

결과 분석 자료집

2022. 10. 26

고3 종로 전국 모의 대학수학능력시험



종로학원



Ⅲ. 출제 문항 분석

국어 영역(화법과 작문)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	4	4	13	15	64	B	독서	사실적 사고	핵심 개념 이해하기
2	⑤	3	16	8	15	19	42	C	독서	추론적 사고	본문을 바탕으로 <보기> 이해하기
3	②	2	3	48	19	26	3	C	독서	추론적 사고	핵심 개념 이해하기
4	①	2	41	14	26	11	7	C	인문	사실적 사고	공통점과 차이점 파악하기
5	⑤	2	15	7	18	16	44	C	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
6	③	3	5	8	57	23	7	C	인문	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
7	③	2	5	7	61	18	8	B	인문	비판적 사고	비판적으로 이해하기
8	⑤	2	4	6	16	26	48	C	인문	추론적 사고	핵심 개념 이해하기
9	②	2	5	70	12	8	4	B	인문	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
10	③	2	5	8	51	23	11	C	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
11	①	2	52	8	15	15	9	C	사회	사실적 사고	핵심 내용 이해하기
12	③	3	4	8	58	18	10	C	사회	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
13	③	2	3	4	80	8	4	A	사회	어휘·어법	바뀌 쓰기
14	③	2	4	9	58	19	9	C	과학	사실적 사고	세부 내용 이해하기
15	①	2	32	13	24	17	14	D	과학	추론적 사고	핵심 개념 이해하기
16	⑤	2	5	28	17	32	18	E	과학	추론적 사고	본문을 바탕으로 추론하기
17	②	3	6	31	19	23	19	D	과학	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
18	④	2	6	6	15	66	7	B	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
19	④	2	5	7	14	66	7	B	현대 소설	사실적 사고	문단 비교하여 이해하기
20	①	2	42	12	21	16	8	C	현대 소설	추론적 사고	복선 이해하기
21	①	3	33	10	27	12	17	D	현대 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
22	②	2	5	57	16	12	9	C	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
23	③	2	5	7	66	14	7	B	갈래 복합	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
24	③	2	4	8	57	14	16	C	갈래 복합	사실적 사고	시어의 역할 이해하기
25	①	2	39	6	20	21	14	D	갈래 복합	사실적 사고	시어의 역할 이해하기
26	②	2	5	51	20	16	7	C	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
27	④	3	4	7	17	62	8	B	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
28	②	2	4	40	23	12	20	C	현대시	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
29	④	2	9	10	15	50	15	C	현대시	추론적 사고	시어의 의미 이해하기
30	⑤	3	4	7	15	16	57	C	현대시	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
31	②	2	4	43	17	29	7	C	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
32	②	2	5	19	38	19	19	E	고전 소설	추론적 사고	사건의 전개 파악하기
33	③	2	10	11	57	15	6	C	고전 소설	사실적 사고	인물의 심리 추론하기
34	①	3	28	18	20	20	12	D	고전 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	④	2	4	7	15	16	57	C	화법	사실적 사고	말하기 전략 파악하기
36	③	2	4	43	17	29	7	C	화법	추론적 사고	세부 내용 파악하기
37	②	2	5	19	38	19	19	E	화법	추론적 사고	청중의 반응 이해하기
38	②	2	10	11	57	15	6	C	작문	사실적 사고	작문 맥락 파악하기
39	⑤	2	28	18	20	20	12	D	화법	추론적 사고	건의를 바탕으로 발화하기
40	④	2	3	4	10	78	4	B	화법	사실적 사고	대화의 흐름 이해하기
41	①	2	10	16	59	7	6	C	화법	사실적 사고	발화의 내용 파악하기
42	④	3	3	72	11	9	5	B	작문	비판적 사고	내용 점검하기
43	①	2	5	67	12	9	6	B	작문	사실적 사고	작문의 성격 이해하기
44	⑤	3	5	11	16	14	52	C	작문	추론적 사고	자료 활용하기
45	①	2	3	7	13	67	9	B	작문	추론적 사고	고쳐 쓰기

※ 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 6월에 시행된 2023학년도 6월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 현대 소설, 갈래 복합(고전 시가+고전 수필), 현대시, 고전 소설을 출제하였다. 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형은 건의문과 건의문을 바탕으로 한 면담, 작문은 교지 칼럼란에 작성한 초고로 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서의 경우 본문 내용을 도식화하거나 구체적 사례에 적용하여 학생들의 이해 여부를 평가하는 문제가 출제되었고, 화법과 작문에서는 표와 그래프를 이용해 자료의 활용 방안을 평가하는 문제가 출제되었다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전체적으로 2022학년도 수능과 6월 모의평가보다 다소 쉽게 출제되었다. 독서 영역은 독서, 예술, 사회, 기술 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대 수필), 현대 소설, 고전 시가 지문으로 출제되었다. 비교적 어렵게 출제되던 기존 출제 경향과는 다르게 독서와 문학 모두 EBS 연계가 많이 되어 체감 난이도가 비교적 낮았으며, 지문 주제나 개념이 변형 없이 연계되어 연계의 직접성도 높았다. 선택과목인 화법과 작문은 화법 3문항, 화법+작문 5문항, 작문 3문항으로 출제되었다. 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형은 학교 신문에 실을 글의 초고와 초고를 수정하기 위한 대화, 작문은 학교 누리집에 올릴 글의 초고로 구성되었다.

국어 영역(언어와 매체)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	3	8	11	75	B	독서	사실적 사고	핵심 개념 이해하기
2	⑤	3	13	5	10	13	58	C	독서	추론적 사고	본문을 바탕으로 <보기> 이해하기
3	②	2	2	57	14	24	3	C	독서	추론적 사고	핵심 개념 이해하기
4	①	2	54	11	19	8	7	C	인문	사실적 사고	공통점과 차이점 파악하기
5	⑤	2	12	6	11	11	60	C	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
6	③	3	4	5	67	17	5	B	인문	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
7	③	2	4	6	70	13	6	B	인문	비판적 사고	비판적으로 이해하기
8	⑤	2	3	5	11	21	60	C	인문	추론적 사고	핵심 개념 이해하기
9	②	2	3	81	7	5	3	A	인문	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
10	③	2	4	5	62	19	9	B	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
11	①	2	66	6	10	11	7	B	사회	사실적 사고	핵심 내용 이해하기
12	③	3	4	6	66	14	9	B	사회	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
13	③	2	2	3	86	6	2	A	사회	어휘·어법	바뀌 쓰기
14	③	2	3	6	70	14	6	B	과학	사실적 사고	세부 내용 이해하기
15	①	2	44	12	16	11	16	C	과학	추론적 사고	핵심 개념 이해하기
16	⑤	2	4	31	11	34	20	D	과학	추론적 사고	본문을 바탕으로 추론하기
17	②	3	7	42	12	21	17	C	과학	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
18	④	2	4	4	9	78	5	B	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
19	④	2	4	6	9	77	4	B	현대 소설	사실적 사고	문단 비교하여 이해하기
20	①	2	54	9	16	13	7	C	현대 소설	추론적 사고	복선 이해하기
21	①	3	45	8	24	8	13	C	현대 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
22	②	2	3	73	9	7	6	B	갈래 복합	사실적 사고	작품의 공통점 파악하기
23	③	2	3	5	78	9	4	B	갈래 복합	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
24	③	2	2	7	69	9	11	B	갈래 복합	사실적 사고	시어의 역할 이해하기
25	①	2	57	4	13	17	9	C	갈래 복합	사실적 사고	시어의 역할 이해하기
26	②	2	3	69	13	11	4	B	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
27	④	3	3	5	10	75	6	B	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
28	②	2	3	53	18	7	18	C	현대시	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
29	④	2	9	8	9	62	11	B	현대시	추론적 사고	시어의 의미 이해하기
30	⑤	3	2	5	9	11	72	B	현대시	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
31	②	2	3	60	11	22	4	C	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
32	②	2	3	23	33	15	24	D	고전 소설	추론적 사고	사건의 전개 파악하기
33	③	2	8	8	67	11	4	B	고전 소설	사실적 사고	인물의 심리 추론하기
34	①	3	43	18	14	16	9	C	고전 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	③	2	9	12	40	29	8	D	언어	어휘·어법	세부 내용 이해하기
36	②	3	3	75	9	8	4	B	언어	어휘·어법	어휘상 이해하기
37	②, ③, ⑤	2	2	35	18	12	33	A	언어	어휘·어법	부정문 이해하기
38	④	2	4	6	32	51	6	C	언어	어휘·어법	중세 국어의 보조사 이해하기
39	④	2	3	10	13	56	17	C	언어	어휘·어법	이형태 이해하기
40	④	2	4	10	14	65	7	B	매체	사실적 사고	매체의 특성 파악하기
41	③	2	15	5	69	8	3	B	매체	사실적 사고	매체의 언어적 특성 파악하기
42	④	3	7	20	8	52	12	C	매체	사실적 사고	매체 수용하기
43	②	2	4	70	8	7	11	B	매체	사실적 사고	매체의 정보 구성 방식 파악하기
44	①	2	76	6	8	6	3	B	매체	사실적 사고	매체 제작 계획 파악하기
45	⑤	2	4	6	26	7	56	C	매체	추론적 사고	매체 자료 활용하기

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 6월에 시행된 2023학년도 6월 모의평가를 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 현대 소설, 갈래 복합(고전 시가+고전 수필), 현대시, 고전 소설을 출제하였다. 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형은 건의문과 건의문을 바탕으로 한 면담, 작문은 교지 칼럼란에 작성한 초고로 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서의 경우 본문 내용을 도식화하거나 구체적 사례에 적용하여 학생들의 이해 여부를 평가하는 문제가 출제되었고, 언어와 매체에서는 문법상과 어휘상을 이해하고, 매체 언어의 표현 방법을 파악하는 문제가 출제되었다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전체적으로 2022학년도 수능과 6월 모의평가보다 다소 쉽게 출제되었다. 독서 영역은 독서, 예술, 사회, 기술 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(현대시+현대 수필), 현대 소설, 고전 시가 지문으로 출제되었다. 비교적 어렵게 출제되던 기존 출제 경향과는 다르게 독서와 문학 모두 EBS 연계가 많이 되어 체감 난이도가 비교적 낮았으며, 지문 주제나 개념이 변형 없이 연계되어 연계의 직접성도 높았다. 반면 선택과목인 언어와 매체는 매우 어렵게 출제되었는데, 기존 출제 경향과 다르게 중세 국어 문항이 출제되지 않았음에도 매력적인 함정을 바탕으로 매우 어렵게 출제된 이례적인 경향을 보였다.

