, 근현대사 문항은 상세한 시기를 도출해야 해서 변별력 있게 출제되었다. 반면, 동아시아 지역의 역사를 주제로 다룬 문항들은 주요한 개념을 물으며 정답 선택지를 도출하는 데 큰 어려움 없이 난도가 낮게 출제되었다.

사회탐구 영역(경제)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	7	57	18	12	6	C	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 주체 이해
2	④	2	5	7	10	71	7	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 체제 이해
3	①	3	41	13	15	12	18	C	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	기업의 이윤 극대화 조건
4	②	2	8	45	19	15	12	C	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	합리적 의사 결정 이해
5	⑤	3	3	8	24	15	49	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	정부 보조금에 따른 균형 가격 이해
6	⑤	2	4	9	12	26	48	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	대체재, 보완재 관계 이해
7	①	3	31	12	19	22	17	D	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	외부 불경제 이해
8	⑤	3	8	13	15	19	45	C	경제 생활과 금융	자료 분석 및 해석	조세 제도 이해
9	②	2	6	63	12	13	5	B	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기본적인 경제 문제 이해
10	①	3	50	8	15	17	10	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	인플레이션의 이해
11	④	2	7	5	22	60	6	B	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	경제 안정화 정책의 이해
12	①	2	56	8	15	15	6	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	실업의 유형 이해
13	③	3	8	9	57	16	11	C	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	국내 총생산의 계산
14	⑤	2	15	8	19	24	35	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	실업의 계산
15	③	3	8	10	52	19	11	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	관세 부과 효과 계산
16	①	2	49	7	17	19	8	C	경제 생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 이해
17	②	3	5	40	25	21	9	C	세계 시장과 교역	문제 파악 및 인식	경상 수지의 이해
18	⑤	3	7	12	17	17	48	C	세계 시장과 교역	문제 파악 및 인식	환율의 원리 이해
19	⑤	3	6	10	19	26	39	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	무역 원리의 이해
20	⑤	2	12	5	21	22	39	D	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	정보의 비대칭성 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. 정부 보조금에 따른 균형 가격에 대한 5번, 관세 부과 효과에 대한 15번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 인플레이션에 대한 10번, 환율에 대한 18번, 무역 원리에 대한 19번은 자료 분석 및 계산하는 데 시간이 소요되어 학생들에게 어려웠을 수 있다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가와 비슷한 난이도로 출제되었다. 시장 변동 및 가격 규제 정책에 대한 9번, 경상 수지에 대한 17번은 각 경우의 수를 파악하는 유형이다. 고용 지표에 대한 15번, 환율에 대한 19번, 무역 정책과 관세에 대한 20번은 제시된 자료를 분석하고 계산이 복잡한 유형으로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(정치와 법)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	4	10	5	79	B	민주 정치와 헌법	결론 도출 및 평가	정치를 바라보는 관점 이해
2	④	3	3	8	13	68	9	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의를 바라보는 관점의 이해
3	③	2	5	11	62	12	10	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라 헌법 기관의 이해
4	④	3	7	13	17	52	12	C	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	정부 형태의 특징 이해
5	⑤	2	6	13	23	11	47	C	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	기본권의 유형 이해
6	④	2	3	5	13	76	4	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	우리나라 헌법의 기본 원리 이해
