

결과 분석 자료집

2023. 5. 19

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	③	2	0	2	91	4	3	A	독서	사실적 사고	세부 내용 파악하기
2	①	2	87	3	6	3	2	A	독서	사실적 사고	독서 활동 이해의 적절성 파악하기
3	⑤	2	1	1	1	1	96	A	독서	추론적 사고	핵심 정보 추론하기
4	②	2	5	23	52	16	4	D	인문	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
5	⑤	2	1	7	12	9	70	B	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
6	③	2	6	9	65	7	13	B	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
7	⑤	3	4	10	6	28	52	C	인문	추론적 사고	인물의 주장 추론하기
8	④	3	2	5	14	74	4	B	인문	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
9	②	2	0	52	16	4	28	C	인문	어휘·어법	어휘의 사전적 의미 파악하기
10	②	2	2	76	9	10	3	B	사회	사실적 사고	세부 내용 파악하기
11	③	2	5	8	59	15	13	C	사회	사실적 사고	핵심 정보 이해하기
12	③	3	8	10	53	20	8	C	사회	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
13	①	2	49	26	14	8	3	C	사회	추론적 사고	빈칸에 들어갈 내용 추론하기
14	③	2	4	9	68	12	6	B	과학	사실적 사고	세부 내용 파악하기
15	①	2	46	8	16	21	8	C	과학	추론적 사고	세부 내용 추론하기
16	④	2	4	14	17	55	9	C	과학	사실적 사고	내용의 인과관계 파악하기
17	②	3	4	43	21	22	10	C	과학	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
18	①	2	89	2	3	3	4	A	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
19	①	2	46	29	9	8	8	C	고전 소설	사실적 사고	인물의 심리 및 태도 파악하기
20	②	2	2	58	5	25	9	C	고전 소설	사실적 사고	사건의 전개 양상 파악하기
21	④	3	11	8	14	58	9	C	고전 소설	추론적 사고	외적 증거를 바탕으로 작품 감상하기
22	⑤	2	6	17	8	10	60	C	갈래 복합	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
23	⑤	2	1	3	3	4	89	A	갈래 복합	추론적 사고	외적 증거를 바탕으로 작품 이해하기
24	④	2	5	4	5	80	7	B	갈래 복합	사실적 사고	세부 내용 이해하기
25	④	3	1	10	4	80	4	A	갈래 복합	추론적 사고	외적 증거를 바탕으로 작품 감상하기
26	④	2	1	4	11	82	2	A	갈래 복합	사실적 사고	구절의 의미 파악하기
27	①	2	73	16	5	3	2	B	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
28	③	2	8	7	68	15	1	B	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
29	②	2	34	48	3	10	5	C	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
30	④	3	1	4	3	91	1	A	현대 소설	추론적 사고	외적 증거를 바탕으로 작품 감상하기
31	③	2	1	3	91	3	2	A	현대시	사실적 사고	작품 간의 공통점 파악하기
32	⑤	2	3	12	5	8	73	B	현대시	사실적 사고	구절의 의미 파악하기
33	②	2	1	92	3	2	1	A	현대시	사실적 사고	소재의 역할 이해하기
34	⑤	3	1	1	8	5	85	A	현대시	추론적 사고	외적 증거를 바탕으로 작품 감상하기



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
35	①	2	93	1	3	1	2	A	화법	사실적 사고	말하기 방식 파악하기
36	⑤	2	0	5	25	5	65	B	화법	사실적 사고	자료 활용하기
37	③	2	1	3	90	3	3	A	화법	사실적 사고	발표 내용 평가하기
38	④	2	1	1	2	94	1	A	작문	사실적 사고	글쓰기 방식 파악하기
39	④	2	1	24	13	57	4	C	작문	사실적 사고	기사문 이해하기
40	②	2	5	56	7	21	11	C	화법	사실적 사고	말하기 방식 파악하기
41	③	2	1	2	94	2	2	A	화법	사실적 사고	핵심 정보 파악하기