수학 영역(확률과 통계)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	4	60	18	13	4	C	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	㉔	2	3	6	17	69	4	B	미분	계산 능력	도함수를 이용하여 미분계수 구하기
3	㉕	3	4	7	24	12	52	C	수열	계산 능력	등비수열의 항의 값 구하기
4	㉔	3	4	64	17	10	4	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 그래프에서의 좌, 우극한
5	㉑	3	32	8	27	20	10	D	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
6	㉕	3	7	11	31	22	27	D	적분	이해력	접선의 기울기
7	㉓	3	7	11	52	21	8	C	지수함수와 로그함수	이해력	지수부등식과 로그의 성질
8	㉑	3	28	12	29	22	8	D	적분	이해력	정적분을 이용한 넓이 구하기
9	㉔	4	7	18	34	30	10	E	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 그래프의 활용
10	㉕	4	6	13	28	23	28	D	수열	이해력	수열의 귀납적 정의를 이용한 수열의 합
11	㉑	4	13	14	33	29	10	E	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙
12	㉔	4	7	16	34	31	10	D	수열	추론(추측) 능력	등비수열의 성질
13	㉓	4	8	13	38	29	12	D	미분	내적 문제 해결 능력	함수의 극한의 성질을 이용하여 최솟값 구하기
14	㉓	4	4	7	37	24	27	D	적분	내적 문제 해결 능력	정적분으로 나타내어진 함수의 성질
15	㉔	4	8	15	32	30	13	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프의 활용
16	8	3						D	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그부등식의 해
17	9	3						D	적분	계산 능력	부정적분을 이용한 적분값 구하기
18	64	3						E	적분	이해력	정적분을 이용하여 움직인 거리 구하기
19	30	3						E	수열	이해력	등차수열의 공차와 항의 값 구하기
20	7	4						E	미분	이해력	함수의 극값의 정의
21	11	4						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속의 성질을 이용하여 상수 구하기
22	221	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	함수의 그래프를 이용하여 정적분의 최댓값 구하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	6	11	21	57	5	C	통계	계산 능력	이항분포의 성질
24	⑤	3	4	14	26	17	38	D	경우의 수	계산 능력	이항정리
25	③	3	7	13	49	20	10	C	확률	계산 능력	급사건의 확률
26	②	3	7	32	26	24	8	D	경우의 수	이해력	중복조합
27	②	3	7	24	32	24	11	D	통계	이해력	정규분포의 성질
28	①	4	23	14	27	22	12	D	확률	이해력	조건부확률
29	27	4						E	통계	내적 문제 해결 능력	확률분포의 활용
30	121	4						E	경우의 수	내적 문제 해결 능력	방정식의 해의 개수

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 수능의 기초를 반영하여 출제되었다. 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 킬러 문항과 준킬러 문항의 난이도 격차가 줄어들었고 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 20번(미분), 21번(함수의 극한과 연속), 22번(적분), 선택과목에서는 29번(통계), 30번(경우의 수) 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.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 2022학년도 대학수학능력시험, 금년 6월 평가원 시험과 비슷한 유형과 난이도로 출제되었다. 대학수학능력시험과 6월 평가원 시험이 다소 어렵게 출제된 것을 감안하면 통합 수능 2년차인 올해 수능 출제 기조도 이번 시험과 비슷할 것으로 예상된다. 공통과목에서는 15번(수열)은 수열의 귀납적 정의를 이해하고 수의 특성을 이용하여 값을 추론하는 문제, 22번(다항함수의 미분)은 조건을 해석하고 적절한 그래프를 추론하는 문제로 출제되어 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)에서는 확률과 통계 30번(경우의 수)은 합성함수를 이용한 함수의 개수를 구하는 문제, 미적분 29번(미분법)은 음함수와 역함수의 미분법이 섞인 문제, 기하 30번(평면벡터)은 자취와 내적의 융합 문제로 출제되어 개념에 대한 정확한 이해가 부족하면 접근이 힘들었을 것으로 보인다.

수학 영역(미적분)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	2	83	7	6	2	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	㉔	2	1	3	6	87	2	A	미분	계산 능력	도함수를 이용하여 미분계수 구하기
3	㉕	3	2	3	9	5	80	A	수열	계산 능력	등비수열의 항의 값 구하기
4	㉔	3	2	85	6	4	2	A	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 그래프에서의 좌, 우극한
5	㉑	3	66	5	13	10	5	B	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
6	㉕	3	6	6	16	12	60	B	적분	이해력	접선의 기울기
7	㉓	3	4	7	72	11	4	B	지수함수와 로그함수	이해력	지수부등식과 로그의 성질
8	㉑	3	59	8	14	12	5	C	적분	이해력	정적분을 이용한 넓이 구하기
9	㉔	4	5	32	26	28	7	D	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 그래프의 활용
10	㉕	4	4	8	17	15	55	C	수열	이해력	수열의 귀납적 정의를 이용한 수열의 합
11	㉑	4	33	11	25	23	6	D	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙
12	㉔	4	6	16	28	39	9	D	수열	추론(추측) 능력	등비수열의 성질
13	㉓	4	7	11	49	24	8	C	미분	내적 문제 해결 능력	함수의 극한의 성질을 이용하여 최솟값 구하기
14	㉓	4	3	5	39	18	35	D	적분	내적 문제 해결 능력	정적분으로 나타내어진 함수의 성질
15	㉔	4	9	17	26	35	11	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프의 활용
16	8	3						C	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그부등식의 해
17	9	3						B	적분	계산 능력	부정적분을 이용한 적분값 구하기
18	64	3						C	적분	이해력	정적분을 이용하여 움직인 거리 구하기
19	30	3						C	수열	이해력	등차수열의 공차와 항의 값 구하기
20	7	4						E	미분	이해력	함수의 극값의 정의
21	11	4						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속의 성질을 이용하여 상수 구하기
22	221	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	함수의 그래프를 이용하여 정적분의 최댓값 구하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	4	7	8	77	2	B	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한값
24	①	3	65	8	13	10	3	B	미분법	계산 능력	매개변수로 나타낸 곡선의 미분계수
25	③	3	3	10	63	15	7	B	적분법	계산 능력	입체도형의 부피
26	②	3	6	37	23	21	11	D	적분법	이해력	삼각함수의 덧셈정리와 치환적분 활용
27	⑤	3	5	19	22	22	32	D	수열의 극한	이해력	도형에서의 급수
28	④	4	4	24	26	27	17	D	적분법	내적 문제 해결 능력	부분적분의 활용
29	17	4						D	미분법	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 극한값
30	3	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	함수의 극한값

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 수능의 기초를 반영하여 출제되었다. 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 킬러 문항과 준킬러 문항의 난이도 격차가 줄어들었고 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 20번(미분), 21번(함수의 극한과 연속), 22번(적분), 선택과목에서는 29번(미분법), 30번(미분법) 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.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 2022학년도 대학수학능력시험, 금년 6월 평가원 시험과 비슷한 유형과 난이도로 출제되었다. 대학수학능력시험과 6월 평가원 시험이 다소 어렵게 출제된 것을 감안하면 통합 수능 2년차인 올해 수능 출제 기조도 이번 시험과 비슷할 것으로 예상된다. 공통과목에서는 15번(수열)은 수열의 귀납적 정의를 이해하고 수의 특성을 이용하여 값을 추론하는 문제, 22번(다항함수의 미분)은 조건을 해석하고 적절한 그래프를 추론하는 문제로 출제되어 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)에서는 확률과 통계 30번(경우의 수)은 합성함수를 이용한 함수의 개수를 구하는 문제, 미적분 29번(미분법)은 음함수와 역함수의 미분법이 섞인 문제, 기하 30번(평면벡터)은 자취와 내적의 융합 문제로 출제되어 개념에 대한 정확한 이해가 부족하면 접근이 힘들었을 것으로 보인다.

수학 영역(기하)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	2	73	11	9	3	B	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙
2	㉔	2	1	5	10	80	3	B	미분	계산 능력	도함수를 이용하여 미분계수 구하기
3	㉕	3	2	4	15	9	69	B	수열	계산 능력	등비수열의 항의 값 구하기
4	㉔	3	2	77	10	8	2	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 그래프에서의 좌, 우극한
5	㉑	3	55	6	17	14	7	C	삼각함수	이해력	삼각함수 사이의 관계
6	㉕	3	6	7	21	17	47	C	적분	이해력	접선의 기울기
7	㉓	3	5	7	66	16	5	B	지수함수와 로그함수	이해력	지수부등식과 로그의 성질
8	㉑	3	49	9	18	15	7	C	적분	이해력	정적분을 이용한 넓이 구하기
9	㉔	4	5	28	28	27	9	D	지수함수와 로그함수	이해력	지수함수의 그래프의 활용
10	㉕	4	5	10	20	17	46	C	수열	이해력	수열의 귀납적 정의를 이용한 수열의 합
11	㉑	4	26	12	29	24	7	D	삼각함수	이해력	사인법칙과 코사인법칙
12	㉔	4	7	16	30	34	9	D	수열	추론(추측) 능력	등비수열의 성질
13	㉓	4	8	11	46	23	10	C	미분	내적 문제 해결 능력	함수의 극한의 성질을 이용하여 최솟값 구하기
14	㉓	4	4	6	38	20	30	D	적분	내적 문제 해결 능력	정적분으로 나타내어진 함수의 성질
15	㉔	4	9	16	29	31	12	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	삼각함수의 그래프의 활용
16	8	3						C	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그부등식의 해
17	9	3						C	적분	계산 능력	부정적분을 이용한 적분값 구하기
18	64	3						D	적분	이해력	정적분을 이용하여 움직인 거리 구하기
19	30	3						D	수열	이해력	등차수열의 공차와 항의 값 구하기
20	7	4						E	미분	이해력	함수의 극값의 정의
21	11	4						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 연속의 성질을 이용하여 상수 구하기
22	221	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	함수의 그래프를 이용하여 정적분의 최댓값 구하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	④	2	5	7	15	65	6	B	평면벡터	계산 능력	벡터의 크기
24	②	3	3	56	18	15	6	C	이차곡선	계산 능력	포물선의 접선의 방정식
25	⑤	3	8	8	36	20	25	D	평면벡터	이해력	두 직선이 이루는 각의 크기
26	①	3	36	8	22	15	17	D	이차곡선	이해력	타원의 성질
27	②	3	7	16	36	21	17	E	공간도형과 공간좌표	내적 문제 해결 능력	삼수선의 정리
28	③	4	8	9	44	21	15	C	공간도형과 공간좌표	이해력	정사영의 넓이
29	35	4						E	이차곡선	내적 문제 해결 능력	쌍곡선의 성질
30	84	4						E	평면벡터	내적 문제 해결 능력	벡터의 크기의 최댓값

