

# 결과 분석 자료집

2024. 4. 18

고3 종로 전국연합 학력평가



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	4	81	6	4	6	A	독서	사실적 사고	세부 내용 파악하기
2	①	3	30	6	45	10	8	D	독서	비판적 사고	구체적 사례에 적용하기
3	④	2	5	13	4	69	7	B	독서	추론적 사고	독서 과정 점검 방법 파악하기
4	②	2	6	55	9	17	13	C	사회	사실적 사고	내용 이해하기
5	①	2	71	7	11	6	4	B	사회	비판적 사고	세부 내용을 바탕으로 사례 적용하기
6	⑤	2	5	5	10	12	67	B	사회	추론적 사고	세부 내용 이해하기
7	⑤	3	2	14	14	28	41	C	사회	비판적 사고	본문을 참고하여 <보기>의 반응 파악하기
8	③	2	10	8	54	21	7	C	기술	사실적 사고	내용 이해하기
9	⑤	2	4	8	18	13	56	C	기술	추론적 사고	세부 내용 파악하기
10	⑤	3	8	18	17	30	25	D	기술	비판적 사고	본문을 바탕으로 <보기>와 비교하기
11	⑤	2	3	8	9	7	73	B	기술	어휘·어법	바꿔 쓰기
12	⑤	2	4	43	22	17	13	E	인문	사실적 사고	내용 이해하기
13	④	2	8	8	13	61	8	B	인문	사실적 사고	내용 이해하기
14	①	2	58	7	11	14	8	C	인문	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
15	⑤	3	6	19	19	35	19	E	인문	비판적 사고	<보기>를 바탕으로 본문 이해하기
16	②	2	13	30	17	16	21	D	인문	비판적 사고	본문과 <보기> 이해하기
17	③	2	4	18	63	10	4	B	인문	어휘·어법	가까운 의미 찾기
18	②	2	5	28	25	22	19	D	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
19	②	2	4	53	21	17	5	C	고전 소설	사실적 사고	등장 인물의 행동 파악하기
20	④	2	8	8	32	45	7	C	고전 소설	사실적 사고	핵심 내용 파악하기
21	③	3	6	9	67	12	5	B	고전 소설	비판적 사고	<보기>를 참고하여 작품 감상하기
22	⑤	2	11	9	13	12	53	C	갈래 복합	사실적 사고	작품 이해하기
23	①	3	21	13	10	17	38	D	갈래 복합	비판적 사고	<보기>를 참고하여 작품 감상하기
24	①	2	51	15	11	13	8	C	갈래 복합	추론적 사고	화자의 생각 파악하기
25	③	2	8	19	45	12	15	C	갈래 복합	추론적 사고	핵심 시어 이해하기
26	②	2	6	60	13	15	4	B	갈래 복합	추론적 사고	핵심 시어 이해하기
27	②	2	4	29	42	16	8	D	갈래 복합	추론적 사고	작품 이해하기
28	⑤	2	3	12	13	25	47	C	현대 소설	사실적 사고	작품 이해하기
29	②	2	4	75	8	8	4	B	현대 소설	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
30	⑤	2	11	4	24	10	50	C	현대 소설	추론적 사고	핵심 소재 파악하기
31	③	3	6	9	65	13	6	B	현대 소설	비판적 사고	<보기>를 바탕으로 작품 감상하기
32	①	2	33	11	21	17	16	D	고전 시가	사실적 사고	표현의 공통점 파악하기
33	④	2	29	10	16	33	11	D	고전 시가	추론적 사고	시구의 의미 파악하기
34	④	3	6	6	16	61	9	B	고전 시가	비판적 사고	외적 증거에 따라 감상하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	⑤	2	7	8	8	32	43	C	화법	사실적 사고	말하기 방식 파악하기
36	⑤	2	2	2	7	3	86	A	화법	사실적 사고	강연 계획의 반영 여부 파악하기
37	④	2	3	4	4	74	14	B	화법	비판적 사고	청중의 반응 이해하기
38	⑤	2	3	2	7	4	82	A	화법	사실적 사고	발언 내용 파악하기
39	⑤	2	1	3	6	9	80	A	화법	사실적 사고	의사소통 방식 파악하기
40	③	2	11	4	60	11	13	B	작문	사실적 사고	작문 내용 생성하기
41	③	2	2	3	84	3	6	A	작문	사실적 사고	글쓰기 방식 파악하기
42	③	3	2	3	63	4	28	B	작문	비판적 사고	고쳐쓰기
43	④	2	2	3	4	82	8	A	작문	사실적 사고	쓰기 전략 파악하기
44	③	2	4	4	34	17	40	D	작문	추론적 사고	초고 보완하기
45	⑤	3	4	7	14	10	64	B	작문	창의적 사고	자료 활용 방안 파악하기

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

## ■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 작년 11월에 시행한 2024학년도 수능을 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 사회, 기술, 인문 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대시+고전 수필), 현대 소설, 고전 시가를 출제하였다. 화법은 강연, 화법과 작문의 통합 유형은 동아리 학생들의 대화와 이를 바탕으로 작성한 초고, 작문은 건의문으로 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서나 문학의 경우 작년 수능의 출제 경향을 반영하여 독서의 난이도는 낮추고 상대적으로 문학의 난이도는 높여 출제하였다. 또한 변별력 확보를 위해 선지의 난이도를 높이고 매력적인 선지를 담고자 노력하였다. 화법과 작문에서는 청중의 반응에 대한 이해, 글의 수정 계획, 자료의 활용 방안 등의 문제가 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 교과 과정을 넘어선 전문적인 내용은 출제되지 않았지만, 그럼에도 불구하고 전체적으로 시간이 많이 소요되었을 것으로 보인다. 신유형의 문제는 없었고 EBS 지문 및 개념 연계도 확실히 되었지만, 매력적인 선지로 인해 선지 판단 등의 어려움으로 인해 난이도는 어려웠던 시험이었다. 독서 영역은 독서, 사회, 과학, 인문 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대시+수필), 현대 소설, 고전 시가 지문으로 출제되었다. 선택과목인 화법과 작문은 발표, 학생들의 대화 및 초고문 등으로 구성되었다. 2024학년도 수능의 출제 경향은 독서의 난이도는 낮추고, 상대적으로 문학의 난이도는 높여 출제된 것이라 할 수 있다. 또한 독서와 문학 모두 EBS 연계가 이루어진 만큼 수험생들은 앞으로 이러한 부분에 중점을 두고 학습 계획을 세워야 할 것으로 보인다.

**국어 영역(언어와 매체)**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2	90	3	2	2	A	독서	사실적 사고	세부 내용 파악하기
2	①	3	42	3	42	7	6	C	독서	비판적 사고	구체적 사례에 적용하기
3	④	2	4	8	3	80	5	A	독서	추론적 사고	독서 과정 점검 방법 파악하기
4	②	2	4	71	6	10	8	B	사회	사실적 사고	내용 이해하기
5	①	2	80	4	9	3	4	B	사회	비판적 사고	세부 내용을 바탕으로 사례 적용하기
6	⑤	2	4	2	7	9	78	B	사회	추론적 사고	세부 내용 이해하기
7	⑤	3	1	8	11	25	54	C	사회	비판적 사고	본문을 참고하여 <보기>의 반응 파악하기
8	③	2	6	4	70	15	5	B	기술	사실적 사고	내용 이해하기
9	⑤	2	2	3	14	8	72	B	기술	추론적 사고	세부 내용 파악하기
10	⑤	3	6	15	14	25	39	D	기술	비판적 사고	본문을 바탕으로 <보기>와 비교하기
11	⑤	2	2	6	7	4	81	A	기술	어휘·어법	바꿔 쓰기
12	⑤	2	2	51	16	13	18	E	인문	사실적 사고	내용 이해하기
13	④	2	5	3	8	77	5	B	인문	사실적 사고	내용 이해하기
14	①	2	73	4	6	9	6	B	인문	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
15	⑤	3	5	14	17	32	31	D	인문	비판적 사고	<보기>를 바탕으로 본문 이해하기
16	②	2	13	37	15	10	23	D	인문	비판적 사고	본문과 <보기> 이해하기
17	③	2	2	15	70	9	3	B	인문	어휘·어법	가까운 의미 찾기
18	②	2	2	37	23	17	20	D	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
19	②	2	2	65	16	11	4	B	고전 소설	사실적 사고	등장 인물의 행동 파악하기
20	④	2	7	5	29	54	4	C	고전 소설	사실적 사고	핵심 내용 파악하기
21	③	3	5	6	76	8	5	B	고전 소설	비판적 사고	<보기>를 참고하여 작품 감상하기
22	⑤	2	9	5	7	12	66	B	갈래 복합	사실적 사고	작품 이해하기
23	①	3	27	9	9	15	39	D	갈래 복합	비판적 사고	<보기>를 참고하여 작품 감상하기
24	①	2	65	11	9	7	7	B	갈래 복합	추론적 사고	화자의 생각 파악하기
25	③	2	6	15	58	6	14	C	갈래 복합	추론적 사고	핵심 시어 이해하기
26	②	2	6	72	8	12	2	B	갈래 복합	추론적 사고	핵심 시어 이해하기
27	②	2	3	36	44	11	4	D	갈래 복합	추론적 사고	작품 이해하기
28	⑤	2	2	10	11	20	56	C	현대 소설	사실적 사고	작품 이해하기
29	②	2	2	85	4	5	2	A	현대 소설	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
30	⑤	2	9	2	23	7	59	C	현대 소설	추론적 사고	핵심 소재 파악하기
31	③	3	3	7	76	9	4	B	현대 소설	비판적 사고	<보기>를 바탕으로 작품 감상하기
32	①	2	44	9	19	13	14	C	고전 시가	사실적 사고	표현의 공통점 파악하기
33	④	2	29	8	11	40	11	D	고전 시가	추론적 사고	시구의 의미 파악하기
34	④	3	4	4	12	71	7	B	고전 시가	비판적 사고	외적 증거에 따라 감상하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	②	2	13	34	28	17	6	D	언어	어휘·어법	용언의 활용 이해하기
36	③	2	2	3	77	12	4	B	언어	어휘·어법	용언의 활용 및 국어사전의 표제어 이해하기
37	②	2	35	33	5	10	15	D	언어	어휘·어법	관형어 이해하기
38	⑤	3	4	8	12	21	54	C	언어	어휘·어법	중세 국어 이해하기
39	③	2	4	4	79	8	3	B	언어	어휘·어법	안긴문장과 안은문장 이해하기
40	②	2	7	59	7	9	17	C	매체	사실적 사고	시청자의 반응 파악하기
41	②	2	2	51	26	9	10	C	매체	어휘·어법	담화의 특성 파악하기
42	⑤	2	9	29	3	4	53	C	매체	사실적 사고	시청자의 반응 파악하기
43	②	2	5	69	9	7	9	B	매체	사실적 사고	매체의 특성 파악하기
44	④	2	1	2	9	84	2	A	매체	사실적 사고	정보의 구성 및 전달 방식 파악하기
45	③	3	2	2	82	10	3	A	매체	비판적 사고	매체 정보의 수정 과정 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 작년 11월에 시행한 2024학년도 수능을 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 사회, 기술, 인문 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대시+고전 수필), 현대 소설, 고전 시가를 출제하였다. 언어 영역에서는 용언의 활용, 국어사전의 표제어와 활용 정보의 이해, 관형어, 중세 국어의 특징, 안긴문장과 안은문장 등을 출제하였으며 매체 영역에서는 실시간 인터넷 방송과 댓글, 앱의 화면과 누리 소통망의 대화를 바탕으로 문항을 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서나 문학의 경우 작년 수능의 출제 경향을 반영하여 독서의 난이도는 낮추고 상대적으로 문학의 난이도는 높여 출제하였다. 또한 변별력 확보를 위해 선지의 난이도를 높이고 매력적인 선지를 담고자 노력하였다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 교과 과정을 넘어선 전문적인 내용은 출제되지 않았지만, 그럼에도 불구하고 전체적으로 시간이 많이 소요되었을 것으로 보인다. 신유형의 문제는 없었고 EBS 지문 및 개념 연계도 확실히 되었지만, 매력적인 선지로 인해 선지 판단 등의 어려움으로 인해 난이도는 어려웠던 시험이었다. 독서 영역은 독서, 사회, 과학, 인문 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대시+수필), 현대 소설, 고전 시가 지문으로 출제되었다. 선택과목인 언어와 매체에서는 언어의 경우 중세 국어 단어의 변화 양상, 용언의 활용 유형, 담화 상황의 이해, 부사어 등이 출제되었고 매체의 경우 텔레비전 방송 프로그램과 동아리 누리집, 앱의 화면과 누리 소통망의 대화를 바탕으로 구성되었다. 2024학년도 수능의 출제 경향은 독서의 난이도는 낮추고, 상대적으로 문학의 난이도는 높여 출제된 것이라 할 수 있다. 또한 독서와 문학 모두 EBS 연계가 이루어진 만큼 수험생들은 앞으로 이러한 부분에 중점을 두고 학습 계획을 세워야 할 것으로 보인다.