42	④	3	13	16	8	62	2	B	작문	사실적 사고	대화 내용 반영하기
43	④	2	0	2	2	88	7	A	작문	사실적 사고	내용 조직 방법 이해하기
44	②	2	1	11	39	38	11	E	작문	추론적 사고	자료 활용하기
45	⑤	3	1	1	2	3	93	A	작문	사실적 사고	수정 및 보완하기

※ 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 2023학년도 수능을 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시를 출제하였다. 화법은 발표, 화법과 작문의 통합 유형은 학생 기자가 쓴 기사문과 이를 보고 나눈 대화, 작문은 작문 상황에 따라 학생이 작성한 초고로 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서나 문학의 경우 본문 내용을 구체적으로 적용하여 학생들의 이해 여부를 평가하는 문제가 출제되었고 화법과 작문에서는 초안을 이용해 작문 계획을 평가하는 문제가 출제되었다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 2022학년도 수능과 마찬가지로 국어 영역의 경우 공통과목+선택과목으로 문항이 구성되었다. 공통과목은 독서와 문학, 선택과목은 화법과 작문, 언어와 매체로 이루어져 있다. 이미 6월, 9월 모의평가와 대학수학능력시험 등을 치르면서 학생들은 새로운 수능 체제에 어느 정도 적응을 했을 것으로 판단된다. 독서 영역은 독서, 인문, 사회, 과학 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시 지문으로 출제되었다. 선택과목인 화법과 작문은 화법 3문항, 화법+작문 5문항, 작문 3문항으로 출제되었다. 2023학년도 수능에서는 독서의 경우 유서의 특성과 편찬, 법령의 요건 등을 묻는 문제가 출제되었고 문학에서도 난이도가 높은 문항들이 출제되어 학생들이 심리적으로 어렵게 느꼈을 것으로 판단된다.

국어 영역(언어와 매체)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	0	0	96	2	2	A	독서	사실적 사고	세부 내용 파악하기
2	①	2	93	1	3	1	1	A	독서	사실적 사고	독서 활동 이해의 적절성 파악하기
3	⑤	2	0	1	1	1	97	A	독서	추론적 사고	핵심 정보 추론하기
4	②	2	4	26	50	17	4	D	인문	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
5	⑤	2	1	5	7	6	81	A	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
6	③	2	4	6	75	5	9	B	인문	사실적 사고	세부 내용 이해하기
7	⑤	3	2	8	4	31	55	C	인문	추론적 사고	인물의 주장 추론하기
8	④	3	1	3	10	83	3	A	인문	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
9	②	2	0	62	12	4	22	B	인문	어휘·어법	어휘의 사전적 의미 파악하기
10	②	2	1	84	5	7	2	A	사회	사실적 사고	세부 내용 파악하기
11	③	2	3	5	69	11	11	B	사회	사실적 사고	핵심 정보 이해하기
12	③	3	6	7	65	16	5	B	사회	추론적 사고	핵심 내용 파악하기
13	①	2	62	22	8	4	3	B	사회	추론적 사고	빈칸에 들어갈 내용 추론하기
14	③	2	3	6	79	8	4	B	과학	사실적 사고	세부 내용 파악하기
15	①	2	60	5	10	18	6	B	과학	추론적 사고	세부 내용 추론하기
16	④	2	2	10	11	64	11	B	과학	사실적 사고	내용의 인과관계 파악하기
17	②	3	4	58	14	15	8	C	과학	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
18	①	2	93	1	1	2	2	A	고전 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
19	①	2	57	25	6	5	7	C	고전 소설	사실적 사고	인물의 심리 및 태도 파악하기
20	②	2	2	67	4	21	7	B	고전 소설	사실적 사고	사건의 전개 양상 파악하기
21	④	3	9	7	13	63	8	B	고전 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
22	⑤	2	4	9	4	6	76	B	갈래 복합	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
23	⑤	2	0	2	1	3	94	A	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 이해하기