7	①	3	61	5	19	12	3	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	위헌 법률 심판 제도 이해
8	②	2	9	60	13	10	9	B	정치 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 참여 집단의 이해
9	④	3	2	11	16	65	6	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	우리나라의 지방 자치 제도 이해
10	⑤	3	8	14	30	16	32	D	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과의 분석 파악
11	②	2	4	58	16	12	10	C	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	법의 일반 원칙, 조약, 국제 관습법 이해
12	④	2	4	6	24	60	6	C	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	가족 관계간 법률 관계 이해
13	③	3	5	6	79	6	4	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	형사 절차의 이해
14	④	2	4	6	13	72	5	B	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	근대 민법의 기본 원칙 이해
15	⑤	3	3	6	17	9	64	B	개인 생활과 법	결론 도출 및 평가	일반 불법 행위와 특수 불법 행위 이해
16	①	3	53	8	25	10	4	C	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	국제 연합의 주요 기관의 이해
17	④	3	8	8	12	62	10	B	개인 생활과 법	가치 판단 및 의사 결정	미성년자의 계약 이해
18	⑤	3	5	8	14	9	64	B	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	범죄의 성립 요건 이해
19	②	2	8	60	14	9	9	C	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	부당 노동 행위 사례 이해
20	⑤	2	3	5	14	19	60	B	사회생활과 법	개념 원리의 이해	유추 해석 금지의 원칙 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. 정부 형태에 대한 4번, 가족 관계 간 법률 관계에 대한 12번 등 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 위헌 법률 심판 제도에 대한 7번, 선거 결과 분석에 대한 10번, 일반 불법 행위와 특수 불법 행위에 대한 15번은 학생들에게는 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가보다 다소 어려웠다. 법원과 헌법 재판소의 권한에 대한 9번, 가족 관계에 대한 15번, 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 우리나라 헌법 기관에 대한 8번, 형사 절차에 대한 17번, 선거 결과를 분석하는 20번은 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	①	2	75	6	8	7	4	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상과 자연 현상 비교
2	②	2	3	70	16	8	3	B	개인과 사회 구조	가치 판단 및 의사 결정	개인과 사회의 관계를 보는 관점 이해
3	②	2	5	65	16	7	6	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	관료제와 탈관료제의 특징 비교
4	⑤	3	2	6	12	9	71	B	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	주류 문화, 하위문화, 반문화 이해
5	④	3	2	5	11	60	21	B	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	기능론과 갈등론 이해
6	④	2	5	3	9	76	7	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	지위와 역할 이해
7	②	2	5	62	18	10	5	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	순환론과 진화론 이해
8	⑤	3	5	8	27	17	44	C	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 부양비 분석
9	④	3	11	5	9	70	5	B	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	연구 관련 자료 분석
10	①	3	71	7	9	8	5	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자료 수집 방법 이해
11	⑤	2	3	36	9	7	45	C	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 변동 양상의 이해
12	②	3	3	51	12	25	9	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 계층 구조 파악 및 이해
13	③	2	15	6	61	8	10	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단의 분류 이해
14	③	3	3	8	53	18	18	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	임금 불평등 사례 분석
15	④	3	10	7	20	52	11	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 분석