**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	5	11	78	4	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용하여 계산하기
2	①	2	80	4	6	7	2	B	미분	이해력	다항함수의 도함수 구하기
3	③	3	3	14	61	12	8	B	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계 이해하여 삼각함수의 값 구하기
4	①	3	77	5	8	7	2	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속의 성질을 이용하여 미지수 구하기
5	③	3	4	5	75	9	5	B	적분	이해력	도함수가 주어질 때 함숫값 구하기
6	①	3	50	11	11	14	11	C	수열	이해력	등비수열의 합을 이용하여 공비 구하기
7	②	3	2	59	9	24	4	C	미분	이해력	주어진 구간에서 삼차함수의 최댓값, 최솟값 구하기
8	②	3	2	47	19	17	12	C	적분	내적 문제 해결 능력	정칙분으로 정의된 함수의 미분
9	①	4	10	16	20	25	27	E	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그의 밑 변환 공식과 로그함수의 성질을 이용하여 문제 해결하기
10	④	4	8	9	15	54	11	C	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 점의 위치 구하기
11	④	4	6	20	18	33	20	D	수열	이해력	등차중항의 성질을 이용하여 미지수 구하기
12	④	4	5	16	22	41	14	C	미분	이해력	미분가능성을 이해하고 구간에 따른 함수 구하기
13	③	4	4	14	33	22	24	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙을 활용하여 미지수 구하기
14	⑤	4	4	18	21	22	32	D	적분	내적 문제 해결 능력	미분가능한 함수의 그래프를 이해하여 적분 계산하기
15	②	4	6	18	22	23	27	E	수열	추론(추측) 능력	수열의 귀납적 정의를 활용하여 수열의 특정한 항 구하기
16	11	3						D	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식의 해 구하기
17	8	3						C	미분	이해력	미분계수와 곱의 미분법이 연계된 문제 해결하기
18	44	3						E	수열	이해력	시그마의 성질을 이용하여 항 구하기
19	33	3						E	삼각함수	이해력	삼각함수의 성질을 이용하여 삼각부등식의 해 구하기
20	16	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	도함수를 이용하여 함수의 그래프의 접선의 방정식 구하기
21	15	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	극값의 개념과 지수함수의 그래프의 개형을 추론하여 문제 해결하기
22	30	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	도함수의 정의와 미정계수를 이용하여 함수의 극한값 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	㉔	2	3	77	9	7	3	B	경우의 수	계산 능력	중복조합의 계산
24	④	3	5	9	23	55	6	C	경우의 수	이해력	같은 것이 있는 순열
25	①	3	45	8	10	30	5	C	경우의 수	이해력	원순열을 이용하여 경우의 수 구하기
26	③	3	3	8	54	21	11	C	경우의 수	이해력	이항정리의 활용
27	⑤	3	7	10	21	21	37	D	경우의 수	외적 문제 해결 능력	중복조합의 활용
28	④	4	13	14	27	23	21	D	경우의 수	내적 문제 해결 능력	중복조합의 수를 이용하여 함수의 개수 구하기
29	113	4						E	경우의 수	내적 문제 해결 능력	중복순열의 수를 이용하여 순서쌍의 개수 구하기
30	19	4						E	경우의 수	내적 문제 해결 능력	같은 것이 있는 순열의 수를 이용하여 경우의 수 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 2024학년도 수능의 출제 기초를 반영하여 출제되었다. 선택과목 간 유불리 격차를 줄이는 방향으로 출제되었다. 공통과목에서는 21번(미분), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었고 선택과목에서는 29번(경우의 수), 30번(경우의 수) 문제가 어렵게 출제되어 상위권 학생들 간의 변별력을 높였다. 제한된 출제범위 내에서 시행되어 정확한 본인의 위치를 판단하기는 다소 어려울 수 있지만, 여러 기본 개념 및 이론들을 토대로 응용 해결하는 문제 위주로 구성함으로써 학생들 본인의 부족한 부분을 파악하여 보다 세밀하게 수능에 대비할 수 있도록 중점을 두어 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 최상위권 학생들의 변별력 확보 및 킬러문항을 배제하기 위해 노력한 시험으로 간단한 조건에서 생길 수 있는 많은 경우의 수를 생각하게 하여 문제 풀이 시 실수를 유발할 수 있는 문제들로 구성하였다. 공통과목은 14번(수열의 극한), 22번(미분)이 어렵게 출제되었고 선택과목은 확률과 통계와 기하는 작년 수능 및 9월 모의평가와 비슷한 수준으로 출제되었으며 미적분은 다소 어렵게 출제되었다. 전체적으로 9월 모의평가의 출제 기초를 따르면서 2023학년도 수능과 비슷한 수준에서 변별력을 유지하도록 출제한 것으로 분석되며 고난도 문항의 난이도는 높아졌지만 최고난도 문항의 난이도가 낮아져 체감 난이도는 극상위권 학생들은 다소 쉽게, 중상위권 학생들은 다소 어렵게 느껴졌을 것이다.