24	④	2	3	2	3	87	5	A	갈래 복합	사실적 사고	세부 내용 이해하기
25	④	3	1	10	2	86	2	A	갈래 복합	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
26	④	2	1	2	9	87	1	A	갈래 복합	사실적 사고	구절의 의미 파악하기
27	①	2	80	13	3	2	1	B	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
28	③	2	6	5	78	10	1	B	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
29	②	2	27	58	1	10	4	C	현대 소설	사실적 사고	세부 내용 이해하기
30	④	3	1	2	2	95	1	A	현대 소설	추론적 사고	외적 준거를 바탕으로 작품 감상하기
31	③	2	0	1	96	2	1	A	현대시	사실적 사고	작품 간의 공통점 파악하기
32	⑤	2	1	7	3	4	85	A	현대시	사실적 사고	구절의 의미 파악하기
33	②	2	0	96	1	1	1	A	현대시	사실적 사고	소재의 역할 이해하기
34	⑤	3	0	1	5	2	92	A	현대시	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	㉔	2	4	30	10	5	51	D	언어	어휘·어법	관형어 이해하기
36	㉕	2	3	2	3	3	90	A	언어	어휘·어법	관형절 이해하기
37	㉔	2	2	11	4	81	2	A	언어	어휘·어법	자음 탈락 이해하기
38	㉓	2	8	14	51	10	16	C	언어	어휘·어법	어근과 어간 이해하기
39	㉑	3	51	18	19	5	7	C	언어	어휘·어법	중세 국어의 사동사 이해하기
40	㉓	2	1	7	86	4	3	A	매체	사실적 사고	매체의 특성 파악하기
41	㉕	2	0	0	8	1	90	A	매체	사실적 사고	매체 언어의 표현 방법 이해하기
42	㉕	3	0	1	2	5	92	A	매체	추론적 사고	매체 자료 수용하기
43	㉔	2	3	91	1	3	1	A	매체	추론적 사고	매체의 유형에 따른 특성 파악하기
44	㉔	2	1	3	1	94	1	A	매체	사실적 사고	매체의 특성 파악하기
45	㉑	2	50	18	24	5	2	C	매체	추론적 사고	매체의 유형에 따른 특성 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 2023학년도 수능을 참고하여 유사한 문제 형태로 구성하였다. 독서 영역에서는 독서, 인문, 사회, 과학 지문을 출제하였으며, 문학 영역에서는 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시를 출제하였다. 언어 영역에서는 관형어, 자음 탈락, 어근과 어간, 중세 국어의 사동사를 출제하였으며 매체 영역에서는 온라인 화상 회의와 텔레비전 뉴스를 바탕으로 문항을 구성하였다. 특히 이번 모의고사에서 독서나 문학의 경우 본문 내용을 구체적으로 적용하여 학생들의 이해 여부를 평가하는 문제가 출제되었고 언어와 매체에서는 관형어에 대한 이해(언어), 시청자의 정보 수용 태도 및 매체 자료의 활용을 평가하는 문제(매체)가 출제되었다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 2022학년도 수능과 마찬가지로 국어 영역의 경우 공통과목+선택과목으로 문항이 구성되었다. 공통과목은 독서와 문학, 선택과목은 화법과 작문, 언어와 매체로 이루어져 있다. 이미 6월, 9월 모의평가와 대학수학능력시험 등을 치르면서 학생들은 새로운 수능 체제에 어느 정도 적응을 했을 것으로 판단된다. 독서 영역은 독서, 인문, 사회, 과학 지문으로 출제되었고 문학 영역은 고전 소설, 갈래 복합(고전 시가+수필), 현대 소설, 현대시 지문으로 출제되었다. 선택과목인 언어와 매체는 언어 5문항, 매체 6문항으로 출제되었다. 2023학년도 수능에서는 독서의 경우 유서의 특성과 편찬, 법령의 요건 등을 묻는 문제가 출제되었고 문학에서도 난이도가 높은 문항들이 출제되어 학생들이 심리적으로 어렵게 느꼈을 것으로 판단된다.

수학 영역(확률과 통계)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	87	5	4	4	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용하여 식의 값을 구한다.
2	②	2	1	80	9	7	3	B	적분	계산 능력	정적분의 값을 구할 수 있다.
3	④	3	6	9	3	73	10	B	삼각함수	이해력	삼각함수의 값을 구할 수 있다.
4	①	3	87	4	6	3	1	A	함수의 극한과 연속	이해력	연속함수의 정의를 이용하여 함숫값을 구할 수 있다.