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 수능의 기초를 반영하여 출제되었다. 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 킬러 문항과 준킬러 문항의 난이도 격차가 줄어들었고 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 20번(미분), 21번(함수의 극한과 연속), 22번(적분), 선택과목에서는 29번(이차곡선), 30번(평면벡터) 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.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 2022학년도 대학수학능력시험, 금년 6월 평가원 시험과 비슷한 유형과 난이도로 출제되었다. 대학수학능력시험과 6월 평가원 시험이 다소 어렵게 출제된 것을 감안하면 통합 수능 2년차인 올해 수능 출제 기조도 이번 시험과 비슷할 것으로 예상된다. 공통과목에서는 15번(수열)은 수열의 귀납적 정의를 이해하고 수의 특성을 이용하여 값을 추론하는 문제, 22번(다항함수의 미분)은 조건을 해석하고 적절한 그래프를 추론하는 문제로 출제되어 학생들에게는 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 선택과목(확률과 통계, 미적분, 기하)에서는 확률과 통계 30번(경우의 수)은 합성함수를 이용한 함수의 개수를 구하는 문제, 미적분 29번(미분법)은 음함수와 역함수의 미분법이 섞인 문제, 기하 30번(평면벡터)은 자취와 내적의 융합 문제로 출제되어 개념에 대한 정확한 이해가 부족하면 접근이 힘들었을 것으로 보인다.

영어 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	5	4	9	12	69	B	듣기	추론적 이해	담화의 목적
2	①	2	79	7	8	4	1	B	듣기	추론적 이해	화자의 의견
3	⑤	2	3	2	7	4	84	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
4	④	2	3	2	11	77	6	B	듣기	사실적 이해	그림 묘사
5	③	2	2	3	88	4	3	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	②	3	2	58	30	7	2	C	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	②	2	1	85	7	4	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	④	2	2	2	7	84	4	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	⑤	2	5	5	8	5	77	B	듣기	사실적 이해	담화의 내용
10	③	2	2	4	86	6	2	A	듣기	사실적 이해	도표 정보
11	③	2	12	6	46	30	4	C	말하기	적용	적절한 응답
12	②	2	34	31	23	7	4	D	말하기	적용	적절한 응답
13	④	3	6	19	13	56	5	C	말하기	적용	적절한 응답
14	①	3	61	7	12	14	5	B	말하기	적용	적절한 응답
15	①	2	51	13	19	7	9	C	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	②	2	3	77	9	7	4	B	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	④	2	2	2	7	86	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	②	2	6	70	9	12	3	B	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	③	2	2	7	79	7	5	B	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	①	2	68	4	10	9	7	B	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	②	3	10	39	21	22	8	D	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	⑤	2	4	6	12	20	57	C	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	⑤	2	4	9	21	27	38	D	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	2	47	10	19	15	8	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	④	2	2	7	17	64	9	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	⑤	2	3	4	10	8	74	B	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	③	2	3	5	78	9	3	B	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	⑤	2	2	3	10	9	76	B	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	⑤	2	4	10	31	23	31	D	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	⑤	3	5	10	19	36	29	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	③	2	15	16	46	13	8	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	②	3	19	34	17	18	11	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	④	2	15	20	20	36	8	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	①	3	27	25	19	18	10	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
35	③	2	3	8	61	22	5	B	읽기	추론적 이해	흐름과 무관한 문장



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	②	2	3	50	24	15	7	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	③	3	6	17	37	25	13	D	쓰기	종합적 이해	글의 순서
38	④	3	4	24	19	41	11	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	④	2	3	9	27	45	15	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	51	14	16	13	5	C	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	①	2	44	13	17	13	11	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	⑤	3	3	16	16	21	42	C	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	④	2	3	5	12	74	5	B	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	②	2	3	58	13	17	7	C	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	④	2	3	4	13	74	6	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 2022학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하되 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 수록하여 다양한 상황에서 쓰일 수 있는 표현들을 학습할 수 있게 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 주제와 소재를 활용한 지문을 선별하여 수록하였다. 수능까지 얼마 남지 않은 만큼, 자주 틀리는 유형들을 정리하고 정해진 시간 안에 문제를 푸는 연습을 통해 실수를 줄이고 실전 감각을 꾸준히 유지하는 것이 중요하다. 변별력을 고려하여 함의 추론, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형 등에 3점 문항을 배치하였다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전년도 수능, 올해 6월 모의평가와 동일한 출제 경향에 맞추어 출제되었다. 전체적인 난이도는 전년도 수능, 올해 6월 모의평가에 비해 쉽게 출제되었는데, 지문의 길이 면에 있어서도 6월 모의평가에 출제되었던 지문보다 다소 길이가 짧아졌으며, 정답이 될 만한 선택지가 명확하게 보이는 문항들이 다소 출제되었다. 정답의 단서가 글에 분명하게 보이는 문항들이 많았기 때문에 평소 1, 2등급대가 나왔던 수험생들이라면 무난하게 본인이 원하는 등급대의 점수를 얻을 수 있는 난이도였다. 실제로 9월 모의평가 1등급 비율은 15.9%로, 지난해 수능(6.25%), 6월 모의평가(5.74%)보다 대폭 늘어났다. 이번 9월 모의평가에서 영어가 다소 쉽게 출제된 것을 보고 앞으로 있을 수능에서도 영어가 쉽게 출제될 것이라고 생각하고 마무리 학습을 소홀히 하는 것은 선부른 판단이다. 상위권 변별을 위해 실제 수능에서는 이번 9월 모의평가보다 어렵게, 즉 전년도 수능 정도의 난이도로 다소 어렵게 출제될 수 있다고 생각하고 그에 맞게 남은 시간을 준비하는 것이 필요하다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	8	8	63	10	11	B	전근대 한국사의 이해	역사 자료의 분석 및 해석	고구려의 발전 이해
2	①	2	26	17	31	17	9	D	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	발해의 문화 이해
3	⑤	3	11	9	13	25	41	C	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	고려 후기 공민왕의 반원 개혁 정책 이해
4	⑤	2	6	5	31	19	39	D	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	고려 지눌의 수선사 결사 운동 이해
5	④	3	14	8	11	50	17	C	전근대 한국사의 이해	역사 지식의 이해	조선 영조의 정책 이해
6	①	3	37	33	16	8	6	D	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	대동법의 영향 이해
7	①	3	50	13	18	10	9	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	조선책략의 특징 이해
8	②	2	4	62	17	11	6	B	근대 국민 국가 수립 운동	연대기적 사고	동학 농민 운동의 전개 과정 이해
9	②	3	2	58	14	13	12	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 지식의 이해	독립 협회의 활동 이해
10	③	2	4	5	79	9	4	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	독도 영유권의 근거 이해
11	⑤	3	3	8	15	30	43	C	근대 국민 국가 수립 운동	연대기적 사고	을사늑약과 을사의병 관계 이해
12	④	2	4	10	17	45	24	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	일제의 무단 통치 시기의 정책 이해
13	②	3	17	58	11	9	6	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	3·1 운동의 배경 이해
14	⑤	3	8	4	11	13	64	B	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	의열단 특징 이해
15	④	2	12	6	32	30	20	D	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	신간회의 활동 이해
16	④	3	5	10	21	49	16	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	조선 의용대의 활동 이해
17	⑤	2	4	6	15	9	66	B	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	모스크바 3국 외상 회의의 영향 이해
18	④	2	10	4	15	61	10	B	대한민국의 발전	연대기적 사고	이승만 정부 시기의 사건 이해
19	③	2	3	4	72	9	12	B	대한민국의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	5·18 민주화 운동의 배경 이해
20	③	3	2	3	75	7	13	B	대한민국의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	6·15 남북 공동 선언 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 수능과 비슷하게 출제되었다. 전반적으로 기본 개념을 묻는 유형을 중심으로 문제가 출제되었으나, 5~7번, 9~13번, 15~16번 등 지문을 통해 특정 사건을 파악하고, 그에 관련한 내용까지 알아야 하는 문제들이 다수 출제되었다. 새로 개편된 2015 개정 교육 과정에 맞추어 전근대사와 근현대사의 문항 수 비율을 6 : 14로 출제하였으며, 근현대사의 출제 비중이 높아져 원래부터 세밀한 암기를 요구하던 근현대사의 특성상 학생들의 체감 난도가 더 높아졌을 것이다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 다소 까다롭게 출제되었다. 지금까지 출제된 흔한 주제를 벗어나려는 의도가 반영되었다. 예를 들어 대한 광복회, 여운형의 활동 등 최근에 다루지 않았던 주제가 출제되었다. 그리고 선택지 구성도 자주 다루지 않았던 내용이 다수 제시되었다. 예를 들어 원산 학사, 면 협의회, 거중 조정 등이다. 그러나 기본 등급을 얻는 데 무리가 없도록 다수의 문제는 기본적인 주제로 출제되었다.