**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	2	4	92	2	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용하여 계산하기
2	①	2	93	2	2	2	1	A	미분	이해력	다항함수의 도함수 구하기
3	③	3	2	5	85	4	5	A	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계 이해하여 삼각함수의 값 구하기
4	①	3	93	1	3	2	1	A	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속의 성질을 이용하여 미지수 구하기
5	③	3	2	1	91	2	4	A	적분	이해력	도함수가 주어질 때 함숫값 구하기
6	①	3	81	5	3	5	6	A	수열	이해력	등비수열의 합을 이용하여 공비 구하기
7	②	3	1	81	3	14	2	A	미분	이해력	주어진 구간에서 삼차함수의 최댓값, 최솟값 구하기
8	②	3	2	78	8	6	6	B	적분	내적 문제 해결 능력	정칙분으로 정의된 함수의 미분
9	①	4	29	12	10	17	31	D	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그의 밑 변환 공식과 로그함수의 성질을 이용하여 문제 해결하기
10	④	4	6	4	7	76	6	B	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 점의 위치 구하기
11	④	4	5	13	12	54	15	C	수열	이해력	등차중항의 성질을 이용하여 미지수 구하기
12	④	4	2	11	12	66	9	B	미분	이해력	미분가능성을 이해하고 구간에 따른 함수 구하기
13	③	4	3	9	54	11	21	C	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙을 활용하여 미지수 구하기
14	⑤	4	4	11	17	15	51	C	적분	내적 문제 해결 능력	미분가능한 함수의 그래프를 이해하여 적분 계산하기
15	②	4	6	33	17	14	27	D	수열	추론(추측) 능력	수열의 귀납적 정의를 활용하여 수열의 특정한 항 구하기
16	11	3						C	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식의 해 구하기
17	8	3						A	미분	이해력	미분계수와 곱의 미분법이 연계된 문제 해결하기
18	44	3						D	수열	이해력	시그마의 성질을 이용하여 항 구하기
19	33	3						D	삼각함수	이해력	삼각함수의 성질을 이용하여 삼각부등식의 해 구하기
20	16	4						D	미분	내적 문제 해결 능력	도함수를 이용하여 함수의 그래프의 접선의 방정식 구하기
21	15	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	극값의 개념과 지수함수의 그래프의 개형을 추론하여 문제 해결하기
22	30	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	도함수의 정의와 미정계수를 이용하여 함수의 극한값 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	⑤	2	1	2	4	2	92	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한값 계산하기
24	②	3	13	79	4	2	1	B	미분법	이해력	지수함수의 미분법을 이용하여 도함수 구하기
25	①	3	52	13	17	13	4	C	수열의 극한	이해력	수열의 극한의 성질을 이용하여 극한값 구하기
26	⑤	3	22	7	17	14	40	D	미분법	이해력	초월함수의 극한을 이해하여 미지수 구하기
27	③	3	9	8	52	21	8	C	미분법	내적 문제 해결 능력	직선의 기울기와 탄젠트함수의 덧셈정리를 이용하여 문제 해결하기
28	②	4	5	27	20	38	8	D	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	사인법칙을 이용하여 도형에서의 등비급수 문제 해결하기
29	64	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	도형의 기본 성질과 극한이 연결된 문제 해결하기
30	9	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	로그함수의 미분을 활용하여 미지수 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 2024학년도 수능의 출제 기초를 반영하여 출제되었다. 선택과목 간 유불리 격차를 줄이는 방향으로 출제되었다. 공통과목에서는 21번(미분), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었고 선택과목에서는 29번(수열의 극한), 30번(미분법) 문제가 어렵게 출제되어 상위권 학생들 간의 변별력을 높였다. 제한된 출제범위 내에서 시행되어 정확한 본인의 위치를 판단하기는 다소 어려울 수 있지만, 여러 기본 개념 및 이론들을 토대로 응용 해결하는 문제 위주로 구성함으로써 학생들 본인의 부족한 부분을 파악하여 보다 세밀하게 수능에 대비할 수 있도록 중점을 두어 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 최상위권 학생들의 변별력 확보 및 킬러문항을 배제하기 위해 노력한 시험으로 간단한 조건에서 생길 수 있는 많은 경우의 수를 생각하게 하여 문제 풀이 시 실수를 유발할 수 있는 문제들로 구성하였다. 공통과목은 14번(수열의 극한), 22번(미분)이 어렵게 출제되었고 선택과목은 확률과 통계와 기하는 작년 수능 및 9월 모의평가와 비슷한 수준으로 출제되었으며 미적분은 다소 어렵게 출제되었다. 전체적으로 9월 모의평가의 출제 기초를 따르면서 2023학년도 수능과 비슷한 수준에서 변별력을 유지하도록 출제된 것으로 분석되며 고난도 문항의 난이도는 높아졌지만 최고난도 문항의 난이도가 낮아져 체감 난이도는 최상위권 학생들은 다소 쉽게, 중상위권 학생들은 다소 어렵게 느껴졌을 것이다.

**수학 영역(기하)**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	1	5	13	76	5	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용하여 계산하기
2	①	2	79	3	11	4	4	B	미분	이해력	다항함수의 도함수 구하기
3	③	3	1	13	71	6	9	B	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계 이해하여 삼각함수의 값 구하기
4	①	3	79	3	6	10	3	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속의 성질을 이용하여 미지수 구하기
5	③	3	5	5	85	3	3	A	적분	이해력	도함수가 주어질 때 함숫값 구하기
6	①	3	64	14	9	8	6	B	수열	이해력	등비수열의 합을 이용하여 공비 구하기
7	②	3	3	61	10	24	3	B	미분	이해력	주어진 구간에서 삼차함수의 최댓값, 최솟값 구하기
8	②	3	1	58	23	9	10	C	적분	내적 문제 해결 능력	정칙분으로 정의된 함수의 미분
9	①	4	18	14	19	16	34	E	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그의 밑 변환 공식과 로그함수의 성질을 이용하여 문제 해결하기
10	④	4	5	5	14	58	19	C	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 점의 위치 구하기
11	④	4	8	23	15	38	18	D	수열	이해력	등차중항의 성질을 이용하여 미지수 구하기
12	④	4	4	8	24	50	15	C	미분	이해력	미분가능성을 이해하고 구간에 따른 함수 구하기
13	③	4	4	9	40	20	28	C	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙을 활용하여 미지수 구하기
14	⑤	4	6	14	26	16	36	D	적분	내적 문제 해결 능력	미분가능한 함수의 그래프를 이해하여 적분 계산하기
15	②	4	15	16	15	21	30	E	수열	추론(추측) 능력	수열의 귀납적 정의를 활용하여 수열의 특정한 항 구하기
16	11	3						D	지수함수와 로그함수	이해력	로그부등식의 해 구하기
17	8	3						B	미분	이해력	미분계수와 곱의 미분법이 연계된 문제 해결하기
18	44	3						D	수열	이해력	시그마의 성질을 이용하여 항 구하기
19	33	3						E	삼각함수	이해력	삼각함수의 성질을 이용하여 삼각부등식의 해 구하기
20	16	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	도함수를 이용하여 함수의 그래프의 접선의 방정식 구하기
21	15	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	극값의 개념과 지수함수의 그래프의 개형을 추론하여 문제 해결하기
22	30	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	도함수의 정의와 미정계수를 이용하여 함수의 극한값 구하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	5	8	9	78	1	B	이차곡선	이해력	포물선의 준선의 방정식 구하기
24	②	3	4	74	14	5	4	B	이차곡선	이해력	쌍곡선 밖의 점이 주어질 때 쌍곡선의 접선의 방정식 구하기
25	①	3	33	23	18	19	8	D	평면벡터	이해력	코사인법칙과 벡터의 연산을 이용하여 대각선의 길이 구하기
26	③	3	4	9	54	23	11	C	이차곡선	내적 문제 해결 능력	쌍곡선의 두 초점과 쌍곡선 위의 한 점으로 이루어진 도형의 넓이 구하기
27	⑤	3	8	9	24	21	39	D	이차곡선	이해력	타원의 접선을 이용하여 조건을 만족시키는 도형의 넓이 구하기
28	③	4	20	10	39	9	23	D	이차곡선	이해력	포물선의 정의와 준선의 방정식을 활용하여 문제 해결하기
29	4	4						E	평면벡터	이해력	벡터의 연산을 활용하여 문제 해결하기
30	13	4						E	이차곡선	내적 문제 해결 능력	이차곡선의 정의와 접선의 방정식을 활용하여 문제 해결하기

※ 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 수능의 출제 기조를 반영하여 출제되었다. 선택과목 간 유불리 격차를 줄이는 방향으로 출제되었다. 공통과목에서는 21번(미분), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었고 선택과목에서는 29번(평면벡터), 30번(이차곡선) 문제가 어렵게 출제되어 상위권 학생들 간의 변별력을 높였다. 제한된 출제범위 내에서 시행되어 정확한 본인의 위치를 판단하기는 다소 어려울 수 있지만, 여러 기본 개념 및 이론들을 토대로 응용 해결하는 문제 위주로 구성함으로써 학생들 본인의 부족한 부분을 파악하여 보다 세밀하게 수능에 대비할 수 있도록 중점을 두어 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 최상위권 학생들의 변별력 확보 및 길러문항을 배제하기 위해 노력한 시험으로 간단한 조건에서 생길 수 있는 많은 경우의 수를 생각하게 하여 문제 풀이 시 실수를 유발할 수 있는 문제들로 구성하였다. 공통과목은 14번(수열의 극한), 22번(미분)이 어렵게 출제되었고 선택과목은 확률과 통계와 기하는 작년 수능 및 9월 모의평가와 비슷한 수준으로 출제되었으며 미적분은 다소 어렵게 출제되었다. 전체적으로 9월 모의평가의 출제 기조를 따르면서 2023학년도 수능과 비슷한 수준에서 변별력을 유지하도록 출제된 것으로 분석되며 고난도 문항의 난이도는 높아졌지만 최고난도 문항의 난이도가 낮아져 체감 난이도는 극상위권 학생들은 다소 쉽게, 중상위권 학생들은 다소 어렵게 느껴졌을 것이다.