16	④	2	2	3	9	80	6	A	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 이해 태도의 이해
17	③	2	10	4	69	11	5	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 속성의 이해
18	①	3	61	4	14	10	11	B	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	빈곤의 유형 이해
19	②	2	7	62	12	10	8	B	현대의 사회 변동	탐구 설계 및 수행	정보 사회와 산업 사회의 입장 비교
20	④	3	5	7	9	73	6	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	일탈 이론의 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. 연구 관련 자료를 분석하는 9번, 정보 사회와 산업 사회를 비교하는 19번 등은 다양한 자료를 해석하고 분석하는 유형으로 출제되었다. 인구 구조에 대한 8번, 임금 불평등 현상에 대한 14번, 사회 보장 제도에 대한 15번은 자료를 분석하고 계산하는 유형으로 출제되었다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 6월 모의평가와 비슷한 난이도로 출제되었다. 사회 집단과 사회화 기관에 대한 7번, 임금 격차 자료를 분석하는 10번, 사회 보장 제도 자료를 분석하는 15번, 인구 구성 비율 관련 자료를 분석하는 20번은 심화 개념을 바탕으로 다양한 자료를 해석하고 계산하는 데 시간이 소요되어 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	①	2	57	4	26	6	7	C	파동의 성질	이해	전자기파의 종류 및 이용방법에 대한 이해
2	④	2	3	9	11	64	13	B	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	수소 원자의 에너지 준위 및 스펙트럼에 대한 이해
3	⑤	2	2	8	10	20	60	B	시간과 공간	이해	핵반응의 이해
4	①	2	61	4	18	7	10	B	힘과 운동	이해	물체 사이에 상호 작용하는 힘에 대한 이해
5	③	2	5	5	76	7	7	B	물질의 자기적 특성	적용	물질의 자성에 대한 이해
6	③	3	6	4	70	7	14	B	파동의 성질	자료 분석 및 해석	파동의 표현에 대한 이해
7	③	2	2	3	83	6	6	A	파동의 성질	적용	파동의 간섭에 대한 이해
8	④	2	3	11	8	65	13	B	빛과 물질의 이중성	이해	물질의 파동성에 대한 이해
9	②	3	7	56	14	13	10	C	힘과 운동	적용	운동량 보존 법칙에 대한 적용
10	③	2	15	14	37	18	17	D	힘과 운동	이해	운동량, 충격량, 충격력에 대한 이해
11	②	3	12	46	16	17	9	C	파동의 성질	탐구 설계 및 수행	전반사에 대한 이해
12	③	2	11	17	47	15	9	C	힘과 운동	적용	힘과 가속도의 관계에 대한 이해
13	④	3	9	8	16	59	8	C	에너지와 열	이해	열기관의 열역학 과정과 열효율에 대한 이해
14	②	3	14	34	20	19	12	D	힘과 운동	이해	등가속도 직선 운동에 대한 이해
15	⑤	2	29	20	14	13	24	D	시간과 공간	이해	특수 상대성 이론의 이해
16	⑤	3	5	7	12	17	60	B	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	다이오드의 특성에 대한 이해
17	④	3	5	19	13	50	13	C	물질의 자기적 특성	이해	전자기 유도 현상에 대한 이해
18	⑤	3	19	13	19	23	26	D	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	전하에 의한 전기력에 대한 이해
19	⑤	3	9	15	20	17	38	D	물질의 자기적 특성	결론 도출 및 평가	전류에 의한 자기장에 대한 이해
20	①	3	19	25	16	23	16	E	에너지와 열	이해	역학적 에너지 보존 법칙, 운동의 법칙의 이 해

※ 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 전년도 수능과 올해 6월 9월 모의고사의 경향을 반영하되, 고난도 문항보다는 기본 개념에 충실한 문항의 출제가 2024학년도 수능에 예상되므로 복잡한 계산 문제보다 기본 개념에 충실한 문항들로 구성하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 계산에서 수식을 이용하여 답을 유도하는 것이 어려웠고 역학 문제가 길러, 준 길러로 출제되어 수능처럼 어려운 시험으로 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	⑤	2	1	9	6	23	61	B	화학의 첫걸음	이해	암모니아 합성의 이해
2	③	2	5	5	22	15	53	D	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	화학 결합 모형과 물질의 특성에 대한 이해
3	①	2	55	3	26	7	9	C	역동적인 화학 반응	적용	브뢴스테드·로리 산과 염기의 이해
4	①	2	46	8	22	17	7	C	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	산화 환원 반응의 이해
5	②	3	4	20	11	18	47	D	화학 결합과 분자의 세계	결론 도출 및 평가	화학 반응과 화학 결합에 대한 이해
6	④	2	6	18	12	53	11	C	원자의 세계	이해	2주기 원자의 전자 배치에 대한 이해
7	⑤	3	6	12	30	15	37	D	원자의 세계	자료 분석 및 해석	양자수 개념을 적용한 오비탈의 이해
8	③	2	5	8	61	13	13	B	원자의 세계	이해	원소의 주기적인 성질에 대한 이해