사회탐구 영역(생활과 윤리)

문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	6	12	8	71	B	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	실천 윤리학과 기술 윤리학 이해
2	④	3	5	9	16	62	8	B	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	형벌에 대한 칸트, 베카리아, 루소의 입장 비교
3	⑤	2	3	6	15	8	68	B	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	서양의 죽음관 이해
4	③	3	8	7	69	12	4	B	현대의 삶과 실천 윤리	문제 파악 및 인식	유교 사상과 도가 사상의 비교
5	④	3	6	13	19	56	6	C	평화와 공존의 윤리	개념 원리의 이해	갈통과 칸트의 평화론 비교
6	①	2	61	7	14	13	5	B	사회와 윤리	탐구 설계 및 수행	칼뱅과 마르크스의 직업 윤리 비교
7	②	2	3	73	12	8	4	B	생명과 윤리	개념 원리의 이해	프롬의 사랑의 기술 이해
8	⑤	2	3	25	13	10	50	C	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	시민 불복종에 대한 톨스와 싱어의 입장 비교
9	③	3	20	7	34	19	21	D	사회와 윤리	결론 도출 및 평가	분배 정의에 대한 톨스와 노직의 입장 비교
10	①	3	45	7	17	23	8	C	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	자연에 대한 레오폴드, 레진, 테일러의 입장 비교
11	⑤	2	7	19	17	24	33	D	문화와 윤리	탐구 설계 및 수행	칸트와 플라톤의 예술관 비교
12	①	2	63	10	14	9	4	B	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	하버마스의 담론 윤리 이해
13	④	2	21	4	13	57	5	C	문화와 윤리	탐구 설계 및 수행	볼노브의 주거 윤리 이해
14	④	3	4	10	16	65	5	B	문화와 윤리	결론 도출 및 평가	엘리아데의 종교관 이해
15	⑤	3	5	8	18	17	51	C	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	싱어, 노직, 톨스의 원조에 대한 입장 비교
16	③	2	3	7	75	9	6	B	평화와 공존의 윤리	가치 판단 및 의사 결정	모겐소의 현실주의 사상 이해
17	②	3	15	47	18	13	9	C	과학과 윤리	가치 판단 및 의사 결정	야스퍼스와 하이데거의 기술에 대한 입장 비교
18	③	2	4	4	79	9	4	B	과학과 윤리	결론 도출 및 평가	잇힐 권리에 대한 이해
19	①	3	46	8	22	14	11	C	사회와 윤리	문제 파악 및 인식	로크와 루소의 사회 계약론 비교
20	⑤	3	6	7	14	20	53	C	현대의 삶과 실천 윤리	결론 도출 및 평가	칸트의 의무론적 윤리학 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 전년 수능과 유사한 난이도로 출제되었으며, 칸트와 갈통의 평화 사상에 대한 5번, 야스퍼스와 하이데거의 기술에 대한 17번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 레오폴드, 레진, 테일러의 자연관에 대한 10번, 싱어, 노직, 톨스의 원조에 대한 15번은 기본 개념을 바탕으로 자료를 분석하는 고난도 유형으로 학생들에게 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전년 수능과 비슷하게 출제되었다. 저작권에 대한 14번, 통일에 대한 입장을 비교하는 18번, 다양한 국가관을 비교하는 19번 등은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 레오폴드, 테일러, 레진의 환경 윤리에 대한 10번, 톨스와 노직의 분배 정의에 대한 15번은 고난도로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(윤리와 사상)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	52	8	16	13	12	C	인간과 윤리 사상	개념 원리의 이해	공자가 강조한 삶의 태도 이해
2	③	3	6	8	58	15	14	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	원효와 지눌의 사상 이해
3	②	2	6	53	21	11	9	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	석가모니의 사상 이해
4	④	2	7	6	21	51	16	C	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	아우구스티누스와 아퀴나스의 사상 비교
5	③	3	5	7	69	13	6	B	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	키르케고르와 사르트르의 사상 비교
6	①	3	36	21	24	14	6	D	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	이황과 이이의 사상 이해
7	④	2	4	9	17	61	8	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	노자와 맹자의 사상 이해
8	⑤	3	5	8	20	11	57	C	사회사상	문제 파악 및 인식	숨페터의 엘리트 민주주의 이해
9	③	2	4	9	65	11	10	B	서양 윤리 사상	문제 파악 및 인식	에피쿠로스와 에픽테토스의 사상 비교
10	③	3	6	8	63	15	7	B	사회사상	자료 분석 및 해석	루소, 홉스, 로크의 사회 계약설 비교
11	⑤	2	9	12	19	22	37	D	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	왕수인의 사상 이해
12	②	2	7	45	21	19	9	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	플라톤과 아리스토텔레스의 사상 비교
13	④	3	20	13	20	40	8	D	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	주희와 정약용의 사상 이해
14	⑤	2	5	8	18	15	54	C	사회사상	자료 분석 및 해석	케인스와 하이에크의 사상 비교
15	③	3	7	18	55	14	7	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	칸트, 밀, 듀이의 사상 비교
16	①	2	47	11	23	13	7	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	위정척사 사상과 동도서기론의 사상 이해
17	⑤	3	6	7	22	13	53	C	사회사상	문제 파악 및 인식	누스바움의 세계 시민주의 이해
18	④	3	10	9	23	49	9	C	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	홉과 스피노자의 사상 비교
19	⑤	2	3	7	22	20	48	C	사회사상	결론 도출 및 평가	모어와 마르크스의 이상 사회론 이해
20	④	3	9	7	19	51	14	C	사회사상	문제 파악 및 인식	벌린과 페팅의 사상 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 교육 과정 전 범위에서 골고루 평이하게 출제되었다. 주요 동서양 사상에 대해 핵심 개념에 대한 이해를 바탕으로 사상가의 입장을 도출하는 유형으로 다수 출제되었다. 루소, 홉스, 로크의 사회 계약설을 이해하는 10번 순서도를 통해 위정척사론과 동도서기론을 비교하는 15번 등은 다양한 자료를 통해 기본 개념을 파악하는 유형으로 출제되었다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전년 수능보다 평이하게 출제되었다. 플라톤과 스피노자에 대한 3번, 이황과 이이에 대한 12번, 페팅과 벌린에 대한 17번 등은 주요 동서양 사상을 비교하는 유형으로 다수 출제되었다. 스토아학파와 아퀴나스의 사상을 비교하는 5번, 루소, 로크, 홉스의 사회 계약설을 비교하는 10번은 고난도 문제로 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	④	3	4	8	25	48	15	C	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	우리나라의 위치와 영역 이해
2	④	2	6	18	17	52	6	C	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	우리나라의 해안 지형 이해
3	③	2	10	14	49	14	13	C	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	기후 변화에 따른 지형 형성 이해
4	①	2	62	6	16	8	7	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	근대 이후의 국토관 변화 이해
5	③	3	5	8	64	12	11	B	지형 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	철원과 울릉도의 화산 지형 이해
6	①	3	62	8	14	10	6	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	한반도의 지체 구조와 주요 암석 이해
7	⑤	2	3	7	23	11	56	C	지형 환경과 인간 생활	문제 파악 및 인식	우리나라의 하천 지형 이해
8	②	3	4	51	17	18	10	C	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	교통수단별 수송 분담률과 특징 이해
9	④	2	6	10	22	56	6	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	나주시, 의성군, 양산시의 도시 특성 이해
10	①	3	37	13	23	19	9	D	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	중강진, 청진, 울릉도, 서귀포의 기후 특징 이해
11	⑤	3	18	12	16	11	42	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	권역별 도시 및 군 지역 인구 비율 특징 이해
12	②	3	7	49	20	14	10	C	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	지역별 1차 에너지 공급 특성 이해
13	③	2	7	10	59	16	8	C	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	전북의 유형별 외국인 주민 분포 특징 이해
14	①	2	28	14	20	23	15	D	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	수도권, 강원 지역의 특징 이해
15	③	2	3	7	64	21	5	B	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	주요 제조업의 특징 이해
16	⑤	3	9	13	29	13	36	D	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	주요 자연재해의 피해와 특징 이해
17	⑤	2	4	11	21	12	51	C	우리나라의 지역 이해	문제 파악 및 인식	남한과 북한의 발전량과 발전 특징 비교
18	①	3	42	10	27	13	7	C	거주 공간의 변화와 지역 개발	개념 원리의 이해	화성시, 고양시, 여주시의 인구 지수 비교
19	②	3	15	38	18	19	10	D	거주 공간의 변화와 지역 개발	자료 분석 및 해석	권역별, 시도별 공간 불평등 이해
20	③	2	5	11	65	12	7	B	우리나라의 지역 이해	문제 파악 및 인식	충청, 호남권 지역의 특징 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 기본 개념 문제와 기본 개념에 근거한 시각적 자료(표, 그래프 등)를 해석하는 복합형 문제나, 지역을 유추해야 하는 문제가 다수 출제되었다. 특히 9번 문항의 경우 다양한 개념을 엮고 있고, 인문 지리적인 요소들이 모두 녹아든 9번 문항은 수능 전에 학습하기 좋은 문항이라고 판단된다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전반적으로 수능 난이도와 비슷한 정도의 변별력으로 출제되었으며, 새로운 유형의 문항이 일부 출제되어 채감 난이도는 다소 높게 나타났을 것이다. 지역 지리를 중심으로 산업 구조와 지역성을 그래프 분석으로 묻는 문항과 기후 관련 문항의 변별력이 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	③	2	23	15	48	12	2	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	동·서양의 세계 지도와 세계관 비교
2	④	3	5	22	20	42	11	C	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	싱가포르, 다윈, 방콕의 기후 이해
3	④	2	6	16	17	58	4	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	세계의 기후 지역 특징 이해
4	⑤	2	4	5	15	16	60	B	세계의 자연환경과 인간 생활	탐구 설계 및 수행	주빙하 지역의 특징 이해
5	③	3	7	11	59	14	10	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	주요 신·재생 에너지별 특징 이해
6	⑤	2	5	8	20	24	43	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	화석 에너지 자원의 특징 이해
7	③	2	10	9	56	17	7	C	평화와 공존의 세계	탐구 설계 및 수행	경제 블록의 특징 이해
8	②	3	5	45	29	16	5	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	대륙 동안과 서안 기후의 특징 비교
9	②	2	9	57	16	12	6	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	대륙별 인구 변천 특성 비교
10	⑤	3	7	14	19	14	47	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	주요 국가별 사육 두수 특징 이해
11	①	3	56	9	18	11	6	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	문제 파악 및 인식	대륙별 종교의 특징 이해
12	④	2	8	7	17	59	9	C	세계의 자연환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	주요 해안 지형과 카르스트 지형의 특징 이해
13	②	3	6	48	24	13	9	C	세계화와 지역 이해	결론 도출 및 평가	지리 정보 체계를 활용한 최적 입지 장소 파악
14	③	3	4	20	53	16	7	C	건조 아시아와 북부 아프리카	자료 분석 및 해석	사우디아라비아, 이집트, 튀니지의 농업의 특성 파악
15	③	3	9	10	50	16	16	C	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	자료 분석 및 해석	중·남부 아메리카의 자원 및 산업 구조 특징 이해
16	④	2	4	4	17	66	9	B	유럽과 북부 아메리카	문제 파악 및 인식	벨기에와 이탈리아의 분리주의 운동 이해
17	④	2	8	11	15	58	8	C	몬순 아시아와 오세아니아	개념 원리의 이해	몬순 아시아와 오세아니아 지역의 갈등과 지역 문제 이해
18	①	3	52	7	17	15	9	C	세계의 자연환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	세계의 주요 대지형 이해
19	②	2	4	43	15	28	10	C	세계의 인문 환경과 인문 경관	문제 파악 및 인식	도시화와 세계 도시의 특징 이해
20	②	3	6	44	18	22	10	C	평화와 공존의 세계	문제 파악 및 인식	주요 국제 난민 발생 국가 이해