**영어 영역**

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	18	60	8	9	5	B	말하기	적용	담화의 목적
2	③	2	2	3	77	5	12	B	말하기	적용	세부 내용 추론하기
3	①	2	73	8	10	8	1	B	듣기	적용	담화의 요지
4	④	2	1	3	2	92	1	A	듣기	추론적 이해	그림 묘사
5	②	2	2	89	2	6	1	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	④	3	2	3	5	87	3	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	①	2	90	1	4	1	3	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	③	2	1	1	94	2	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	③	2	1	3	87	5	4	A	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기
10	④	2	4	2	3	90	1	A	듣기	추론적 이해	도표 정보
11	①	2	74	2	10	5	9	B	듣기	사실적 이해	적절한 응답
12	②	2	1	90	4	3	2	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
13	②	3	13	58	21	2	6	C	말하기	적용	적절한 응답
14	①	3	79	5	7	4	4	B	말하기	적용	적절한 응답
15	⑤	2	2	9	4	4	81	A	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	③	2	2	14	80	3	1	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	⑤	2	1	1	5	2	91	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	①	2	85	2	8	3	2	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	⑤	2	11	3	3	3	79	B	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	⑤	2	2	5	4	3	86	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	①	3	24	10	22	28	15	D	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	②	2	1	66	26	3	2	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	⑤	2	7	19	42	8	24	D	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	2	42	8	27	19	3	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	④	2	1	7	15	74	2	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	④	2	1	4	7	86	2	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	③	2	1	9	82	5	2	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	⑤	2	2	2	3	4	89	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	①	3	23	14	14	32	16	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	⑤	3	7	14	27	24	27	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	②	2	13	44	14	12	15	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	②	2	15	47	14	15	8	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	③	3	18	15	40	17	8	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	④	3	23	20	17	22	17	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	3	9	59	20	7	C	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	⑤	3	2	13	19	13	51	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	2	4	25	38	18	14	D	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	③	2	4	14	35	36	10	D	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	④	3	3	14	16	50	15	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	59	11	15	8	5	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	③	2	8	22	55	9	4	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	②	2	4	37	10	25	22	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	④	2	2	4	6	74	14	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	3	11	11	65	9	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	⑤	2	2	3	5	7	82	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 2024학년도 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. 수능까지 남은 시간 동안 일정한 시간을 할애하여 복잡하고 어려운 문장과 구문을 위주로 분석하면서 글의 구조와 내용을 빠르게 파악할 수 있는 실력을 키워야 한다. 변별력을 고려하여 함의 추론, 어법, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형 등에 3점 문항을 배치하였다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능 영어 영역에서는 2023학년도 수능 영어 영역보다 다소 어렵게 출제되었는데, 2023학년도 수능에서는 1등급 비율이 7.8%였지만, 이번 수능에서는 1등급 비율이 4.7%에 불과해 난이도가 소폭 상승하였다. 2024학년도 6월, 9월 모의평가에서 듣기 3번 문항이 기존에 출제되던 대화자의 관계 유형이 아닌 담화이요지 유형으로 출제된 것과 마찬가지로 이번 수능에서도 담화의 요지로 출제되었다. 지문에 문장의 길이가 긴 문장이 많이 포함되고, 평소 접하지 않았던 다양한 소재의 지문이 출제돼 문장 해석에 어려움을 겪은 학생들이 많았다. 특히 매력적인 오답 선택지가 다수 있어서 정답을 고르기 어려웠다. 절대평가로 치러지는 영어 영역에서 변별력이 높아짐에 따라 최저등급을 맞추는 데 어려움이 있을 수 있으므로, 영어 공부를 소홀히해서는 안 된다. 듣기 영역에서의 안정적인 점수 확보를 위해서는 듣기 공부를 할 때 배속을 1.2배 정도 높여서 학습하는 것이 도움이 된다. 독해 영역에서는 33번, 34번 빈칸 추론, 36, 37번 글의 순서 문제가 고난도로 출제되었는데, 고난도 문제 유형으로 분류되는 유형만큼 평소 해당 유형들을 집중적으로 학습해야 한다. 다양한 소재의 지문들을 많이 접하면서 복잡하고 어려운 구문은 문장 구조를 꼼꼼히 분석하여 구문 해석 능력을 키워야 한다.

## 한국사 영역

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	80	2	16	1	0	A	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	선사 문화의 이해
2	③	3	17	4	66	12	1	B	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	백제에 대한 이해
3	⑤	3	8	22	8	15	46	C	전근대 한국사의 이해	연대기적 사고	고려의 정치 변화 파악
4	②	2	8	41	20	27	6	C	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	세종의 업적 파악
5	②	3	5	76	5	6	8	B	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	사림의 활동 이해
6	④	2	30	9	3	48	10	C	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	조선 후기의 경제 상황 이해
7	④	3	6	7	16	66	4	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	갑신정변에 대한 이해
8	②	3	11	47	14	8	20	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	갑오개혁의 내용 파악
9	⑤	3	20	6	18	6	50	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	현의 6조의 내용 파악
10	⑤	2	18	21	16	16	29	D	근대 국민 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	광무 개혁의 주요 특징 이해
11	⑤	2	2	24	9	4	61	B	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	3·1 운동의 영향 파악
12	②	2	53	21	6	11	10	D	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사적 상상 및 판단	물산 장려 운동의 배경 이해
13	③	2	10	4	50	27	8	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	형평 운동의 특징 이해
14	①	2	47	11	6	6	30	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	을사조약의 내용 이해
15	③	3	24	3	22	34	18	D	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	산미 증식 계획의 영향 이해
16	③	3	31	8	49	7	5	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	한국광복군의 활동 파악
17	④	2	2	3	4	62	30	B	대한민국의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	제헌 국회의 활동 내용 파악
18	④	2	8	33	22	28	9	D	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	4·19 혁명의 영향 이해
19	⑤	3	4	10	16	19	51	C	대한민국의 발전	연대기적 사고	6·15 공동 선언의 배경과 영향 파악
20	④	3	3	15	5	69	9	B	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	박정희 정부의 활동 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 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 수능에서 자주 출제되는 다양한 분야와 시대를 위주로 골고루 구성되었다. 묘청의 서경 천도 운동과 위화도 회군 사건 사이의 역사적 사실을 묻는 3번, 통일과 관련한 중요한 사건의 정확한 시기를 묻는 19번은 시기별 주요한 사건, 활동들을 비교적 정확하게 알고 있어야 풀 수 있는 문항들이 출제되었기 때문에 학생들에게는 다소 어렵게 느껴질 수 있다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 전근대사 부분에서는 주요한 왕들의 업적, 근현대사에서는 중요한 사건에 대하여 출제되었다. 기출에서 거의 나오지 않았던 미주 지역 독립 운동 단체인 대한인 국민회에 대한 13번과 7·4 남북 공동 성명에 대한 20번은 대화를 바탕으로 한 연포 문제와 학습 주제 유형으로 출제되어 변별력이 높게 출제되었다.

## 사회탐구 영역(생활과 윤리)

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	15	72	6	5	3	B	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	이론 규범 윤리학과 기술 윤리학 이해
2	①	3	85	2	4	4	5	A	현대의 삶과 실천 윤리	결론 도출 및 평가	칸트의 의무론 이해
3	③	3	15	7	39	28	11	D	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	장자의 사상 이해
4	①	2	82	2	5	10	2	A	평화와 공존의 윤리	개념 원리의 이해	하버마스의 입장 파악
5	⑤	2	6	1	4	3	85	A	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	동물 실험 쟁점 파악
6	④	2	1	3	10	77	9	B	생명과 윤리	개념 원리의 이해	공자와 석가모니 사상 이해
7	①	3	50	13	23	5	9	C	생명과 윤리	자료 분석 및 해석	개체 복제에 대한 입장 이해
8	②	2	6	67	19	5	3	B	생명과 윤리	결론 도출 및 평가	프롬의 입장 파악
9	④	3	16	8	39	25	12	D	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	환경 윤리에 대한 다양한 입장 비교
10	⑤	3	10	7	16	14	53	C	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	베카리아, 벤담, 루소의 형벌론 비교
11	③	3	5	2	65	19	9	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	홉스의 사회 계약론 이해
12	④	2	16	9	17	24	34	D	문화와 윤리	개념 원리의 이해	플라톤과 칸트의 예술관 이해
13	②	2	1	81	6	6	6	A	과학과 윤리	개념 원리의 이해	하버마스와 야스퍼스의 과학관 이해
14	⑤	3	3	10	13	19	54	C	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	시민 불복종에 대한 롤스, 싱어의 입장 비교
15	③	3	8	20	46	15	10	C	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	분배정의에 대한 롤스와 노직의 입장 비교
16	④	2	12	13	12	45	17	C	문화와 윤리	개념 원리의 이해	엘리아데의 종교관 이해
17	⑤	2	4	5	9	4	78	B	문화와 윤리	결론 도출 및 평가	다문화 정책에 대한 입장 비교
18	④	3	25	17	13	28	17	D	평화와 공존의 윤리	개념 원리의 이해	칸트의 영구 평화론 이해
19	①	2	64	7	6	15	7	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	플라톤, 마르크스의 직업관 이해
20	②	3	15	52	16	5	12	C	평화와 공존의 윤리	개념 원리의 이해	해외 원조에 대한 롤스와 싱어의 입장 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 기출에 자주 출제되는 주제 중심으로 기본 개념을 이해하는 문제가 다수 출제되었다. 베카리아, 벤담, 루소의 형벌관에 대한 10번, 롤스와 싱어의 시민 불복종에 대한 14번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 환경 윤리에 대한 9번, 홉스의 사회 계약설에 대한 11번은 학생들에게 다수 어려웠을 수도 있다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전년 수능보다 평이하게 출제되었다. 인간 배아 복제 연구에 대한 입장을 비교하는 4번, 홉스와 로크의 사회 계약설을 비교하는 7번은 자료를 분석하고 이해하는 유형으로 출제되었다. 시민 불복종에 대한 9번, 환경 윤리에 대한 15번, 해외 원조에 대한 19번은 심화 개념을 필요로 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	11	1	61	16	11	B	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	노자의 삶의 태도 파악
2	⑤	3	17	12	15	16	40	D	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	정약용의 사상 이해
3	②	2	8	36	9	40	7	D	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	순자와 맹자의 사상 비교
4	④	3	13	4	23	42	17	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	아퀴나스와 스피노자의 사상 이해
5	⑤	2	14	24	18	14	29	D	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	아리스토텔레스의 사상 이해
6	②	2	6	71	9	4	10	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	장자의 사상 이해
7	①	3	47	7	32	9	4	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	데카르트와 베이컨의 사상 비교
8	④	2	3	18	13	56	9	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	동도서기 사상과 동학 사상 비교
9	④	3	11	29	7	40	13	D	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	이황과 이이의 사상 비교
10	③	3	4	7	61	12	15	B	사회사상	자료 분석 및 해석	홉스와 로크의 사회 계약설 비교
11	②	2	5	72	8	10	4	B	사회사상	문제 파악 및 인식	모어와 플라톤의 이상 사회 이해
12	⑤	3	5	29	8	23	34	D	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	의천과 지눌의 사상 비교
13	③	2	4	8	63	14	11	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	칸트의 사상 이해
14	④	2	2	8	14	57	20	C	동양과 한국 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	주희와 왕수인의 사상 이해
15	①	3	42	6	22	14	15	C	사회사상	자료 분석 및 해석	케인스, 하이에크, 마르크스의 사상 비교
16	②	3	4	68	8	12	6	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	흠의 사상 이해
17	⑤	2	4	23	30	9	32	D	사회사상	문제 파악 및 인식	벌린과 페팅의 사상 이해
18	④	3	20	9	11	43	17	C	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	에피쿠로스와 사르트르의 사상 이해
19	③	3	7	11	56	9	16	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	벤담과 밀의 사상 비교
20	⑤	2	7	8	14	19	51	C	사회사상	문제 파악 및 인식	갈통과 칸트의 평화론 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 주요 동서양 사상에 대해 평이하게 출제되었다. 정약용에 대한 2번, 홉스와 로크의 사회 계약설에 대한 10번, 케인스, 하이에크, 마르크스의 사상에 대한 15번은 다양한 자료를 비교하며 해석하는 유형으로 출제되었다. 이황과 이이에 대한 9번, 자유주의와 공화주의 사상에 대한 17번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전년 수능보다 평이하게 출제되었다. 주희와 왕수인에 대한 6번, 에피쿠로스와 벤담에 대한 7번, 아퀴나스와 스피노자에 대한 13번은 주요 동서양 사상을 비교하는 유형으로 출제되었다. 이이와 이황의 사상에 대한 14번, 흠의 사상에 대한 15번, 소크라테스와 아리스토텔레스의 사상에 대한 19번은 심화 개념으로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