5	⑤	3	1	7	6	7	80	B	수열	이해력	등비증항을 이용하여 항의 값을 구할 수 있다.
6	②	3	4	88	4	3	1	A	미분	이해력	함수의 극솟값을 구할 수 있다.
7	③	3	3	12	70	10	5	B	수열	이해력	등차수열에서 주어진 조건을 만족시키는 항의 개수를 구할 수 있다.
8	①	3	66	5	10	17	3	B	미분	이해력	곡선 위의 점에서의 접선을 구할 수 있다.
9	④	4	19	11	18	43	8	C	삼각함수	이해력	조건을 만족시키는 삼각함수를 구할 수 있다.
10	②	4	6	38	16	24	13	D	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 점의 운동거리를 구할 수 있다.
11	④	4	3	11	20	57	8	C	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그함수의 그래프를 이용하여 기울기를 구할 수 있다.
12	③	4	6	9	56	20	8	C	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속일 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있다.
13	③	4	3	13	31	29	21	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙을 이용할 수 있다.
14	⑤	4	3	12	29	13	42	C	미분	추론(추측) 능력	미분법을 이용하여 참, 거짓을 판단할 수 있다.
15	⑤	4	5	13	24	30	26	D	수열	내적 문제 해결 능력	귀납적으로 정의된 수열의 각 항을 구할 수 있다.
16	3	3						A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그방정식의 해를 구할 수 있다.
17	25	3						A	적분	이해력	부정적분을 구할 수 있다.
18	31	3						D	수열	이해력	여러 가지 수열의 합을 구할 수 있다.
19	6	3						E	미분	이해력	방정식의 실근의 개수를 미분법을 이용하여 구할 수 있다.
20	16	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구할 수 있다.
21	21	4						E	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	거듭제곱근 중 실수의 개수를 구할 수 있다.
22	15	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	여러 가지 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있다.



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	㉓	2	2	4	87	5	2	A	경우의 수	계산 능력	이항정리를 이용하여 계수를 구할 수 있다.
24	㉕	3	8	6	12	9	64	B	확률	이해력	배반사건의 확률을 구할 수 있다.
25	㉒	3	2	76	7	11	4	B	경우의 수	이해력	원순열의 수를 구할 수 있다.
26	㉑	3	40	6	15	29	8	D	확률	이해력	경우의 수를 이용하여 확률을 구할 수 있다.
27	㉓	3	7	13	53	14	11	C	확률	이해력	조건부확률을 구할 수 있다.
28	㉔	4	8	13	13	56	8	C	경우의 수	이해력	중복조합을 이용하여 순서쌍의 수를 구할 수 있다.
29	23	4						E	확률	내적 문제 해결 능력	독립시행의 확률을 구할 수 있다.
30	51	4						E	경우의 수	내적 문제 해결 능력	중복순열을 이용하여 조건을 만족시키는 함수의 개수를 구할 수 있다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2023학년도 수능의 출제 기조를 반영하여 출제되었다. 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 킬러 문항과 준킬러 문항의 난이도 격차가 줄어들었고 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 20번(적분), 21번(지수함수와 로그함수), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었고 선택과목에서는 29번(확률), 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 수능	2023학년도 수능은 문이과 통합형 수능으로 전환 후 최상위권보다는 중상위권에서 변별력을 크게 주는 출제 경향을 유지하고 있다. 킬러 문항은 난이도가 다소 하락하고 준킬러 문항이 까다롭게 출제되었는데 선택과목으로 인한 문이과 학생들 간 유불리 문제를 해소하기 위해 나타나는 특징으로 체감 난이도가 높았다. 공통과목은 14번(함수의 극한과 연속), 15번(수열), 22번(미분)이 최고난도 문항으로 출제되었다. 선택과목에서는 각 과목 별로 30번이 최고난도 문항으로 출제되었다. 확률과 통계와 기하에서는 29번이 어렵게 출제되어 마지막 부분에서 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 것이며 미적분은 28번부터 30번까지의 문항이 고난도로 출제되어 이 부분을 얼마나 잘 해결했는지에 따라 최상위권이 갈린 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	①	2	91	7	1	1	0	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용하여 식의 값을 구한다.