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

출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 헛갈릴 수 있지만, 개념만 완벽하다면 풀 수 있는 문제들이 다수 출제되었다. 통계 자료를 해석해야 하지만, 기본 개념 또한 탄탄해야 해결 가능한 문제들이 출제되었다. 또한 농산물 생산량을 묻는 14번 문제에서 튀니지를 제시하거나, 2022년도에 변화한 튀르키예를 언급한 20번 문항 등이 참신하다고 느껴진다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 교과 단원별로 핵심 개념을 묻는 문항과 기존에 많이 출제된 유형으로 구성되었다. 기후 그래프를 통해 지역을 파악하는 것과 종교, 식량, 에너지 등 인문 통계를 묻는 문항이 출제되었다. 특히, 제시문과 자료를 통해 지역을 파악하는 신경향 문항이 출제되어 어렵게 느껴졌다. EBS 교재와의 연계 문항도 기존의 시험과 비슷하게 느껴진다.



사회탐구 영역(동아시아사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	2	5	82	5	7	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	동아시아의 신석기 문화 이해
2	⑤	3	2	5	10	8	75	B	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	진시황제의 정책 이해
3	④	2	4	5	13	75	3	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	한족의 강남 이주 이해
4	③	3	4	20	61	10	5	B	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	북위의 대외 관계 이해
5	②	2	5	67	13	12	4	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	거란의 외교 정책 이해
6	②	3	13	49	22	11	6	C	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	일본의 남북조 시대 동아시아 정세 이해
7	①	2	59	5	18	10	8	C	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	현장의 활동 이해
8	①	2	58	16	13	8	5	C	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	17세기 전반 동아시아 정세 이해
9	③	3	6	4	73	7	10	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	임진왜란의 영향 이해
10	④	3	5	6	14	70	5	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	자료 분석 및 해석	연행사와 통신사의 활동 이해
11	⑤	3	7	7	13	12	62	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	동아시아 지역의 은 유통 이해
12	②	2	4	76	11	6	4	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	17~19세기 동아시아의 문화 이해
13	⑤	3	2	6	12	13	66	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	시모노세키 조약과 포츠머스 조약 이해
14	④	3	2	8	14	70	6	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	리튼 조사단의 영향 이해
15	①	2	70	4	11	8	7	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	쑨원의 활동 이해
16	⑤	2	5	8	13	13	61	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	난징의 역사 이해
17	①	3	43	11	24	12	10	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	1960년대 말~1970년대 초의 동아시아 정세 이해
18	⑤	3	5	8	16	6	65	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	워싱턴 회의의 결과 이해
19	④	2	8	14	18	51	9	C	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	극동 국제 군사 재판 이해
20	④	2	5	6	11	74	4	B	오늘날의 동아시아	문제 파악 및 인식	문화 대혁명 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2022학년도 수능에 비해 쉽게 출제되었다. 전반적으로 제시문에서 키워드도 유추 가능한 문제들이 다수를 이루었다. 즉 문제 해결에 기본 개념 활용을 통한 지문 분석을 요구하였다. 하지만, 6번, 17번 등 연도 암기나 연대기적 흐름에 대한 학습이 부족한 학생이라면 시기 사이를 묻는 문항은 까다롭게 느꼈을 것이다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 체감상 어렵게 느꼈을 학생이 많았을 것으로 예상된다. 동아시아사는 항상 출제되는 부분이 정해져 있지만, 매번 제시되는 자료가 다르다. 이번 시험은 다양하고 새로운 자료가 제시되어 평범하게 공부한 학생들이 다소 당황할 수 있었다. 하지만 침착하게 자료를 읽고 핵심 단어를 찾으면 충분히 대응할 수 있었을 것이다.

사회탐구 영역(세계사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	6	60	12	16	6	C	인류의 출현과 문명의 발생	자료 분석 및 해석	인더스 문명 이해
2	⑤	3	7	11	24	14	44	C	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	오스만 제국의 특징 이해
3	⑤	3	7	7	15	11	60	B	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	북위 효문제의 호한 융합 정책 이해
4	③	2	7	6	66	15	7	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	거란(요)의 특징 파악
5	②	3	7	50	18	12	12	C	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	후금(청)의 발전 과정 파악
6	④	2	4	9	16	61	10	B	서아시아·인도 지역의 역사	개념 원리의 이해	나라 시대의 특징 이해
7	①	3	44	9	17	23	8	C	서아시아·인도 지역의 역사	자료 분석 및 해석	파르티아의 대외 관계 파악
8	③	2	6	7	67	13	8	B	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	아소카왕 재위 시기의 사실 파악
9	①	3	60	8	18	8	6	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	아우랑제브 황제의 정책 파악
10	④	2	5	7	26	53	10	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	로마의 발전 과정 이해
11	⑤	2	4	25	18	12	40	C	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	카롤루스 대제의 활동 파악
12	②	2	21	45	16	10	8	C	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	낭트 칙령의 개폐 과정 파악
13	④	3	6	8	17	62	6	B	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	표트르 대제의 업적 파악
14	①	3	41	14	29	11	6	C	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	영국 혁명의 전개 과정 파악
15	①	3	32	13	24	20	12	D	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	프랑스 7월 혁명의 특징 이해
16	④	3	9	9	19	56	8	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	자료 분석 및 해석	제국주의 시대 에스파냐와 프랑스의 특징 파악
17	④	2	6	10	28	50	7	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	제2차 국공 합작의 결성 시기 파악
18	③	3	21	8	52	9	10	C	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	문화 대혁명의 특징 이해
19	②	2	6	47	19	16	12	C	제국주의와 두 차례의 세계 대전	개념 원리의 이해	제2차 세계 대전 시기의 사실 파악
20	③	2	6	11	62	14	7	B	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	북대서양 조약 기구[NATO]의 특징 파악

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 지문을 통해 특정 사건을 파악하고, 그에 관련한 내용까지 알아야 하는 문제들이 다수 출제되었다. 특히 4번, 9번 등은 지문에서 제시된 키워드로도 내용을 알아내기가 다소 까다로울 것으로 예상된다. 또한 영국 시민혁명, 명예혁명의 시기 문제인 14번의 경우 내용이 많고 복잡해서 체감상 어려웠을 것으로 판단된다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 피핀 3세를 제시하고 카롤루스 마르텔의 활동을 묻는 문항, 오스만 제국의 루터파 신교도 지원 제안을 삽화로 구성한 문항 등 새로운 유형이 다수 출제되었다. 주로 왕조나 국가, 특정 인물 문항이 다수를 이루었고 지문, 사진, 삽화 등 다양한 형식으로 제시되었다. 6월과 같이 까다로운 사이 넣기나 연표 적용 문항을 거의 출제하지 않았고 문제 해결에 기본 개념 활용을 통한 지문 분석을 요구하였다. 개정 교과 과정의 세계사 평가 방향을 잘 보여 주고 있다고 본다.



사회탐구 영역(경제)

■ 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	63	15	4	B	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	국민 경제 순환 이해
2	④	2	6	8	22	58	5	C	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 체제의 이해
3	②	3	7	35	28	16	14	D	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	수입, 비용, 이윤의 이해
4	⑤	2	8	15	23	19	34	D	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	시장 실패의 이해
5	①	3	23	17	27	18	13	D	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	외부 경제와 외부 불경제의 이해
6	④	3	6	5	34	40	14	C	경제생활과 경제 문제	자료 분석 및 해석	기회비용의 계산 이해
7	④	3	7	13	26	43	11	C	시장과 경제 활동	결론 도출 및 평가	정부의 시장 개입의 이해
8	⑤	2	6	6	22	18	48	C	경제생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제적 유인의 이해
9	⑤	2	8	8	25	22	37	D	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	수요와 공급의 이해
10	②	3	9	39	25	22	5	D	시장과 경제 활동	탐구 설계 및 수행	균형 가격과 균형 거래량 이해
11	②	2	6	41	24	19	9	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	고용 관련 지표의 이해
12	④	3	8	8	26	46	12	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 수지의 이해
13	②	2	11	23	30	22	13	D	세계 시장과 교역	탐구 설계 및 수행	환율 변동의 요인 파악
14	①	3	27	7	31	22	13	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	경제 성장과 물가 수준의 변화 분석
15	③	2	8	3	62	18	8	B	국가와 경제 활동	문제 파악 및 인식	경기 안정화 방안 파악
16	②	2	12	26	25	22	14	D	경제생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 일반적인 특징 이해
17	③	2	8	15	45	22	10	C	국가와 경제 활동	개념 원리의 이해	인플레이션 유형 이해
18	④	3	9	9	24	47	11	C	경제생활과 금융	자료 분석 및 해석	가계의 소득과 소비 이해
19	⑤	3	13	13	32	24	19	E	경제생활과 금융	탐구 설계 및 수행	금융 상품의 유형과 특징 이해
20	⑤	3	10	9	30	28	24	D	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	비교 우위에 따른 무역 원리 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. 최근 기출 출제 경향에 맞춘 주제와 기본 개념을 파악할 수 있는 문항이 다수 출제되었다. 실질적으로 수능에 대비할 수 있는 유형인 외부 경제와 외부 불경제에 대한 5번, 기회비용을 계산하는 6번, 비교 우위에 대한 20번 등은 수리적 사고력과 계산에 시간이 소요되는 문제로 학생들에게 어려웠을 수 있다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전년 수능과 비슷한 난이도로 출제 되었다. 복잡한 통계 자료 분석 문제보다는 각 단원별 핵심 개념을 정확하게 이해하고 접근해야 하는 문제 중심으로 출제되었다. 얼핏 복잡하지 않아서 쉬워 보이지만 개념이 확실히 정리되어 있지 않은 학생들에게는 어려울 수 있는 개념 중심 문제가 일부 출제되었다.