## 사회탐구 영역(한국지리)

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	8	6	74	10	3	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	마라도, 비단섬, 울릉도의 특징 이해
2	②	2	13	57	12	14	4	C	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	고문헌을 통한 국토 인식 비교
3	②	2	6	55	18	19	3	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	화산 및 카르스트 지형의 특징 파악
4	④	3	5	7	25	56	7	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	북한산, 설악산, 지리산의 특징 이해
5	②	3	13	35	23	16	11	D	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	강원특별자치도 시·군별 지역성 이해
6	①	2	16	47	16	10	9	E	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	대도시권의 지역별 주간 인구와 상주인구 변화 이해
7	④	3	8	6	19	44	23	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	경남의 지역별 특징 파악
8	③	3	12	14	33	16	23	D	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	지역별 기후 특성 이해
9	⑤	2	6	5	19	15	56	C	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	하천 지형의 이해
10	⑤	2	16	12	37	12	23	D	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	국토 개발 과정의 이해
11	③	3	2	14	57	16	11	C	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	자연재해별 특징 이해
12	④	3	17	22	14	38	9	D	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	지역별 1차 에너지원별 공급량 이해
13	①	3	27	17	23	28	3	D	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	시·도간 인구 이동 특성 이해
14	⑤	2	4	8	19	24	44	C	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	북한 주요 도시의 특징 이해
15	②	2	3	57	18	17	6	C	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	호남 지방의 지역별 특색 파악
16	①	3	39	10	19	17	13	D	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	고속철도, 지하철, 항공, 해운의 특징 이해
17	④	2	10	9	19	53	9	C	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	각 공업별 특징 이해
18	③	3	6	11	47	25	10	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	도(道)별 농업 특성 이해
19	⑤	2	10	8	27	22	32	D	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	지역별 외국인 주민의 현황과 지역 특징 파악
20	④	3	11	13	19	35	20	D	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	주요 제조업의 특성 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 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 지역별 기후 특성에 대한 8번, 도(道)별 농업 특성에 대한 18번은 그래프에 대해 높은 해석력이 요구됐다. 그래프를 체계적으로 파악하는 것에 아직 숙달되지 않은 수험생들은 해당 문항들의 풀이에 상당한 시간이 소요됐을 수 있다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 교육과정에서 주요한 개념들을 단원별로 적절하게 다루었으며, 모의평가에서 제시된 새로운 유형의 문항들이 좀 더 복잡한 형태로 출제되었다. 분석 과정이 복잡한 통계 문항은 출제되지 않았지만, 지역 지리 관련 문항들은 신유형과 결합하여 복잡하게 출제되어 문항의 난도를 높였다.

## 사회탐구 영역(세계지리)

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	3	11	14	69	B	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	알 이드리시의 세계 지도와 티오(TO)지도의 특징 이해
2	①	3	47	17	14	16	7	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	건조 및 냉·한대 기후의 분포 특성 이해
3	⑤	3	10	14	22	19	34	D	유럽과 북부 아메리카	자료 분석 및 해석	북부 아메리카의 경제 블록의 이해
4	①	2	48	9	8	14	21	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	세계의 다양하고 독특한 지형의 이해
5	②	2	4	63	10	7	16	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	개념 원리의 이해	신·재생 에너지의 발전량 분포 특성 파악
6	①	3	54	10	12	17	7	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	세계 3대 식량 작물의 지역별 생산량 이해
7	③	2	13	2	75	5	5	B	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	세계 주요 종교의 특징 이해
8	④	3	3	6	7	66	17	B	건조 아시아와 북부 아프리카	개념 원리의 이해	건조 아시아와 북부 아프리카 주요 국가의 특성 이해
9	④	3	7	13	26	44	10	C	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	열대 기후의 특징 이해
10	⑤	2	5	13	20	22	40	C	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	몬순 아시아의 주요 자원 분포 및 이동 이해
11	③	3	4	26	42	15	13	C	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	기후 지역 분포 이해
12	⑤	2	12	7	31	17	34	D	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	건조 기후와 냉대 기후 비교 이해
13	①	3	38	11	29	20	3	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	국가별 도시화율과 도시 인구 증가율 비교
14	③	3	7	11	58	16	9	C	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카의 주요 자원 분포 특성 파악
15	①	3	26	15	9	43	7	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 국가에 거주하는 이주자의 출신 국가별 비율 및 성별 인구 이해
16	②	2	7	34	14	36	9	D	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 온대 기후 지역의 특징 이해
17	⑤	2	4	16	14	7	59	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	세계 대지형의 형성 작용 이해
18	④	2	4	10	15	64	8	B	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	세계 주요 종교의 특징 이해
19	③	3	11	8	56	14	11	C	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 가축 사육 두수 상위국 특징 비교
20	②	2	21	50	11	15	3	C	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	세계 주요 환경 문제의 원인과 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 전체적으로 풀이 과정이 복잡하고 혼란을 일으킬 만한 그래프 자료나 선지를 제시하지 않아 평이한 편이었다. 수험생들을 변별하는 목적 대신 수험생들이 수능을 대비하는 데 도움이 될 수 있도록 주요 개념을 확인하는 문항 위주로 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 교과의 주요 개념을 중심으로 고르게 출제되었으며, 통계를 제시하는 문항을 되도록 배제하고 다양한 글 자료와 표를 활용하여 분석할 수 있도록 출제되었다. 다소 낯설게 느낄 수 있었던 세계 도시 문항이 20번에 배치되어 수월하게 풀이해 온 학생은 시간을 투자하여 어렵지 않게 해결할 수 있었을 것이다.

## 사회탐구 영역(동아시아사)

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	83	2	6	6	3	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	선사 문화의 이해
2	⑤	3	11	2	4	8	74	B	동아시아 역사의 시작	탐구 설계 및 수행	진한 시대의 상황 파악
3	③	2	5	2	80	2	10	A	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	북위의 한화 정책 이해
4	③	3	6	13	63	12	7	B	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	삼국 통일 전쟁 이해
5	②	2	9	62	12	11	6	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	금나라의 정복 왕조 이해
6	④	2	6	5	6	80	4	A	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	명나라의 정화의 항해 파악
7	①	3	44	28	9	13	6	C	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	일본의 율령 체제 이해
8	⑤	3	12	10	6	9	62	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	성리학과 송나라의 주희 이해
9	④	3	8	9	9	61	13	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	에도 막부 시기의 문화 이해
10	①	2	77	3	7	7	6	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	결론 도출 및 평가	임진왜란의 영향 이해
11	④	3	3	7	14	66	9	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	병자호란의 진행 과정 파악
12	②	2	10	60	9	11	10	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	포르투갈의 역할 이해
13	③	3	13	3	69	9	6	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	일본의 개항 과정 이해
14	④	2	14	9	6	58	13	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	가치 판단 및 의사 결정	주요 도시의 이해
15	③	3	12	2	73	10	2	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	조선 의용대의 이해
16	②	2	13	38	17	24	7	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	워싱턴 회의의 내용 이해
17	②	3	10	56	13	17	3	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	국민 혁명 과정 이해
18	④	2	14	20	9	53	6	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	한국 전쟁 시기에 대한 사실 이해
19	②	3	31	31	9	16	13	D	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	냉전 시기의 주요 전쟁 파악
20	①	2	59	8	8	9	16	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	중국의 변화 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 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 동아시아사는 특정한 주제에서 항상 출제되는 경향이 있으므로 기출에서 자주 출제되는 주제 위주로 다양하게 구성되었다. 늘 다루어지는 주제를 빠지지 않고 출제하려 하였다. 중국의 국민 혁명 과정을 다룬 17번과 냉전 시기의 주요 전쟁을 다룬 19번은 기출에서 자주 출제되는 주요 사건에 대한 사이 시기의 사실을 묻는 유형으로 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 예년과 비슷한 난이도로 출제되었다. 역사 과목은 새로운 주제가 나오기 힘든 만큼 물어보는 형식을 다양화하거나 4번처럼 다루는 국가를 3개로 늘려서 어느 정도 변별력을 확보하려 노력하였다. 쿠빌라이 칸과 홍무제의 활동 파악에 대한 9번과 같이 근현대사의 시기에 대한 문제가 2025학년도 수능에서 출제될 가능성이 높아 보인다.