9	③	2	9	5	69	9	7	B	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	화학 평형의 이해
10	③	3	17	9	37	16	22	D	역동적인 화학 반응	적용	산화 환원 반응식의 이해
11	①	2	29	18	21	19	13	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	화학식량의 이해
12	⑤	3	8	32	20	23	15	E	화학의 첫걸음	문제 인식 및 가설 설정	화학 반응의 양적 관계에 대한 이해
13	④	2	4	16	13	42	25	C	화학의 첫걸음	탐구 설계 및 수행	용액의 몰 농도에 대한 이해
14	⑤	3	7	14	16	25	36	D	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조와 성질의 이해
15	④	3	6	19	21	33	19	D	원자의 세계	적용	동위 원소의 이해
16	①	2	45	12	17	14	11	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	루이스 점전자식과 분자 구조에 대한 이해
17	③	3	10	20	35	23	11	D	화학의 첫걸음	적용	화학식량과 몰의 이해
18	②	3	8	29	26	22	14	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	동적 평형과 pH의 이해
19	②	3	8	41	19	23	8	C	화학의 첫걸음	결론 도출 및 평가	화학 반응의 양적 관계에 대한 이해
20	②	3	6	38	19	25	11	D	역동적인 화학 반응	결론 도출 및 평가	중화 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 전체적으로 전년도 수능부터 6월 모의평가까지 유지되는 경향을 고려하여 동위 원소 및 중화 반응 관련 문항은 다소 쉽게, 양자수 관련 자료를 다양한 문항에 활용하여 출제하였다. 다만 수능을 앞두고 10월에 치러지는 모의평가이므로 전체적인 난이도는 6월 모의평가보다 조금 더 어렵게 문항을 구성하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 전반적으로 쉬운 편이며 킬러 문항의 난이도가 쉬운 편이다. 또한, 전년도 9월 모의평가, 수능에 비해 쉽게 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	②	2	1	91	3	3	3	A	생명 과학의 이해	이해	생물의 특성에 대한 이해
2	⑤	2	1	2	6	7	84	A	생명 과학의 이해	적용	연역적 탐구 방법에 대한 이해
3	③	2	2	2	76	8	12	B	사람의 물질대사	이해	기관계의 통합적 작용에 대한 이해
4	⑤	2	2	3	18	4	73	B	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	종 사이의 상호 작용의 이해
5	②	2	7	35	6	45	6	D	사람의 물질대사	이해	물질대사의 이해
6	③	3	9	5	63	12	12	B	항상성과 몸의 조절	적용	말초 신경계의 이해
7	⑤	2	3	15	11	7	64	B	항상성과 몸의 조절	탐구 설계 및 수행	우리 몸의 방어 작용에 대한 이해
8	④	3	23	10	17	43	8	C	유전	적용	핵형 분석의 이해
9	①	2	67	5	11	13	4	B	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	질소 순환의 이해
10	④	2	2	8	7	79	5	B	항상성과 몸의 조절	이해	병원체의 특성에 대한 이해
11	①	3	66	3	12	7	12	B	항상성과 몸의 조절	이해	체온 유지의 원리에 대한 이해
12	③	2	6	6	63	10	15	B	유전	적용	세포 주기와 체세포 분열에 대한 이해
13	①	3	65	9	13	7	5	B	항상성과 몸의 조절	이해	삼투압 조절의 원리에 대한 이해
14	②	2	4	68	12	8	9	B	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	천이와 군집 조사에 대한 이해
15	①	3	16	14	28	24	17	E	유전	자료 분석 및 해석	돌연변이의 이해
16	④	3	4	7	23	59	7	C	항상성과 몸의 조절	이해	근수축의 원리에 대한 이해
17	③	3	8	18	38	21	15	D	유전	자료 분석 및 해석	감수 분열에 대한 이해
18	④	3	9	24	20	33	13	D	유전	결론 도출 및 평가	가계도 분석에 대한 이해
19	③	3	8	29	31	21	10	D	유전	결론 도출 및 평가	다인자 유전과 복대립 유전의 이해
20	⑤	3	6	7	24	14	49	C	항상성과 몸의 조절	적용	홍분의 전도 원리에 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 전체 단원에서 배운 기본 개념을 잘 이해하고 있는지를 중점적으로 평가하는 문항으로 구성하였다. 또한, 홍분의 전도, 유전 등 일부 문제를 고난도로 출제하여 수능 적응력을 높일 수 있도록 하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 연계 교재 및 기출 문항들과 유사한 문항들이 출제되었으며, 지금까지 치러진 9월 모의평가 중 가장 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	1	11	8	70	10	B	지권의 변동	결론 도출 및 평가	판 구조론과 플룸 구조론의 특징에 대한 이해
2	②	2	13	58	10	12	6	C	지구의 역사	이해	퇴적 환경에 대한 이해
3	③	2	7	4	61	9	20	B	외부 은하와 우주 팽창	이해	세이퍼트은하의 특징에 대한 이해
4	②	2	13	54	14	11	7	C	대기와 해양의 변화	이해	해수의 성질과 표층 순환의 이해