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	4	6	11	10	70	B	민주 정치와 헌법	결론 도출 및 평가	정치를 바라보는 관점 이해
2	⑤	3	4	19	26	15	36	D	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	기본권의 유형 이해
3	③	2	10	7	60	13	10	B	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의의 이해
4	①	3	35	11	15	29	10	D	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	정부 형태의 이해
5	③	3	7	18	34	30	11	D	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 제도의 이해
6	③	2	9	7	58	12	13	C	정치 과정과 참여	개념 원리의 이해	정치 참여 집단의 이해
7	⑤	3	4	14	17	16	49	C	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	헌법 소원 심판의 이해
8	⑤	3	6	8	27	14	45	C	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	헌법 개정 및 법률 개정 과정의 이해
9	④	2	4	20	18	51	7	C	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	지방 자치제의 이해
10	②	2	16	40	22	14	8	C	민주 정치와 헌법	자료 분석 및 해석	민주 정치의 발달 과정 이해
11	④	2	6	13	15	54	13	C	개인 생활과 법	문제 파악 및 인식	미성년자의 계약 이해
12	①	3	37	7	20	28	7	D	사회생활과 법	자료 분석 및 해석	근로자의 권리 구제 절차 이해
13	⑤	2	10	12	25	14	38	D	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	이혼의 유형 이해
14	④	3	5	7	25	55	9	C	개인 생활과 법	탐구 설계 및 수행	법정 상속 제도 이해
15	①	3	56	8	17	12	7	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	특수 불법 행위 이해
16	⑤	2	4	8	30	13	45	C	사회생활과 법	개념 원리의 이해	죄형 법정주의의 내용 이해
17	①	3	47	7	17	19	10	C	사회생활과 법	개념 원리의 이해	범죄의 성립 요건 이해
18	⑤	3	7	21	22	16	34	D	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	형사 절차 이해
19	②	2	8	44	18	18	12	C	국제 관계와 한반도	탐구 설계 및 수행	국제 관계를 바라보는 관점 이해
20	③	2	8	7	58	16	9	C	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	국제 연합의 주요 기관 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 수능에 출제될 가능성이 높은 교육 과정 필수 요소 위주로 출제되었으며, 다양한 유형을 통해 주요 교과 내용에 대한 기본 개념을 이해하는 문항이 다수 출제되었다. 고득점을 위해서는 선거 제도 분석 유형인 5번처럼 자료를 분석하고 계산하여 정답을 도출하는 어려운 유형의 문항도 겁먹지 않고 풀 수 있도록 대비해야 한다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전년 수능보다 다소 어렵게 난이도로 출제되었다. 각 단월별로 핵심적인 개념을 다양한 케이스와 제시문을 통해 파악할 수 있게 출제되었고, 기본적 개념이나 원리를 묻고 있으나 지나치게 자세한 부분까지 파고드는 헌법 기관에 대한 9번, 선거 결과를 분석하는 20번은 학생들에게 어려웠을 것이다.



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	56	8	15	17	3	C	사회·문화 현상의 탐구	자료 분석 및 해석	사회·문화 현상의 연구 방법 이해
2	④	3	3	9	23	59	6	C	현대의 사회 변동	탐구 설계 및 수행	진화론과 순환론 이해
3	⑤	3	4	18	18	31	29	D	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단과 사회 조직 이해
4	③	2	4	14	62	13	7	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회·문화 현상과 자연 현상 이해
5	③	2	4	6	70	13	7	B	현대의 사회 변동	개념 원리의 이해	정보 사회와 산업 사회 비교
6	⑤	2	3	4	13	10	70	B	개인과 사회 구조	결론 도출 및 평가	개인과 사회의 관계를 바라보는 관점 이해
7	③	2	7	9	65	14	5	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자료 수집 방법 이해
8	⑤	3	6	8	29	15	42	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	관료제와 탈관료제 이해
9	②	3	4	55	15	17	9	C	개인과 사회 구조	탐구 설계 및 수행	일탈 이론 이해
10	⑤	3	9	12	24	33	22	D	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 구조 이해
11	⑤	2	9	5	14	14	57	C	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화 속성의 이해
12	④	2	13	11	12	56	8	C	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화 변동의 이해
13	②	2	6	63	14	10	8	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화 이해 태도의 이해
14	②	3	5	59	16	12	9	C	문화와 일상생활	자료 분석 및 해석	하위문화의 이해
15	④	2	5	8	12	63	12	B	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	사회적 소수자의 개념 이해
16	②	3	10	54	14	14	8	C	사회 계층과 불평등	문제 파악 및 인식	기능론, 갈등론의 이해
17	⑤	2	8	6	15	14	58	C	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	빈곤 유형의 이해
18	③	3	10	8	57	17	9	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	계층 구성의 이해
19	①	3	30	12	21	26	10	D	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	성불평등 현상의 이해
20	④	3	7	8	23	42	19	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 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. 최근 기출 문제의 경향에 맞추어 난도를 조절하였다. 최근 수능에서 계층 이동에 대한 문항의 난도가 이전에 비해 낮아지고 있는 경향을 반영하여 18번은 비교적 평이하게 출제되었다. 19번, 20번은 수리적 사고력을 요구하는 문제로 문제를 푸는 데 시간이 소요되어 학생들에게 다소 어려웠을 수 있다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 전년 수능보다 다소 쉽게 출제되었다. 개념 문제와 통계 분석 문제는 기출에 자주 출제되던 내용과 형식으로 출제되었다. 복잡한 자료와 계산을 요구하는 성 불평등 현상에 대한 10번, 통계 자료를 분석하고 계산해야 하는 사회 보장 제도에 대한 15번은 학생들에게 어려웠을 것으로 보인다.

과학탐구 영역(물리학 I)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	7	4	64	8	18	B	파동의 성질	이해	간섭 현상을 이해한다.
2	⑤	2	3	11	20	12	55	C	힘과 운동	적용	평균 힘의 크기를 이해한다.
3	①	2	39	8	18	15	20	D	파동의 성질	적용	전자기파를 이해한다.
4	⑤	2	3	5	25	14	53	C	물질의 전기적 특성	이해	에너지띠, 다이오드를 이해한다.
5	④	3	9	10	27	44	10	C	파동의 성질	적용	파동의 표현과 굴절을 이해한다.
6	③	2	43	5	35	11	6	D	시간과 공간	이해	핵반응을 이해한다.
7	④	3	8	11	20	52	9	C	시간과 공간	문제 인식 및 가설 설정	특수 상대성 이론을 이해한다.
8	⑤	3	6	10	22	17	45	C	에너지와 열	결론 도출 및 평가	열역학 과정에서 기체의 물리량 변화를 이해한다.
9	④	2	10	7	22	44	17	C	물질의 자기적 특성	적용	자성체의 자성을 이해한다.
10	①	2	49	7	22	14	8	C	힘과 운동	이해	작용과 반작용, 힘의 평형을 이해한다.
11	③	3	6	14	55	17	7	C	힘과 운동	적용	등가속도 운동을 이해한다.
12	②	2	6	37	23	20	13	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	변위-시간 그래프를 이해한다.
13	②	3	7	37	24	22	10	D	물질의 전기적 특성	적용	대전 입자의 상호 전기력을 이해한다.
14	④	3	9	21	26	32	13	D	에너지와 열	적용	마찰력이 작용할 때 에너지 보존 법칙을 이해한다.
15	①	2	18	11	26	18	27	E	물질의 자기적 특성	자료 분석 및 해석	유도 전류의 방향과 세기를 이해한다.
16	④	3	19	7	31	34	8	D	빛과 물질의 이중성	탐구 설계 및 수행	빛의 입자성과 물질의 파동성을 이해한다.
17	①	3	9	15	29	28	17	E	물질의 전기적 특성	적용	빛의 반사와 굴절, 전반사를 이해한다.
18	⑤	3	9	19	28	26	17	E	물질의 자기적 특성	적용	직선 도선 주위의 자기장을 이해한다.
19	②	2	5	37	28	20	11	D	물질의 전기적 특성	자료 분석 및 해석	보어의 수소 원자 모형과 빛의 스펙트럼을 이해한다.
20	②	3	7	25	24	26	17	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	운동량 보존 법칙을 이해한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 계산보다는 물리학 I 개념들을 잘 적용하여 문제 상황을 해석할 수 있는지 확인하는 문제들과 자료를 통해 정확한 개념을 알고 있는지 확인하는 문제들로 주로 출제하였다. 역학에서 비교적 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 갖도록 하였다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 물리학 I의 내용을 전반적으로 고르게 출제되어 있으며, 기존의 문제 유형에서 크게 변형되거나 새로운 유형의 문제는 보이지 않았다. 문항의 지문을 정확히 이해하고 식을 정리하면 문제를 푸는 데 큰 지장이 없게 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	④	2	2	8	10	31	49	D	화학의 첫걸음	이해	여러 가지 물질의 화학적 특성을 이해한다.
2	②	2	6	59	12	18	5	C	역동적인 화학 반응	적용	용해 현상에서 열의 출입을 이해한다.
3	④	2	10	5	14	67	5	B	역동적인 화학 반응	적용	산과 염기의 정의를 이해한다.
4	⑤	2	10	7	28	15	41	C	화학 결합과 분자의 세계	이해	화학 반응에서 열의 출입을 이해한다.
5	④	2	8	13	17	51	11	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	공유, 비공유 전자쌍 수를 이해한다.
6	③	2	18	5	45	10	23	C	화학 결합과 분자의 세계	적용	루이스 점전자식을 이용한 분자 구조를 이해한다.
7	③	3	9	19	43	19	8	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	화학 반응식 완성을 이해한다.
8	⑤	2	3	10	19	18	51	C	역동적인 화학 반응	이해	화학 변화에서 동적 평형을 이해한다.
9	①	2	58	7	15	11	9	C	화학 결합과 분자의 세계	이해	물질의 특징을 이용한 물질의 구분을 이해한다.
10	②	3	7	39	24	24	6	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	용액의 농도를 이해한다.
11	⑤	3	20	9	16	13	42	C	원자의 세계	자료 분석 및 해석	에너지 준위와 오비탈을 이해한다.
12	①	3	22	19	25	22	11	D	원자의 세계	적용	동위 원소를 이해한다.
13	②	2	12	41	19	19	9	C	원자의 세계	이해	원자의 오비탈의 전자 배치를 이해한다.
14	③	3	7	9	57	17	10	C	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	pH와 pOH를 이용한 이온의 농도와 양을 분석한다.
15	⑤	3	5	8	27	20	39	D	역동적인 화학 반응	적용	산화환원 반응식을 이해한다.
16	①	2	54	8	15	16	7	C	화학 결합과 분자의 세계	적용	분자 모형과 화학 결합에 대해 이해한다.
17	③	3	7	12	50	19	11	C	화학 결합과 분자의 세계	자료 분석 및 해석	물질의 특징을 이용한 물질 특성을 이해한다.
18	⑤	3	6	16	28	25	25	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	원자량에 대해 이해한다.
19	③	3	10	26	24	29	10	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	중화 반응에서의 양적 관계를 이해한다.
20	④	3	9	24	21	33	12	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	화학 반응에서 열의 출입을 이해한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 수능을 앞두고 치르는 평가인 만큼 전체적인 난이도는 최근 6월 모의 평가와 비슷하게 문항을 구성하였고, 6월 모의 평가에서 새롭게 출제된 문항 유형 및 새로운 표현은 출제 문항에 반영하여 익숙해질 수 있도록 의도하였다. 수험생이 체감하는 난이도는 작년 수능보다는 쉽고, 6월 평가와는 비슷할 것으로 예상된다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 최저 난도의 문항 수는 줄고, 고난이도 문제의 난도는 낮아졌다. 고난이도 문제가 줄어들 대신 전 범위에 걸쳐서 중간 난이도 문제가 많아서 시간 부족으로 약간 어렵게 느껴진다.