## 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	8	78	3	5	5	B	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	고대 문명의 이해
2	⑤	3	9	10	8	6	66	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	한 대의 사실 파악
3	④	2	10	12	13	55	9	C	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	당 대의 문화 이해
4	③	3	10	14	42	11	22	C	동아시아 지역의 역사	자료 분석 및 해석	청의 대외 정책 이해
5	①	2	60	11	11	11	6	C	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	에도 막부의 정책 파악
6	⑤	2	12	12	13	14	47	C	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	굽타 왕조의 이해
7	④	3	8	6	20	47	19	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	아테네의 민주 정치 파악
8	①	2	44	19	6	23	8	C	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	로마의 변화 이해
9	②	3	11	61	9	7	11	B	서아시아·인도 지역의 역사	자료 분석 및 해석	셀주크 튀르크의 활동 이해
10	③	3	21	2	44	13	20	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	정통 칼리프 시대의 내용 파악
11	③	2	13	6	65	8	7	B	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	흑사병의 영향 파악
12	③	3	6	21	58	11	4	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	프리드리히 2세의 업적 이해
13	③	2	7	18	52	10	13	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	7월 혁명의 내용 이해
14	④	2	22	9	24	37	8	D	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	프랑스 혁명의 이해
15	⑤	3	6	9	10	12	62	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	가치 판단 및 의사 결정	미국과 에스파냐의 관계 이해
16	②	2	17	41	6	31	5	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	영국의 벵골 분할령 파악
17	②	3	12	51	3	22	12	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	러시아와 프랑스의 활동 이해
18	①	3	53	18	14	7	8	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	탐구 설계 및 수행	제1차 세계 대전의 내용 파악
19	⑤	2	2	10	5	14	68	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	나치당의 활동 이해
20	④	3	5	36	17	32	10	D	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	냉전 체제의 변화 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 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 세계사는 시대별, 국가별로 출제되는 경향이 있으므로 기출에서 자주 출제되는 시대별, 국가별 주제 위주로 다양하게 구성되었다. 최근 세계 대전 분야의 출제 비중이 높아지고 있어, 제1차 세계 대전에 대한 18번과 제1차 세계 대전 이후 독일에서의 나치당의 활동에 대한 19번이 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 서아시아·인도 지역의 역사, 동아시아 지역의 역사를 주제로 다룬 문항들은 주요한 개념을 묻으며 정답 선택지를 도출하는 데 큰 어려움 없이 난도가 낮게 출제되었다. 반면, 유럽·아메리카 지역의 역사, 근현대사 문항에 대한 자료는 다소 높은 분석력이 요구되었다. 프랑스의 통령 정부 파악에 대한 16번과 영국의 제국주의와 인도의 근대화 운동에 대한 18번은 자료를 분석하는 유형으로 학생들에게는 다소 어려웠을 수 있다.

## 사회탐구 영역(경제)

### ■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	78	6	3	9	3	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	민간 경제의 순환 이해
2	④	2	6	16	13	63	3	B	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	인플레이션의 유형 비교
3	⑤	2	6	3	19	25	47	C	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기회비용을 이용한 합리적 선택
4	③	3	6	19	56	6	13	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	최저 가격제 분석
5	②	3	3	50	22	6	19	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	외부 효과 유형 분석
6	④	3	9	6	9	63	9	B	경제 생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기업의 경제 활동 분석
7	②	2	3	63	13	6	16	B	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	정부의 경제 활동 이해
8	⑤	2	6	6	19	6	63	B	시장과 경제 활동	결론 도출 및 평가	시장 균형 도출
9	③	3	9	16	25	34	16	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	명목 GDP와 실질 GDP 이해
10	②	3	22	22	19	13	22	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요의 가격 탄력성 분석
11	①	2	66	3	9	9	9	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 문제의 유형 이해
12	②	2	3	28	13	31	22	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	경제 성장률과 물가 상승률 관계 도출
13	④	2	9	16	13	47	13	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 지표 이해
14	①	3	66	9	6	9	6	B	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	시장 균형의 변동 요인 분석
15	④	3	28	3	13	19	34	E	국가와 경제 활동	결론 도출 및 평가	국내 총생산(GDP)에 대한 이해
16	④	3	3	9	22	47	16	C	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	관세 효과 분석
17	③	2	6	19	56	9	6	C	경제 생활과 금융	자료 분석 및 해석	금융 상품의 특징 이해
18	①	2	38	19	19	16	6	D	세계 시장과 교역	결론 도출 및 평가	환율 변동의 원인과 영향
19	③	3	13	19	34	22	9	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 수지 사례 이해
20	⑤	3	16	16	16	25	25	D	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	비교 우위 이해

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

### ■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이하게 출제되었다. 수요의 가격 탄력성에 대한 10번, 경제 성장률과 물가 상승률 관계에 대한 12번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 명목 GDP와 실질 GDP에 대한 9번, 국제 수지 사례에 대한 19번은 자료 파악하고 계산하는 데 시간이 소요되어 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 작년 수능과 비슷하게 출제되었다. 무역 정책의 효과에 대한 14번, 경상 수지에 대한 17번과 같이 자료를 파악하고 계산하는 유형이 다수 출제되었다. 외부 효과에 대한 5번, 명목 GDP와 실질 GDP에 대한 20번은 제시된 자료를 바탕으로 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	⑤	2	2	4	4	40	50	C	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	정치를 바라보는 관점 이해
2	③	2	1	25	50	16	9	C	정치 과정과 참여	개념 원리의 이해	정치 참여 주체의 이해
3	⑤	3	9	26	20	12	33	D	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	헌법 기관의 구성과 권한 이해
4	③	3	9	18	33	27	13	D	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	헌법 재판의 이해
5	③	2	6	14	56	9	15	C	민주 국가와 정부	결론 도출 및 평가	조약과 권한 쟁의 심판 이해
6	③	3	8	6	45	23	19	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	가족 관계의 이해
7	⑤	2	10	5	10	9	65	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	지방 자치 제도 이해
8	④	3	5	6	12	61	17	B	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자의 보호 이해
9	②	2	18	41	29	7	5	C	사회생활과 법	개념 원리의 이해	형사 소송의 특수 절차 이해
10	⑤	3	2	8	15	8	68	B	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	전형적인 정부 형태와 정국 양상의 분석
11	④	2	8	11	22	58	2	C	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	민법의 기본 원리의 이해
12	③	3	9	9	61	12	8	B	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	부당 해고와 부당 노동 행위의 구제 절차 이해
13	②	3	14	30	27	13	16	D	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	국제법의 법원성 이해
14	①	2	71	5	8	15	1	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법의 기본 원리의 이해
15	⑤	3	9	18	17	22	33	D	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도 결과 분석
16	④	2	2	8	7	70	14	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	형식적 법치주의와 실질적 법치주의 이해
17	⑤	3	4	12	20	12	52	C	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	소년 사건의 이해
18	④	2	4	6	15	63	12	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 관계를 바라보는 관점 이해
19	②	2	6	64	13	8	9	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	기본권의 종류와 유형 이해
20	⑤	3	5	25	20	24	27	D	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	손해 배상 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. 헌법 재판에 대한 4번, 전형적인 정부 형태와 정국 양상에 대한 10번, 손해 배상에 대한 20번은 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 심화 개념 이해가 필요한 형사 소송에 대한 9번, 계산이 필요한 선거 제도에 대한 15번은 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 작년 수능과 비슷하게 출제되었다. 전형적인 정부 형태에 대한 5번, 형사 절차에서의 인권 보호 원칙에 대한 15번 등은 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 헌법 재판소의 권한에 대한 9번, 가족 관계에 대한 17번은 심화 개념을 필요로 하는 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	③	2	8	10	72	6	5	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자연 현상과 사회·문화 현상 이해
2	②	3	8	53	12	24	3	C	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	자료 수집 방법 비교
3	③	2	5	8	53	27	7	C	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	관료제와 탈관료제 비교
4	②	2	3	75	11	6	6	B	개인과 사회 구조	가치 판단 및 의사 결정	사회 실재론과 사회 명목론 파악
5	⑤	3	5	8	12	46	29	D	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	양적 연구 과정 파악
6	②	2	8	69	6	6	12	B	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화의 의미 및 속성 파악
7	④	2	5	6	9	76	3	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 변동의 원인과 양상 파악
8	⑤	3	4	8	13	19	56	C	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	사회 문화 현상을 보는 관점 비교 분석
9	①	3	28	16	25	24	7	D	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	사회 집단과 사회화 기관 파악
10	⑤	3	5	18	22	15	40	D	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	일탈 이론 파악
11	②	3	23	19	23	23	11	E	사회 계층과 불평등	탐구 설계 및 수행	사회 복지 제도 분석
12	③	2	3	12	65	13	8	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	주류 문화, 하위 문화, 반문화 간 관계 파악
13	①	2	63	14	6	13	4	B	문화와 일상생활	가치 판단 및 의사 결정	문화 이해의 태도 비교
14	④	2	14	8	18	40	20	D	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	사례별 사회 운동의 특징 파악
15	⑤	3	7	18	19	26	29	D	문화와 일상생활	자료 분석 및 해석	인구 구성 비율 관련 통계 분석
16	④	3	6	7	25	52	10	C	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	절대적 빈곤과 상대적 빈곤 비교
17	③	2	9	8	63	14	5	B	사회 계층과 불평등	가치 판단 및 의사 결정	사회적 소수자 관련 사례 분석
18	①	2	34	7	19	11	28	D	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	진화론과 순환론 비교
19	③	3	6	9	43	21	21	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	세대 간 이동 통계 자료 분석
20	⑤	3	8	11	20	21	40	D	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	산업 사회와 정보 사회 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 전반적으로 평이하게 출제되었다. 일탈 이론에 대한 10번, 사회 복지 제도에 대한 11번, 산업 사회와 정보 사회에 대한 20번은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 인구 구성에 대한 15번, 세대 간 계층 이동에 대한 19번은 자료를 파악하고 계산이 필요한 유형으로 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 수집 방법에 대한 3번, 양적 연구에 대한 5번, 계층 구조에 대한 10번은 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 문화의 속성에 대한 6번, 사회 보장 제도를 분석하는 15번은 개념이 부족하거나 도표를 계산하는 데 시간이 걸려 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	52	4	28	8	9	C	파동의 성질	이해	전자기파의 특징과 종류, 활용 이해
2	⑤	2	15	9	15	11	51	C	시간과 공간	적용	핵융합 반응과 질량 결손 이해
3	⑤	2	4	4	9	9	73	B	파동의 성질	결론 도출 및 평가	빛의 전반사와 임계각 이해
4	①	3	39	12	16	20	13	D	파동의 성질	적용	두 매질에서 파동의 진행 방향과 전파 속력의 이해
5	④	2	6	19	14	56	5	C	물질의 전기적 특성	이해	고체의 에너지띠와 전기 전도성, 다이오드 이 해
6	③	2	9	5	60	10	15	B	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	다이오드의 특성과 전기 회로 이해
7	②	3	8	49	13	24	6	C	물질의 전기적 특성	이해	전자의 에너지 준위와 스펙트럼 이해
8	①	2	64	5	14	7	10	B	힘과 운동	탐구 설계 및 수행	운동량과 충격량 이해
9	①	2	45	4	32	15	4	C	힘과 운동	이해	작용과 반작용, 힘의 평형 이해
10	⑤	2	10	22	25	20	22	D	힘과 운동	이해	힘에 따른 속도, 가속도를 이용하여 등가속도 로 이동한 거리의 이해
11	②	3	9	38	24	15	12	D	물질의 전기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	점전하에 의한 전기력 크기 이해
12	③	3	7	12	37	23	18	D	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	세 직선 도선에 흐르는 전류에 의한 자기장 이해
13	④	3	5	15	13	49	17	C	에너지와 열	자료 분석 및 해석	열역학 과정 이해
14	③	3	12	18	32	23	15	D	파동의 성질	결론 도출 및 평가	음파의 간섭 이해
15	③	2	9	14	41	15	20	C	파동의 성질	탐구 설계 및 수행	전반사 조건을 통해 스넬 법칙을 적용한 임계 각 이해
16	⑤	3	6	12	20	28	33	D	힘과 운동	이해	등가속도 운동 이해
17	④	3	6	13	15	49	17	C	시간과 공간	자료 분석 및 해석	특수 상대성 이론의 시간 지연, 길이 수축, 동 시성 이해
18	①	2	26	19	24	14	17	D	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	전자기 유도 이해
19	④	3	5	22	29	23	21	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	세 물체의 운동량 보존 이해
20	②	3	5	22	24	26	21	D	에너지와 열	이해	역학적 에너지 보존 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 3학년 초기 시험임을 고려하여 전체적으로 수능보다 쉽게 출제하였으며, 역학적 에너지와 전자기 유도문제를 어렵게 출제하였다. 수능 출제 경향을 반영하여 상황을 판단하고 자료를 해석할 수 있는 역량을 키울 수 있도록 출제하였다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 참신한 문항과 난이도를 유지하기 위해 문항 배분에 초점을 두고 출제 되었다. 기존에 출제되어 오던 기출문제 형태와 달라 학생들이 다소 어렵게 느껴질 수 도 있게 출제되었다.