5	⑤	3	5	12	12	38	33	D	대기와 해양의 변화	이해	우리나라 주변의 기단과 날씨에 대한 이해
6	③	2	16	5	55	9	15	C	대기와 해양의 변화	결론 도출 및 평가	태풍에 의한 날씨 변화에 대한 이해
7	③	3	17	7	54	8	13	C	지구의 역사	이해	지질 시대의 환경과 생물에 대한 이해
8	①	3	44	19	14	18	6	C	지권의 변동	적용	대륙 분포의 변화에 대한 이해
9	②	2	6	55	11	17	12	C	지권의 변동	이해	섭입대 주변에서 생성되는 마그마의 특징에 대한 이해
10	④	3	13	13	14	45	15	A	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	엘니뇨-남방 진동에 대한 이해
11	③	2	12	6	52	14	17	C	별과 외계 행성계	적용	별의 내부 구조와 에너지에 대한 이해
12	②	3	10	50	15	13	12	C	외부 은하와 우주 팽창	탐구 설계 및 수행	허블 법칙의 이해
13	⑤	2	10	7	17	12	54	C	대기와 해양의 상호 작용	이해	지구 변화 요인과 지구 온난화 현상에 대한 이해
14	①	2	53	5	28	7	7	C	대기와 해양의 상호 작용	적용	심층 순환과 표층 순환의 관계에 대한 이해
15	②	3	3	46	14	21	15	C	외부 은하와 우주 팽창	문제 인식 및 가설 설정	가속 팽창 우주 모형의 이해
16	③	3	5	9	66	11	9	B	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	뇌우의 발생 환경에 대한 이해
17	④	2	3	12	12	49	23	C	별과 외계 행성계	결론 도출 및 평가	외계 행성계 탐사 방법의 이해
18	①	3	45	6	18	12	19	C	별과 외계 행성계	결론 도출 및 평가	H-R도와 별의 종류에 대한 이해
19	⑤	3	11	7	25	12	44	C	지구의 역사	적용	지층의 절대 연령의 이해
20	①	3	42	12	18	14	15	C	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	광도, 반지름, 표면 온도 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 수능을 한 달 앞둔 시점에 치러지므로 가장 빈번하게 출제되었던 핵심 개념을 중심으로 문항으로 출제하였다. 매우 어려운 수준의 문항은 배제하였고, 난이도 중상~중하 수준의 문항들로 구성하여 출제하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 단원마다 고르게 출제되었으며 개념을 가지고 자료를 해석하는 문제와 알고 있는 지식을 가지고 문제를 해석하는 문제가 출제되었으며 작년에 비해서 기본 개념을 가지고 확장 시킨 문제들이 다수 출제 출제되었다.

과학탐구 영역(물리학 II)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	10	10	46	22	12	C	일반 상대성 이론	이해	일반 상대성 이론의 현상에 대한 이해
2	①	2	20	13	31	16	20	D	현대 물리	이해	불확정성 원리에 대한 이해
3	③	2	4	19	49	19	9	C	열과 에너지	이해	줄의 실험에 대한 이해
4	②	2	7	23	33	22	15	D	파동	탐구 설계 및 수행	빛의 간섭과 회절의 이해
5	②	3	9	26	33	21	12	D	전기장	적용	축전기의 이해
6	⑤	2	8	14	32	21	26	D	열과 에너지	탐구 설계 및 수행	단진자 실험에서 주기와 최대 속도 실험 결과에 대한 이해
7	⑤	3	7	15	35	19	24	D	자기장	자료 분석 및 해석	전자기 유도와 상호 유도에 대한 이해
8	①	2	15	20	32	20	13	E	물체의 운동	적용	전기장 내에서 등가속도 운동에 대한 이해
9	③	3	10	14	42	15	18	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	행성 주변에서 운동하는 위성의 주기에 대한 이해
10	①	2	12	17	35	16	20	E	물체의 운동	자료 분석 및 해석	원운동의 가속도-시간 그래프에 대한 이해
11	②	2	9	29	31	18	12	D	파동	자료 분석 및 해석	도플러 효과에 대한 이해
12	④	2	7	11	39	26	18	D	파동	자료 분석 및 해석	전자기파의 발생과 수신에 대한 이해
13	②	3	8	25	37	20	10	D	자기장	결론 도출 및 평가	전류에 의한 자기장에 대한 이해
14	⑤	3	8	11	35	17	28	D	전기장	적용	합성 저항과 소비 전력에 대한 이해
15	④	2	7	15	36	21	21	D	현대 물리	결론 도출 및 평가	빛의 입자성에 대한 이해
16	④	3	13	15	26	33	13	D	파동	이해	볼록 렌즈에 의한 상에 대한 이해
17	⑤	3	5	14	40	20	21	D	전기장	문제 인식 및 가설 설정	점전하의 이해
18	①	3	15	16	36	18	15	E	전기장	적용	트랜지스터의 이해
19	③	3	9	17	36	23	15	D	힘과 평형	적용	힘의 합성과 분해에 대한 이해
20	③	3	8	21	35	16	19	D	물체의 운동	적용	포물선 운동에 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 대학수학능력시험 물리학 II의 출제 경향을 반영하여 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 적절히 안배하여 역학적 평형, 포물선 운동 등 항상 출제되는 영역에서 주로 평가하는 요소를 묻는 문항으로 출제하였다
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 전년도 수능 물리학 II의 출제 경향과도 유사하게 정량적인 계산을 요구하는 문항, 정성적인 이해를 요구하는 문항과 탐구 상황보다는 물리적인 중요한 예시와 핵심 개념 위주로 출제하였다.