2	②	2	1	90	3	4	2	A	적분	계산 능력	정적분의 값을 구할 수 있다.
3	④	3	2	8	1	83	6	A	삼각함수	이해력	삼각함수의 값을 구할 수 있다.
4	①	3	94	2	2	1	0	A	함수의 극한과 연속	이해력	연속함수의 정의를 이용하여 함숫값을 구할 수 있다.
5	⑤	3	1	3	1	3	92	A	수열	이해력	등비증항을 이용하여 항의 값을 구할 수 있다.
6	②	3	1	96	1	1	1	A	미분	이해력	함수의 극솟값을 구할 수 있다.
7	③	3	2	9	81	6	2	A	수열	이해력	등차수열에서 주어진 조건을 만족시키는 항의 개수를 구할 수 있다.
8	①	3	88	2	4	5	1	A	미분	이해력	곡선 위의 점에서의 접선을 구할 수 있다.
9	④	4	24	6	9	55	5	C	삼각함수	이해력	조건을 만족시키는 삼각함수를 구할 수 있다.
10	②	4	6	58	10	14	9	C	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 점의 운동거리를 구할 수 있다.
11	④	4	1	5	10	79	5	B	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그함수의 그래프를 이용하여 기울기를 구할 수 있다.
12	③	4	4	3	81	8	4	A	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속일 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있다.
13	③	4	6	13	29	24	25	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙을 이용할 수 있다.
14	⑤	4	4	16	27	7	44	C	미분	추론(추측) 능력	미분법을 이용하여 참, 거짓을 판단할 수 있다.
15	⑤	4	6	11	18	21	42	C	수열	내적 문제 해결 능력	귀납적으로 정의된 수열의 각 항을 구할 수 있다.
16	3	3						A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그방정식의 해를 구할 수 있다.
17	25	3						A	적분	이해력	부정적분을 구할 수 있다.
18	31	3						B	수열	이해력	여러 가지 수열의 합을 구할 수 있다.
19	6	3						C	미분	이해력	방정식의 실근의 개수를 미분법을 이용하여 구할 수 있다.
20	16	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구할 수 있다.
21	21	4						E	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	거듭제곱근 중 실수의 개수를 구할 수 있다.
22	15	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	여러 가지 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있다.



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	①	2	67	4	14	7	6	B	수열의 극한	계산 능력	등비급수의 합을 구할 수 있다.
24	⑤	3	1	2	4	2	90	A	미분법	계산 능력	함수의 극한을 구할 수 있다.
25	②	3	3	67	15	11	2	B	미분법	이해력	매개변수로 나타낸 곡선에 대한 접선을 구할 수 있다.
26	②	3	6	53	18	19	3	C	수열의 극한	이해력	수열의 극한의 성질을 이용하여 극한값을 구할 수 있다.
27	③	3	8	9	52	24	6	C	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	삼각함수가 포함된 수열의 극한값을 구할 수 있다.
28	④	4	3	13	21	53	7	C	수열의 극한	이해력	도형의 넓이의 극한값을 구할 수 있다.
29	4	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	삼각함수가 포함된 함수의 극한값을 구할 수 있다.
30	180	4						E	미분법	내적 문제 해결 능력	극한값이 존재할 조건을 구할 수 있다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2023학년도 수능의 출제 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(적분), 21번(지수함수와 로그함수), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었고 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 수능	2023학년도 수능은 문이과 통합형 수능으로 전환 후 최상위권보다는 중상위권에서 변별력을 크게 주는 출제 경향을 유지하고 있다. 킬러 문항은 난이도가 다소 하락하고 준킬러 문항이 까다롭게 출제되었는데 선택과목으로 인한 문이과 학생들 간 유불리 문제를 해소하기 위해 나타나는 특징으로 체감 난이도가 높았다. 공통과목은 14번(함수의 극한과 연속), 15번(수열), 22번(미분)이 최고난도 문항으로 출제되었다. 선택과목에서는 각 과목 별로 30번이 최고난도 문항으로 출제되었다. 확률과 통계와 기하에서는 29번이 어렵게 출제되어 마지막 부분에서 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 것이며 미적분은 28번부터 30번까지의 문항이 고난도로 출제되어 이 부분을 얼마나 잘 해결했는지에 따라 최상위권이 갈린 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	①	2	90	5	3	1	1	A	지수함수와 로그함수	계산 능력	지수법칙을 이용하여 식의 값을 구한다.