## 과학탐구 영역(화학 I)

### ■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	1	8	67	3	21	B	화학의 첫걸음	이해	일상에서 유용하게 활용되는 탄소 화합물의 특징 이해
2	①	2	61	5	22	9	3	B	원자의 세계	적용	원자의 구성 입자 이해
3	③	2	14	6	48	12	19	C	화학 결합과 분자의 세계	이해	화학 반응에서 열의 출입의 이해
4	④	3	10	21	15	40	12	D	화학 결합과 분자의 세계	결론 도출 및 평가	분자의 구조 이해
5	④	2	2	14	12	65	7	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	이온 결합과 공유 결합 이해
6	②	2	6	54	9	23	8	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	분자의 구조를 파악한다.
7	②	2	7	58	14	13	8	C	원자의 세계	적용	오비탈에 들어 있는 전자 수 이해
8	⑤	3	6	17	16	14	46	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	용액의 농도 계산
9	④	3	5	11	14	58	11	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원자의 구성 입자 이해
10	⑤	3	13	12	16	16	42	C	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	중화 적정 실험에서 미지의 용액의 농도와 부피 결정
11	⑤	2	5	10	16	20	48	C	역동적인 화학 반응	적용	산화 환원 반응 이해
12	③	3	13	11	48	15	11	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	원소의 주기적 성질 이해
13	⑤	2	7	8	18	15	51	C	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	화학 반응식에서 산화수 계산
14	⑤	2	7	7	41	12	33	D	역동적인 화학 반응	이해	상평형 현상에서 동적 평형 이해
15	③	3	15	11	35	25	13	D	원자의 세계	자료 분석 및 해석	현대 원자 모형을 이해한다.
16	①	3	34	11	22	16	16	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	아보가드로수와 몰을 이해
17	②	2	7	39	18	22	13	D	역동적인 화학 반응	적용	산과 염기의 수용액에서의 화학 평형의 이해와 적용
18	④	3	19	14	24	26	15	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	혼합 용액의 양적 관계 이해
19	②	3	17	25	18	25	14	D	화학의 첫걸음	결론 도출 및 평가	화학 반응에서 양적 관계와 화학 반응식 이해
20	①	3	18	11	26	26	18	E	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	혼합 기체에 대한 자료에서 원자량, 구성 원자 수 등의 양적 관계 분석

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

### ■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 학생들이 초기에 보는 시험이라 알고 있는 개념에 대해 확인할 수 있도록 출제되었고, 수능 출제 경향을 반영하여 사고력을 기를 수 있도록 하였다. 또한, 수능에 대해 익숙해 질 수 있도록 전년 수능보다 쉽게 구성하였다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 교육 과정에 충실하게 개념 확인 문제가 많이 출제되었으며, 사고력이 필요한 문제 수가 증가하여 전년도와 비슷하게 출제되었다. 산화 환원 반응에서 이온수의 변화 분석, 오비탈에 대해 양자수를 활용하는 문제가 신유형으로 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	③	2	4	1	82	2	11	A	생명과학의 이해	적용	생명 현상의 특성 이해
2	⑤	2	3	6	26	4	61	B	사람의 물질대사	이해	미토콘드리아의 기능과 성질 이해
3	④	2	11	7	9	58	14	C	사람의 물질대사	적용	노폐물의 배설과정 이해
4	⑤	2	7	20	19	11	42	C	항상성과 몸의 조절	적용	혈당 조절 호르몬 이해
5	④	2	5	3	18	60	15	C	생태계와 상호 작용	이해	생태계 간의 상호작용 이해
6	②	2	6	42	19	10	22	C	항상성과 몸의 조절	적용	체온 조절 과정 이해
7	②	2	35	11	11	35	8	E	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	천이과정과 생물 간의 에너지의 흐름의 이해
8	①	3	39	6	31	12	12	D	항상성과 몸의 조절	적용	심장을 조절하는 중추신경계와 말초신경계의 구조 이해
9	③	3	16	7	21	30	25	D	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	생태계에서 에너지 효율과 에너지 흐름 이해
10	④	3	24	8	7	56	5	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근육 수축의 과정 이해
11	③	3	6	12	54	16	12	C	항상성과 몸의 조절	이해	대사질환과 세균성, 바이러스성 감염성 질병 이해
12	①	3	22	13	34	18	11	D	유전	자료 분석 및 해석	감수분열 과정의 이해
13	④	2	6	17	32	27	17	D	항상성과 몸의 조절	탐구 설계 및 수행	혈액의 응집 조건 이해
14	②	3	11	33	20	17	18	D	유전	자료 분석 및 해석	세포의 핵상과 핵형 이해
15	⑤	3	11	11	19	27	32	D	항상성과 몸의 조절	결론 도출 및 평가	면역의 종류와 과정 이해
16	②	3	8	24	24	23	20	D	유전	자료 분석 및 해석	성염색체 유전의 성질과 유전자 연관 이해
17	③	3	8	23	26	23	19	D	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전과 비분리, 전좌 이해
18	②	2	10	27	19	24	19	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도 원리의 이해
19	⑤	3	7	25	20	29	17	E	유전	자료 분석 및 해석	단일인자 유전, 연관, 복대립 유전 이해
20	①	2	53	7	12	5	24	C	생명과학의 이해	적용	귀납적 탐구 방법의 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 전년도 수능 출제를 토대로 ABO 혈액형의 응집 결과를 분석하고, 유전에서 다양한 경우의 수를 고려할 수 있도록 출제하였다. 또한 고난도 문항인 막전위의 흥분 속도 문제에 익숙해 질 수 있도록 쉽게 출제하였다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 생명과학 I 전반적인 내용이 고루 출제되었고, 다소 쉽게 출제되었다. ABO 혈액형의 응집 결과 분석은 최근에 출제된 적이 없었지만 이번 수능에 출제가 되어 익숙하지 않은 학생들에게 어렵게 느껴졌을 것이다.