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	5	2	84	5	4	A	생명 과학의 이해	이해	생물의 특성을 이해한다.
2	⑤	2	1	3	8	9	79	B	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	생명 과학의 탐구 방법을 이해한다.
3	③	2	5	7	70	11	7	B	사람의 물질대사	적용	기관계의 통합적 작용을 이해한다.
4	②	2	2	59	8	27	3	C	사람의 물질대사	자료 분석 및 해석	사람에서 일어나는 물질대사 과정을 이해한다.
5	②	3	5	42	13	16	25	C	항상성과 몸의 조절	이해	감염성 질병을 일으키는 병원체의 종류와 특징을 이해한다.
6	③	2	4	4	49	16	27	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	티록신의 분비 조절 과정을 이해한다.
7	⑤	2	3	4	13	14	66	B	항상성과 몸의 조절	적용	중추 신경계의 구조와 무릎 반사의 경로를 이해한다.
8	④	3	6	12	16	49	17	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	체내 수분량 조절의 원리를 이해한다.
9	①	2	49	8	20	17	5	C	항상성과 몸의 조절	적용	체액성 면역 반응에 대해 이해한다.
10	③	2	13	8	54	13	11	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	홍분의 전도와 전달 과정을 이해한다.
11	④	3	8	14	23	36	18	D	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	근수축 과정을 이해한다.
12	④	3	10	13	24	37	15	D	유전	이해	핵형과 핵상을 특징을 이해한다.
13	④	3	12	13	22	35	17	D	유전	자료 분석 및 해석	다인자 유전과 불완전 우성 유전에 대해 이해한다.
14	③	3	11	10	41	25	14	C	유전	자료 분석 및 해석	감수 분열과 대립유전자의 분리에 대해 이해한다.
15	②	2	4	55	13	15	12	C	유전	자료 분석 및 해석	상염색체 유전과 염색체 비분리에 대해 이해한다.
16	①	2	32	13	37	12	6	D	유전	적용	염색체 비분리와 구조 이상에 대해 이해한다.
17	①	3	10	14	22	37	17	E	유전	결론 도출 및 평가	사람의 상염색체 유전과 X 염색체 유전에 대해 이해한다.
18	①	3	30	13	21	24	11	D	생태계와 상호 작용	결론 도출 및 평가	군집의 구조와 종 다양성에 대해 이해한다.
19	⑤	3	6	11	21	32	30	D	생태계와 상호 작용	적용	종 사이의 상호 작용과 질소 순환에 대해 이해한다.
20	①	3	10	13	21	39	17	E	생태계와 상호 작용	자료 분석 및 해석	생태계 구성 요소와 에너지 흐름에 대해 이해한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전체적으로 고른 난이도로 출제되었다. 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나 항상성과 몸의 조절 단원과 유전 단원에서 비중 있게 출제되었고, 유전 단원은 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높였다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 2022학년도 수능보다 약간 쉬운 난이도로 출제되었다. 사람의 유전 단원에서 출제된 3문항의 난이도가 작년 수능보다는 약간 낮아서 쉬운 느낌이 드는 시험이었다. 그렇지만 비유전 단원에서는 질문의 무게감이 느껴지는 문항들이 다수 출제되었으며, 14번 문항과 같은 시사적인 문항도 오랜만에 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	⑤	2	8	3	8	15	67	B	지권의 변동	문제 인식 및 가설 설정	판 구조론이 정립되는 과정을 이해한다.
2	③	2	2	6	53	11	28	C	지권의 변동	결론 도출 및 평가	플룸 구조론과 열점에 의한 화산 활동을 이해한다.
3	④	2	6	10	18	59	7	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	우주의 탄생과 진화를 이해한다.
4	②	2	8	54	12	17	9	C	지권의 변동	자료 분석 및 해석	마그마의 생성 과정과 화성암의 종류를 이해한다.
5	①	3	42	8	29	14	7	C	지구의 역사	자료 분석 및 해석	지질 구조의 특징과 반감기의 원리를 이해한다.
6	①	2	54	7	18	11	11	C	지구의 역사	이해	퇴적 구조의 특징을 이해한다.
7	①	3	36	6	24	12	23	D	지권의 변동	적용	지자기 역전과 고지자기 복각을 이해한다.
8	⑤	2	10	10	21	39	20	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	해수의 연변화와 층상 구조를 이해한다.
9	②	2	11	46	14	19	10	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	대기 대순환의 구조를 이해한다.
10	⑤	2	10	9	27	20	33	D	별과 외계 행성계	이해	별의 물리량을 이해한다.
11	⑤	3	6	14	20	23	36	D	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	온난 전선과 날씨 변화를 이해한다.
12	②	3	12	49	13	14	12	C	지구의 역사	결론 도출 및 평가	산출화석을 이용하여 지질시대의 환경과 생물을 이해한다.
13	④	3	6	23	15	47	9	C	대기와 해양의 변화	적용	고기압의 특징을 이해한다.
14	②	2	4	38	25	25	8	D	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	특이 은하의 특징을 알 수 있다.
15	①	3	41	23	15	13	8	C	대기와 해양의 상호 작용	결론 도출 및 평가	해수의 심층 순환을 이해한다.
16	②	3	7	38	18	27	10	D	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	복사 평형 상태인 지구의 열수지를 이해한다.
17	③	2	9	12	45	19	15	C	지권의 변동	이해	질량에 따른 주계열성의 구조와 에너지 생성 과정을 이해한다.
18	③	3	7	8	34	24	27	D	별과 외계 행성계	적용	도플러 효과를 이용한 외계 행성 탐사법을 이해한다.
19	③	3	12	6	59	13	10	C	지구의 역사	이해	태양과 같은 별의 진화를 이해한다.
20	④	3	5	16	17	51	11	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	우주 모형과 우주의 미래를 이해한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성하였다. 지구의 역사 단원과 외부 은하와 우주 팽창 단원에서 난이도가 높은 문항을 출제하여 변별력을 높였다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 단원마다 고르게 출제되었으며, 교육과정에서 중요하게 다루는 핵심 개념을 묻는 문항들로 출제되었다. 수험생에게 익숙한 자료들이 출제되었고, 개념들을 얼마나 이해하고 있는지 기본 개념을 가지고 확장 시키는 문제들이 변별력 있게 출제되었다.

과학탐구 영역(물리학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	10	36	28	19	7	D	현대 물리	이해	불확정성 원리를 이해한다.
2	③, ⑤	2	9	15	32	26	18	C	전기장	자료 분석 및 해석	전기장을 이해한다.
3	①	2	23	16	28	26	5	D	전기장	적용	옴의 법칙을 이해한다.
4	⑤	2	7	9	24	18	41	C	물체의 운동	탐구 설계 및 수행	등속 원운동을 이해한다.
5	①	2	26	14	36	17	6	D	현대 물리	결론 도출 및 평가	관전 효과를 이해한다.
6	⑤	3	11	16	29	18	26	D	물체의 운동	자료 분석 및 해석	등가속도 운동을 이해한다.
7	④	2	11	11	33	40	4	C	자기장	문제 인식 및 가설 설정	전류에 의한 자기장을 이해한다.
8	③	2	9	15	49	22	6	C	파동	이해	빛의 간섭을 이해한다.
9	⑤	3	10	16	30	18	26	D	물체의 운동	적용	등가속도 운동을 이해한다.
10	③	2	3	11	44	21	21	C	파동	이해	전자기파의 발생과 수신을 이해한다.
11	②	3	20	29	28	18	6	D	일반 상대성 이론	탐구 설계 및 수행	등가 원리를 이해한다.
12	③	3	8	18	43	23	8	C	자기장	적용	전자기 유도를 이해한다.
13	②	3	16	30	29	18	6	D	힘과 평형	적용	돌림힘의 평형을 이해한다.
14	④	2	5	21	29	39	6	D	파동	적용	도플러 효과를 이해한다.
15	②	3	9	23	29	21	18	D	물체의 운동	적용	포물선 운동을 이해한다.
16	④	3	9	14	27	42	10	C	물체의 운동	적용	케플러 법칙을 이해한다.
17	①	2	22	12	33	26	8	D	전기장	이해	평행판 축전기를 이해한다.
18	⑤	3	13	12	33	20	22	D	파동	자료 분석 및 해석	볼록 렌즈에 의한 상을 이해한다.
19	④	3	10	16	36	28	10	D	열과 에너지	적용	역학적 에너지 보존을 이해한다.
20	④	3	9	22	28	28	12	D	전기장	적용	트랜지스터를 이해한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 물리학 II의 핵심 성취기준을 반영하여 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 고루 출제하였고, 최근 출제 경향을 반영하여 탐구 문항, 실생활 소재 관련 문항의 비중을 다소 높게 설정하였다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 정성적인 이해보다는 정량적인 계산을 통해 물리량을 찾아낸 역량에 초점을 두고 출제되었고, 물리학 I과의 차별화를 위한 2차원 상황에서의 문항들이 주를 이루고 있다.