과학탐구 영역(화학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	25	7	35	16	18	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	고체 결정 구조의 이해
2	④	2	6	12	36	32	14	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	헤스의 법칙과 반응 엔탈피에 대한 이해
3	⑤	2	7	4	40	14	34	D	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	상평형 그림의 의해
4	③	2	25	11	37	15	12	D	반응 속도와 촉매	적용	촉매와 반응 속도에 대한 이해
5	⑤	3	9	16	30	17	29	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	반응 엔탈피의 이해
6	④	2	6	17	29	37	12	D	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	분자 간 상호 작용에 대한 이해
7	⑤	2	7	11	36	12	35	D	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반응 속도의 이해
8	④	2	6	9	40	38	8	D	전기 화학과 이용	이해	화학 전지의 이해
9	①	2	20	9	41	16	14	D	전기 화학과 이용	이해	반응 속도의 이해
10	②	3	13	25	34	14	13	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	화학 평형의 이해
11	③	2	14	12	45	15	13	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	기체의 성질에 대한 이해
12	⑤	3	6	22	36	17	17	E	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	산 염기 평형의 이해
13	①	2	19	9	36	14	19	E	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	기체의 성질에 대한 이해
14	②	3	7	31	30	21	10	D	반응 속도와 촉매	결론 도출 및 평가	농도에 따른 반응 속도의 이해
15	④	3	6	14	39	27	14	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	용액의 증기압에 대한 이해
16	②	3	9	20	34	21	15	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	용액의 농도에 대한 이해
17	⑤	3	7	15	42	15	19	E	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반응 속도의 이해
18	①	3	7	10	40	23	18	E	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	완충용액의 pH에 대한 이해
19	①	3	16	15	36	19	14	E	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	기체 반응의 양적 관계에 대한 이해
20	③	3	12	17	38	19	14	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	화학 평형과 평형 상수의 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 전년도에 비해 쉽게 출제될 가능성이 있는 수능에 맞춘 문제로 출제하였으며 화학 II 교과의 전체 단원에서 배운 기본 개념을 잘 이해하고 있는지를 중점적으로 평가하였고, 최근 수능 출제 경향을 반영하여 핵심 개념을 알아내는 것을 너무 복잡하게 알아내지 않도록 하며, 제시된 자료를 분석하여 결론을 도출하는 난이도 있는 계산 문제를 출제하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 교육과정에 충실한 개념 확인 문제가 많이 출제되었으며 탐구 과정을 제시한 계산 문제와 도표를 제시한 자료 해석 문제가 다소 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	③	2	5	21	39	18	18	D	생명 과학의 역사	이해	생물의 특성에 대한 이해
2	④	3	8	16	24	29	22	D	세포 호흡과 광합성	적용	TCA 회로의 특징에 대한 이해
3	①	2	19	17	29	21	15	E	세포의 특성	이해	세포 소기관의 특징에 대한 이해
4	④	2	6	14	21	41	18	C	세포의 특성	이해	생명체 구성 물질의 특징에 대한 이해
5	③	2	7	12	49	21	11	C	세포의 특성	적용	효소의 작용에 대한 이해
6	②	2	15	19	27	24	15	E	세포 호흡과 광합성	적용	광합성의 명반응 과정에 대한 이해
7	①	2	18	18	25	19	19	E	세포의 특성	이해	세포 호흡과 발효 과정에 대한 이해
8	③	2	12	14	38	26	11	D	생물의 진화와 다양성	적용	생물의 분류 체계의 이해
9	②	3	10	20	24	32	14	D	세포의 특성	적용	세포막을 통한 물질의 출입에 대한 이해
10	⑤	2	6	13	25	27	29	D	생물의 진화와 다양성	이해	진화의 증거에 대한 이해