2	②	2	1	83	5	6	5	A	적분	계산 능력	정적분의 값을 구할 수 있다.
3	④	3	3	6	2	82	7	A	삼각함수	이해력	삼각함수의 값을 구할 수 있다.
4	①	3	91	3	4	1	2	A	함수의 극한과 연속	이해력	연속함수의 정의를 이용하여 함숫값을 구할 수 있다.
5	⑤	3	1	5	3	3	88	A	수열	이해력	등비증항을 이용하여 항의 값을 구할 수 있다.
6	②	3	1	95	3	1	1	A	미분	이해력	함수의 극솟값을 구할 수 있다.
7	③	3	2	15	72	8	4	B	수열	이해력	등차수열에서 주어진 조건을 만족시키는 항의 개수를 구할 수 있다.
8	①	3	79	2	6	10	3	B	미분	이해력	곡선 위의 점에서의 접선을 구할 수 있다.
9	④	4	25	6	11	48	8	C	삼각함수	이해력	조건을 만족시키는 삼각함수를 구할 수 있다.
10	②	4	4	45	12	21	15	C	적분	이해력	수직선 위를 움직이는 점의 운동거리를 구할 수 있다.
11	④	4	2	7	12	71	6	B	지수함수와 로그함수	내적 문제 해결 능력	로그함수의 그래프를 이용하여 기울기를 구할 수 있다.
12	③	4	4	5	72	12	5	B	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 연속일 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있다.
13	③	4	5	18	26	20	27	D	삼각함수	내적 문제 해결 능력	사인법칙과 코사인법칙을 이용할 수 있다.
14	⑤	4	4	13	28	6	46	C	미분	추론(추측) 능력	미분법을 이용하여 참, 거짓을 판단할 수 있다.
15	⑤	4	6	12	17	24	37	D	수열	내적 문제 해결 능력	귀납적으로 정의된 수열의 각 항을 구할 수 있다.
16	3	3						A	지수함수와 로그함수	계산 능력	로그방정식의 해를 구할 수 있다.
17	25	3						A	적분	이해력	부정적분을 구할 수 있다.
18	31	3						C	수열	이해력	여러 가지 수열의 합을 구할 수 있다.
19	6	3						D	미분	이해력	방정식의 실근의 개수를 미분법을 이용하여 구할 수 있다.
20	16	4						E	적분	내적 문제 해결 능력	두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구할 수 있다.
21	21	4						E	지수함수와 로그함수	추론(추측) 능력	거듭제곱근 중 실수의 개수를 구할 수 있다.
22	15	4						E	미분	내적 문제 해결 능력	여러 가지 조건을 만족시키는 함수를 구할 수 있다.



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
23	㉔	2	1	89	4	6	1	A	평면벡터	계산 능력	벡터의 성분을 구할 수 있다.
24	㉔	3	10	71	7	10	2	B	이차곡선	이해력	포물선의 접선의 방정식을 구할 수 있다.
25	㉓	3	7	9	66	11	4	B	이차곡선	이해력	쌍곡선의 방정식을 이용하여 선분의 길이를 구할 수 있다.
26	㉕	3	6	12	17	20	43	C	평면벡터	이해력	벡터의 내적의 성질을 이용할 수 있다.
27	㉑	3	39	6	19	19	16	D	이차곡선	이해력	타원과 포물선의 성질을 이용할 수 있다.
28	㉔	4	7	6	28	41	14	C	평면벡터	이해력	벡터의 성질을 이용할 수 있다.
29	20	4						E	이차곡선	이해력	쌍곡선의 정의와 성질을 이용할 수 있다.