**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	①	2	50	22	12	10	6	C	별과 외계 행성계	적용	생명 가능 지대 이해
2	④	2	6	3	32	53	6	C	대기와 해양의 변화	이해	뇌우에 대한 이해
3	④	2	3	3	5	87	2	A	지구의 역사	자료 분석 및 해석	퇴적암의 특징 이해
4	⑤	2	8	6	20	5	61	B	지권의 변동	이해	마그마의 특징 이해
5	③	2	1	3	59	13	25	C	지권의 변동	이해	대륙의 이동 이해
6	⑤	2	5	4	13	10	68	B	지권의 변동	결론 도출 및 평가	음향측심법의 이해
7	③	2	8	9	61	12	10	B	지구의 역사	이해	지질 시대 이해
8	①	3	34	19	16	19	11	D	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	별의 물리량 이해
9	③	2	4	3	64	4	25	B	대기와 해양의 상호 작용	결론 도출 및 평가	지구온난화의 이해
10	③	3	16	12	42	20	10	C	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	온대성 저기압 이해
11	①	3	37	27	7	10	20	D	지구의 역사	이해	사층리의 특징 이해
12	②	2	3	31	30	9	25	D	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	복사 평형 이해
13	②	3	8	13	49	16	13	E	별과 외계 행성계	적용	주계열성의 내부 구조 이해
14	②	2	4	58	9	23	6	C	대기와 해양의 변화	이해	고기압의 특징 이해
15	③	3	13	13	48	11	14	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	엘니뇨, 라니냐 이해
16	⑤	3	5	38	15	10	32	D	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지질 구조 이해
17	④	3	18	12	11	50	9	C	외부 은하와 우주 팽창	적용	암흑 에너지 이해
18	②	3	10	45	13	22	10	C	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	우주의 모형 이해
19	⑤	3	9	9	20	15	47	C	외부 은하와 우주 팽창	자료 분석 및 해석	허블 법칙과 은하의 위치 이해
20	④	3	36	9	14	23	16	D	별과 외계 행성계	자료 분석 및 해석	도플러 효과 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 학생들이 수능 문제 유형을 파악할 수 있도록 쉽게 출제되었다. 허블 법칙을 이용하여 계산 문제 유형을 연습할 수 있도록 하였다. 개념을 확인하고 문제에 활용할 수 있는 능력을 기르고자 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 까다로운 계산 문제들이 많이 출제되어 어렵게 느껴졌을 것이다. 대륙 이동에 따른 고지자기 분석, 유속 자료를 통해 아열대 순환을 파악하는 문제 등 자료 해석을 많이 요구하는 문제가 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	④	2	6	13	6	75	0	B	힘과 평형	적용	힘의 합성과 분해 이해
2	②	2	13	63	13	6	6	B	일반 상대성 이론	이해	중력 렌즈 효과와 블랙홀 이해
3	①	2	25	44	13	19	0	D	열과 에너지	적용	열의 일당량과 열과 일 사이의 전환 이해
4	②	2	19	25	25	25	6	D	물체의 운동	자료 분석 및 해석	시간에 따른 만유인력의 크기에 따른 위성의 주기 분석
5	②	2	6	63	19	13	0	B	물체의 운동	결론 도출 및 평가	케플러 법칙과 행성의 운동 이해
6	①	3	63	13	6	6	19	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	등가속도 운동 이해
7	①	3	13	31	13	25	19	E	물체의 운동	문제 인식 및 가설 설정	탄성력과 장력에 의한 등속 원운동 이해
8	④	2	0	13	19	56	13	C	일반 상대성 이론	이해	일반 상대성 이론 이해
9	③	3	13	31	19	6	31	E	열과 에너지	이해	역학적 에너지 보존 법칙 이해
10	⑤	3	13	13	13	25	38	D	물체의 운동	적용	케플러 법칙과 행성의 운동을 통한 위성의 궤도 분석
11	⑤	3	6	13	44	0	38	D	전기장	이해	전기장과 전기력선 이해
12	③	3	6	19	31	19	25	D	물체의 운동	문제 인식 및 가설 설정	순환 과정의 열효율 이해
13	②	2	6	44	19	13	19	C	물체의 운동	문제 인식 및 가설 설정	등속 직선 운동과 등가속도 직선 운동 이해
14	②	2	6	38	25	25	6	D	물체의 운동	이해	등속 원운동 이해
15	④	2	6	25	19	25	25	D	열과 에너지	적용	일과 에너지의 관계 및 역학적 에너지 보존 이해
16	④	3	6	6	31	31	25	D	물체의 운동	적용	빗면 위에서의 포물선 운동 이해
17	①	2	13	13	13	19	44	E	열과 에너지	적용	일과 운동에너지의 관계 이해
18	③	3	13	13	25	19	31	D	전기장	적용	점전하에 의한 전기장의 세기와 방향 이해
19	④	3	0	25	38	19	19	E	힘과 평형	적용	실에 매달린 막대가 평형을 유지하는 조건 분석
20	⑤	3	19	6	19	19	38	D	물체의 운동	적용	물체의 운동 경로를 통해 발사 속도 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 출제 경향을 반영하여 실의 매달린 막대가 평형을 유지하는 상황을 제시하였고, 앞으로 치를 모의고사에 대비하여 전기장에 대한 개념을 확인할 수 있도록 출제하였다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 축전기의 직렬연결, 강체의 형태가 평형을 유지하는 상황 등 새로운 상황 제시, 신유형 출제로 인해 다소 어렵게 출제되었다. 풀이 시간을 확보하여 제한된 시간 내에 모든 문제를 정확히 푸는 연습이 필요해 보인다.

**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	14	5	64	9	9	B	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	열화학 반응식의 이해
2	③	2	9	0	73	5	14	B	물질의 세 가지 상태와 용액	탐구 설계 및 수행	액체의 증기 압력 이해
3	②	3	0	55	18	23	5	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	기체의 상태 방정식으로부터 기체의 분자량을 계산
4	①	2	73	0	18	5	5	B	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	고체 결정의 단위 세포 모형을 이해
5	②	2	0	50	23	18	9	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	용액의 증기 압력 내림 이해
6	④	2	9	9	32	46	5	C	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	기체의 성질을 이해
7	②	2	14	23	36	18	9	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	액체의 증기 압력 자료 분석
8	②	3	0	50	23	14	14	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	고체의 결정 구조 이해
9	③	2	9	9	46	14	18	C	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	헤스 법칙의 적용
10	④	2	9	5	23	50	14	C	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	혼합 기체에서 분압과 전체 압력 관계 이해
11	⑤	3	5	14	27	23	27	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	용액의 어내림 자료 해석
12	④	2	9	9	32	36	9	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	반응 엔탈피 계산
13	③	3	14	9	46	23	5	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	삼투 현상과 삼투압을 이해
14	①	2	32	0	27	18	18	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	결합 에너지를 이용한 반응 엔탈피의 계산에 대한 이해
15	①	3	27	9	27	18	14	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	용액의 농도 확인
16	⑤	3	0	5	46	18	27	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	여러 가지 용액의 농도 확인
17	②	3	9	18	46	5	18	E	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	기체의 온도, 압력, 부피, 몰수 사이의 관계 이해
18	⑤	3	5	0	41	23	27	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	기체의 법칙을 적용
19	③	3	9	5	50	23	9	C	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	농도에 따른 증기압력 내림에 대한 이해
20	④	3	9	23	32	23	5	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	기체의 확산 속도 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 개념을 확인하고 기체의 온도, 압력, 부피, 몰수 사이 관계를 통해 수능 유형에 대해 대비할 수 있도록 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전년도와 비슷하게 출제되었으며, 계산문제는 다소 쉽게 출제되고, 고정 장치에서 다양한 상황을 제시하는 등 사고력을 필요한 문항들을 출제하였다.

**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	⑤	2	6	12	25	27	31	D	세포의 특성	이해	세포의 구조와 기능 이해
2	⑤	2	2	10	12	12	65	B	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 역사 이해
3	③	2	8	19	37	33	4	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	세포 소기관의 종류와 기능 이해
4	④	2	19	15	8	10	48	E	세포의 특성	탐구 설계 및 수행	반투과성 막에서의 삼투현상 이해
5	⑤	2	6	2	29	19	44	C	세포의 특성	이해	식물의 구성 단계 이해
6	②	2	14	31	31	10	15	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	현미경의 종류와 특징 이해
7	③	2	19	6	40	21	14	C	세포의 특성	이해	효소의 종류와 기능 이해
8	①	2	39	4	15	35	8	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 초기 반응 속도와 저해제의 기능 이해
9	③	3	6	8	58	17	12	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	식물 세포에서 팽압과 삼투압간의 이해
10	②	2	15	27	21	25	12	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	능동 수송과 확산 이해
11	④	3	6	10	29	37	17	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	벤슨의 실험 이해
12	⑤	2	15	17	19	21	27	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로 이해
13	③	3	2	8	56	23	12	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	흡수 스펙트럼 이해
14	③	3	6	15	46	19	14	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	알코올 발효 이해
15	②	3	10	17	35	19	17	E	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	해당 과정에서의 에너지 변화 이해
16	①	3	21	21	25	15	15	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	미토콘드리아에서 전자 전달계 과정 이해
17	⑤	3	2	17	27	23	27	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	캘빈회로 이해
18	①	3	23	12	25	29	12	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	산화적 인산화 과정 이해
19	④	3	12	15	25	23	23	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	해당과정과 발효과정 이해
20	④	3	14	15	23	35	12	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	광인산화 과정 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 생명과학 II 에 대해 알고 있는 개념을 확인하고, 광합성, 호흡, 발효영역에서 어려운 문제가 많이 출제되는 경향에 맞추어 출제되었다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전반적인 생명과학 II 내용이 출제되었으며, 주형 가닥을 조건을 이용해 완성하고 돌연변이를 추론해야 하는 형식이 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	②	2	25	33	28	11	3	D	지구 구성 물질과 자원	이해	광물의 결합 구조와 물리적 성질 이해
2	②	2	3	28	28	36	6	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	태양계의 형성 과정 이해
3	③	2	0	6	36	50	8	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	진원과 진앙의 이해
4	①	3	17	8	25	3	47	E	지구의 형성과 역장	탐구 설계 및 수행	지각 평형설 이해
5	④	2	8	11	36	33	11	D	지구의 형성과 역장	적용	퇴적암의 특징 이해
6	④	2	3	3	25	25	44	D	한반도의 지질	이해	우리나라의 주요 화성암의 형성 시기와 특징 이해
7	⑤	3	8	8	47	11	25	D	한반도의 지질	이해	우리나라 중생대 지질 계통 이해
8	⑤	3	19	17	19	14	28	D	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	암석의 조직과 광물의 광학적 성질 이해
9	③	2	8	11	61	3	17	B	지구 구성 물질과 자원	이해	지하자원의 분류와 이용 과정 이해
10	④	2	14	8	31	28	19	D	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	접촉 변성 작용 이해
11	④	2	31	8	25	19	17	E	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지층의 주향과 경사 이해
12	③	3	0	14	47	17	22	C	지구의 형성과 역장	이해	중력에 대한 탐사 이해
13	④	2	14	8	44	19	14	E	지구 구성 물질과 자원	이해	해양 온도 차 발전과 파력 발전의 특징 이해
14	③	3	6	25	42	25	3	C	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	중생대의 지질 분포 이해
15	⑤	3	11	14	36	8	31	D	지구 구성 물질과 자원	적용	규산염 광물 이해
16	①	3	19	31	14	6	31	E	지구 구성 물질과 자원	적용	편광 현미경하에서 암석의 조직 이해
17	③	2	17	17	25	28	14	D	지구 구성 물질과 자원	적용	해양 자원의 특징 이해
18	⑤	3	11	31	19	11	28	D	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지질도의 작성 및 해석
19	①	3	19	8	39	6	28	E	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지구 자기장의 일변화 이해
20	②	3	19	33	14	22	11	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	만유인력과 원심력 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 수능 출제 경향을 고려하여 출제하였다. 지구과학 II 개념을 확인하여 수능에 대비할 수 있도록 하였으며 일부 문제는 고난도로 출제하였다.
2024학년도 수능	2024학년도 수능은 전년도보다 어렵게 출제되었다. 우주 영역에서 대부분 고난도가 출제되었으며 별자리에 대해 내행성과 외행성의 상대적인 위치 변화를 파악하는 문제가 출제되었다.