11	④	3	15	19	32	25	9	D	생명 공학 기술과 인간 생활	탐구 설계 및 수행	제한 효소의 작용에 대한 이해
12	⑤	3	7	16	32	26	19	E	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현 조절 과정에 대한 이해
13	⑤	2	15	21	25	21	18	E	세포 호흡과 광합성	이해	캘빈 회로의 이해
14	①	3	16	21	27	21	15	E	생물의 진화와 다양성	적용	동물의 분류 체계의 이해
15	②	3	9	18	32	22	18	E	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	DNA 복제 과정과 상보적 염기쌍 형성에 대한 이해
16	④	3	7	17	27	34	15	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현 조절 과정에 대한 이해
17	③	2	9	14	40	23	14	C	생물의 진화와 다양성	이해	생명의 기원에 대한 이해
18	③	3	9	19	27	30	14	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 전사와 번역 과정에 대한 이해
19	⑤	3	7	21	30	27	15	E	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA와 RNA의 상보적 염기쌍에 대한 이해
20	①	3	16	14	31	22	18	E	생물의 진화와 다양성	자료 분석 및 해석	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 포함하고 시행 시기를 고려하여 일부 문항에서는 수능과 난도를 비슷하게 맞추으로써 수능 변별력을 유지하고, 학생의 수능 적응력을 높일 수 있도록 출제되었다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 교육과정에서 자주 출제되었던 문항이 모두 출제되었으며, 기출에서 크게 벗어나지 않게 출제되었다. 또한, 난도가 다소 낮아졌으며, 고난도 문제 역시 쉽게 출제되었다.

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	⑤	2	8	11	37	23	22	D	지구 구성 물질과 자원	문제 인식 및 가설 설정	광물의 물리적 화학적 성질에 대한 이해
2	⑤	2	5	18	30	28	19	E	지구의 형성과 역장	이해	지구 내부의 구조에 대한 이해
3	③	2	6	12	45	25	13	C	지구의 형성과 역장	적용	지구의 중력장에 대한 이해
4	①	3	18	18	30	21	13	E	지구 구성 물질과 자원	탐구 설계 및 수행	광물의 광학적 성질에 대한 이해
5	②	2	8	20	25	25	23	E	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	지하자원의 이용 분야와 산출되는 광상에 대한 이해
6	④	2	7	8	36	37	11	D	해수의 운동과 순환	적용	천해파의 특성에 대한 이해
7	①	2	12	12	39	23	14	E	우리은하와 우주의 구조	이해	성간 소광의 이해
8	①	3	23	15	33	20	9	D	한반도의 지질	이해	한반도의 지체 구조의 이해
9	⑤	3	13	13	30	24	21	D	해수의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	수압 경도력의 이해
10	⑤	2	9	9	36	21	24	D	우리은하와 우주의 구조	적용	변광성까지의 거리에 대한 이해
11	①	3	15	15	36	24	11	E	대기의 운동과 순환	적용	구름이 생성되는 높이에 대한 이해
12	④	3	9	11	31	37	11	D	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	조석 현상의 이해
13	④	2	9	14	35	28	15	D	대기의 운동과 순환	이해	지균풍과 경도풍의 이해
14	③	3	7	14	43	22	15	C	대기의 운동과 순환	적용	지상풍에 작용하는 힘에 대한 이해
15	②	2	9	16	33	28	15	E	대기의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	편서풍의 이해
16	④	3	10	12	40	27	11	D	행성의 운동	문제 인식 및 가설 설정	행성의 위치 관계에 대한 이해
17	②	2	6	18	31	29	15	E	우리은하와 우주의 구조	자료 분석 및 해석	우리 은하의 나선 구조의 이해
18	③	3	9	14	38	22	16	D	행성의 운동	결론 도출 및 평가	행성의 공전 궤도에 대한 이해
19	②	3	9	14	38	26	13	E	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지질도의 이해
20	⑤	3	9	7	36	30	18	E	행성의 운동	자료 분석 및 해석	지평 좌표계와 적도 좌표계의 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 고난도 문항보다는 기본 개념에 충실한 문항의 출제가 2024학년도 수능에 예상되므로, 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있으면 충분히 풀 수 있는 문항으로 구성하였다.
2024학년도 9월 모의평가	2024학년도 9월 모의평가는 단원마다 고르게 출제되었으며 개념을 가지고 자료를 해석하는 문제가 다수 출제되었다. 또한, 지균풍 문제와 지형류 문제는 식을 유도하여 계산하는 문제가 출제되었다.