30	10	4						E	평면벡터	내적 문제 해결 능력	벡터의 성질을 이용하여 벡터의 크기의 최솟값을 구할 수 있다.

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2023학년도 수능의 출제 기조를 반영하여 출제되었다. 공통과목은 다소 어렵게 출제되었으며 전체적으로 킬러 문항과 준킬러 문항의 난이도 격차가 줄어들었고 도형, 그래프의 활용과 추론 문제의 출제 비중이 높았다. 공통과목에서는 20번(적분), 21번(지수함수와 로그함수), 22번(미분) 문제가 어렵게 출제되었고 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 수능	2023학년도 수능은 문이과 통합형 수능으로 전환 후 최상위권보다는 중상위권에서 변별력을 크게 주는 출제 경향을 유지하고 있다. 킬러 문항은 난이도가 다소 하락하고 준킬러 문항이 까다롭게 출제되었는데 선택과목으로 인한 문이과 학생들 간 유불리 문제를 해소하기 위해 나타나는 특징으로 체감 난이도가 높았다. 공통과목은 14번(함수의 극한과 연속), 15번(수열), 22번(미분)이 최고난도 문항으로 출제되었다. 선택과목에서는 각 과목별로 30번이 최고난도 문항으로 출제되었다. 확률과 통계와 기하에서는 29번이 어렵게 출제되어 마지막 부분에서 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 것이며 미적분은 28번부터 30번까지의 문항이 고난도로 출제되어 이 부분을 얼마나 잘 해결했는지에 따라 최상위권이 갈린 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	1	1	4	2	92	A	말하기	적용	담화의 목적
2	①	2	95	1	2	1	1	A	말하기	적용	세부 내용 추론하기
3	③	2	0	1	91	2	6	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
4	④	2	1	1	2	93	4	A	듣기	추론적 이해	그림 묘사
5	①	2	97	1	1	1	1	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
6	③	3	2	2	87	5	5	A	듣기	사실적 이해	숫자 정보
7	②	2	1	96	1	2	0	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
8	⑤	2	0	0	1	6	92	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	③	2	2	2	70	7	19	B	듣기	사실적 이해	세부 내용 추론하기
10	④	2	3	3	5	88	1	A	듣기	추론적 이해	도표 정보
11	②	2	1	88	1	10	1	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
12	⑤	2	0	6	4	4	86	A	듣기	사실적 이해	적절한 응답
13	③	3	0	18	75	3	3	B	말하기	적용	적절한 응답
14	②	3	7	59	5	5	25	C	말하기	적용	적절한 응답
15	①	2	89	1	2	5	2	A	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	②	2	0	96	3	1	0	A	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	⑤	2	0	0	1	1	97	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	①	2	96	1	1	1	1	A	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	③	2	1	4	73	10	12	B	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	⑤	2	2	0	1	3	93	A	읽기	종합적 이해	필자(글)의 주장
21	②	2	2	74	8	4	11	B	쓰기	종합적 이해	함축 의미 파악
22	①	2	91	2	2	3	2	A	읽기	종합적 이해	글의 요지
23	③	2	5	21	38	15	20	D	읽기	종합적 이해	글의 주제
24	①	3	74	7	5	6	9	B	읽기	종합적 이해	글의 제목
25	④	2	0	1	3	93	3	A	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
26	⑤	2	0	2	2	4	92	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
27	④	2	0	1	1	97	1	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	⑤	2	1	1	2	2	94	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
29	④	2	3	7	22	55	12	C	쓰기	문법성 판단	어법상 틀린 표현
30	④	3	2	6	19	37	36	D	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
31	②	2	21	58	9	7	5	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	③	2	7	17	53	6	16	C	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	①	3	36	17	17	8	20	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	②	3	15	30	32	16	6	D	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	1	13	20	63	3	B	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장



문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