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	13	10	44	21	15	C	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	분자간 힘에 따른 물질의 끓는점을 이해한다.
2	②	2	8	31	26	25	12	D	반응 엔탈피와 화학 평형	이해	발열 반응과 흡열 반응의 엔탈피 변화를 이해한다.
3	③	2	10	12	40	24	16	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	두 이온 결정에서 입자수와 이온의 전하량을 이해한다.
4	①	2	22	17	31	19	12	D	전기 화학과 이용	문제 인식 및 가설 설정	수용액의 전기 분해를 이해한다.
5	③	2	7	15	45	19	14	C	반응 속도와 촉매	이해	1차 반응의 반응 속도를 이해한다.
6	④	2	6	20	33	30	11	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	완충 용액을 이해한다.
7	⑤	3	10	12	28	24	28	D	전기 화학과 이용	결론 도출 및 평가	화학 전지를 이해한다.
8	③	3	12	13	36	26	14	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	헤스 법칙을 이해한다.
9	⑤	3	7	12	31	22	31	D	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	압력 변화 자료 해석과 반응 차수와 물질 농도 변화를 이해한다.
10	⑤	2	7	9	25	26	34	D	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	반응 차수와 촉매의 종류를 이해한다.
11	②	3	10	23	26	26	14	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	반응 지수와 평형 상수를 이해한다.
12	①	3	15	20	26	31	6	E	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	기체 반응의 양적 관계와 부분 압력과 부피를 이해한다.
13	③	2	7	8	38	26	20	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	두 가지 액체의 증기압력 비교를 이해한다.
14	④	3	7	18	20	42	13	C	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	용액의 농도 변환을 이해한다.
15	①	3	26	13	27	24	11	D	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	용액의 끓는점 오름 자료의 분석과 용질의 분자량 몰랄 오름 상수 계산한다.
16	④	3	5	15	25	39	17	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	온도 변화에 따른 평형 이동을 이해한다.
17	⑤	2	7	15	24	25	31	D	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	이산화 탄소의 상평형 그림을 이해한다.
18	①	3	19	10	29	27	15	E	반응 엔탈피와 화학 평형	탐구 설계 및 수행	이온화도와 이온화 상수를 이해한다.
19	④	2	6	14	30	34	15	D	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	이상기체 방정식을 이용한 부분 압력을 이해한다.
20	①	3	7	15	30	36	12	E	반응 속도와 촉매	결론 도출 및 평가	1차 반응에서 몰 분율을 이용하여 반감기와 기체 분자량 구한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 통해 자료를 분석하여 문제를 해석할 수 있도록 구성되었다. 기체 반응에서 양적 관계를 계산하고 종합적인 사고력을 요구하는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 교육과정에 충실한 개념에 대한 이해를 확인 문항의 비율이 높게 출제되었다. 탐구 과정을 제시한 계산 문제와 도표를 제시한 자료 해석 문제가 고난이도로 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	②	2	9	8	28	16	40	D	세포의 특성	적용	생명체에 있는 물질에 대해 이해한다.
2	④	2	8	10	26	39	18	D	세포의 특성	적용	세포소 기관에 대해 이해한다.
3	②	3	12	33	29	16	10	D	세포의 특성	적용	세포막을 통한 물질의 출입 방식을 이해한다.
4	⑤	2	9	11	31	17	33	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소 반응에 대해 이해한다.
5	③	3	9	12	41	17	21	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로를 이해한다.
6	①	2	36	8	27	19	11	D	생물의 진화와 다양성	이해	생물의 분류 체계를 이해한다.
7	①	2	24	8	35	19	12	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	세포 호흡과 발효를 이해한다.
8	①	3	25	10	28	23	14	D	세포 호흡과 광합성	적용	명반응을 이해한다.
9	⑤	2	13	10	23	18	36	D	생명 공학 기술과 인간 생활	이해	핵치환을 이해한다.
10	④	3	8	9	31	33	19	D	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현의 조절을 이해한다.
11	②	2	12	27	29	17	15	D	생물의 진화와 다양성	적용	생명의 기원과 진화를 이해한다.
12	②	3	8	30	24	18	20	D	생물의 진화와 다양성	적용	생물의 다양성을 이해한다.
13	③	3	12	9	40	26	12	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	핵산의구조를 이해한다.
14	①	3	17	10	39	22	12	E	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 복제를 이해한다.
15	②	2	10	31	30	18	11	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	캘빈 회로를 이해한다.
16	⑤	3	9	12	32	18	29	D	생명 공학 기술과 인간 생활	결론 도출 및 평가	유전자 재조합을 이해한다.
17	②	2	7	31	27	21	16	D	생명 과학의 역사	이해	생명 과학의 역사를 이해한다.
18	③	3	13	8	45	20	14	C	유전자의 발현과 조절	결론 도출 및 평가	유전자 발현을 이해한다.
19	④	2	5	8	26	48	13	C	생물의 진화와 다양성	이해	종의 분화를 이해한다.
20	⑤	3	11	10	33	21	25	D	생물의 진화와 다양성	결론 도출 및 평가	하디-바인베르크의 법칙을 이해한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 다양한 단원에서 중요한 핵심 개념을 중심으로 출제되었다. 유전자 발현 단원에서 자료 분석 및 해석 능력을 필요로 하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 2022학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 출제 빈도가 높았던 주제의 문항이 이번에도 거의 빠짐없이 출제되었기에 각 문항에서 주로 다루고 있는 주제가 생소하게 느껴질 가능성은 낮아 보인다. 또한 이번 시험에서도 자료의 제시 방식이나 자료의 종류 등 문항의 유형이 대부분 기출 유형과 유사하게 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	6	34	27	19	14	D	지구 구성 물질과 자원	이해	금속광물과 비금속광물의 특징에 대해 이해한다.
2	③	2	3	11	45	20	21	C	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	화성광상의 종류와 특징에 대해 이해한다.
3	④	2	4	11	36	39	9	D	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지구의 중력장과 자기장을 이해한다.
4	⑤	2	7	14	35	22	21	D	우리은하와 우주의 구조	이해	성단의 색등급도를 이해한다.
5	①	2	18	8	37	23	14	E	대기의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	해륙풍의 시간에 따른 변화를 이해한다.
6	①	2	29	8	32	17	14	D	지구 구성 물질과 자원	탐구 설계 및 수행	편광현미경하에서 암석의 특징에 대해 이해한다.
7	③	3	11	14	41	22	12	C	행성의 운동	결론 도출 및 평가	북쪽 하늘에서 천체의 일주 운동을 이해한다.
8	③	2	8	12	41	23	16	C	해수의 운동과 순환	적용	지형류의 평형에 대해 이해한다.
9	③	2	17	16	35	18	14	D	우리은하와 우주의 구조	이해	우리 은하의 케플러 회전을 이해한다.
10	③	3	7	16	44	19	15	C	해수의 운동과 순환	결론 도출 및 평가	기조력의 원리에 대해 이해한다.
11	②	2	8	18	35	23	16	E	대기의 운동과 순환	이해	편서풍 파동과 지상 저기압의 관계를 이해한다.
12	⑤	3	6	16	30	23	26	D	대기의 운동과 순환	문제 인식 및 가설 설정	위도에 따른 지균풍의 세기 차이를 이해한다.
13	⑤	3	6	16	30	22	26	D	한반도의 지질	적용	지질도를 분석할 수 있다.
14	①	3	20	13	35	22	10	E	한반도의 지질	이해	우리나라의 지사와 각 지층의 특징에 대해 이해한다.
15	①	3	20	15	37	14	14	E	지구의 형성과 역장	이해	진앙 및 진원의 결정을 이해한다.
16	④	2	6	17	32	37	8	D	우리은하와 우주의 구조	자료 분석 및 해석	적외선으로 관측한 우리 은하의 모습을 이해한다.
17	②	3	9	22	34	20	15	D	행성의 운동	문제 인식 및 가설 설정	행성의 공전 주기와 회합 주기 사이의 관계를 이해한다.
18	④	3	9	13	37	26	16	D	행성의 운동	결론 도출 및 평가	행성 겉보기 운동을 이해한다.
19	⑤	3	9	9	39	22	22	D	대기의 운동과 순환	적용	기온과 이슬점에 따른 기층의 안정도를 이해한다.
20	②	3	9	21	29	26	14	D	해수의 운동과 순환	자료 분석 및 해석	지진해일의 특징에 대해 이해한다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 기본 개념을 이해하고 적용할 수 있는 문항들로 구성되었다. 자료 해석 능력을 요하는 문제를 통해 변별력을 높이고자 하였다.
2023학년도 9월 모의평가	2023학년도 9월 모의평가는 주요 학습 개념을 바탕으로 자료 분석을 요구하는 문항 위주로 출제되었다. 2015교육과정에서 강조하는 핵심 주제들을 중심으로 출제되었고, 새로운 자료를 활용한 참신한 문항들의 비율이 높은 편이다.