36	③	2	0	10	59	22	8	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	⑤	3	5	10	16	19	48	C	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	②	2	4	45	17	24	9	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	③	3	2	12	59	21	5	C	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	72	5	10	10	3	B	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	③	2	21	18	39	8	14	D	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	④	3	1	7	16	68	8	B	쓰기	어휘력	문맥에 맞지 않는 어휘
43	②	2	6	83	5	3	2	A	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	④	2	1	15	9	69	5	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	④	2	1	4	3	85	7	A	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2023학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 3학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였다. 또한 일부 수준 높은 지문을 수록하여 수험생들이 자신의 실력을 평가해 보고 앞으로의 학습 계획을 잡을 수 있도록 구성하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 여러 가지 소재를 활용한 대화문을 수록하고 일상생활의 다양한 상황에서 쓰일 수 있는 표현들을 학습할 수 있게 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 다양한 주제와 소재를 활용한 지문을 선별하여 수록하였다. 최근 기출 문제에서 지문 및 문장의 길이가 길어지고 복잡한 구조의 문장이 포함된 지문이 출제되고 있는 경향을 반영하여 복잡한 문장 구조를 연습할 수 있는 글을 수록하였다. 수능까지 남은 시간 동안 일정한 시간을 할애하여 복잡하고 어려운 구문을 위주로 분석하면서 글의 구조와 내용을 빠르게 파악할 수 있는 실력을 키워야 한다. 변별력을 고려하여 글의 주제, 어휘, 빈칸 추론, 글의 순서, 문장 삽입 유형 등에 3점 문항을 배치하였다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능 영어 영역은 신유형이 출제되지 않았으며 전년도 수능과 동일한 기조로 출제되었다. 전체적인 난이도는 전년도 수능과 비슷하게 출제되었으나, 2023학년도 9월 모의평가가 매우 쉽게 출제되었기 때문에 체감 난이도는 더 높았던 것으로 보인다. 실제로 2023학년도 수능에서 1등급을 받은 수험생 비율은 7.83%로, 상당히 어렵다는 평가를 받았던 2022학년도 수능의 1등급 비율 6.25%보다 다소 늘었지만, 3등급 이내의 누적 비율은 2022학년도 수능 53.1%에서 2023학년도 수능 48.2%로 감소하여 중위권 학생들의 체감 난이도가 높았던 것으로 풀이된다. 절대평가로 치러지는 영어 영역에서 변별력이 높아짐에 따라 최저등급을 맞추는 데 어려움이 있을 수 있으므로, 영어 공부를 소홀히 해서는 안 된다. 특히, 이번 2023학년도 수능 영어 영역에서는 듣기 녹음 속도가 평소 시험보다 빠르고 대화 내용도 2~3문장 더 길었다. 듣기 영역에서의 안정적인 점수 확보를 위해서는 듣기 공부를 할 때 배속을 1.2배 정도 높여서 학습하는 것이 도움이 된다. 독해 영역에서는 29번 어법, 34번 빈칸 추론, 37번 글의 순서 문제가 고난도로 출제되었다. 최근 문장의 길이가 길어지고 생소한 주제와 논리력을 요하는 유형의 문제가 출제되고 있기 때문에, 다양한 소재의 지문들을 많이 접하고 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	71	1	26	1	1	B	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	신석기 시대의 특징 이해
2	③	3	23	7	57	2	11	C	전근대 한국사의 이해	역사적 상상 및 판단	광종의 업적 파악
3	②	2	7	30	19	11	33	D	전근대 한국사의 이해	역사 자료의 분석 및 해석	발해의 특징 파악
4	⑤	3	9	12	11	25	44	C	전근대 한국사의 이해	연대기적 분석	고려 후기 정치의 흐름 파악
5	④	2	5	10	17	52	16	C	전근대 한국사의 이해	역사 자료의 분석 및 해석	정조의 업적 파악
6	②	3	10	43	24	9	15	C	전근대 한국사의 이해	역사 상황 및 쟁점의 인식	임진왜란의 전개 과정 이해
7	⑤	2	11	3	6	8	73	B	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	최익현의 활동 이해
8	①	2	53	4	17	21	5	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 자료의 분석 및 해석	독립협회의 활동 파악
9	③	3	30	15	41	5	8	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	임오군란의 영향 파악
10	⑤	3	2	16	33	21	29	D	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	신민회의 활동 파악
11	①	3	58	3	13	24	2	C	근대 국민 국가 수립 운동	역사 상황 및 쟁점의 인식	을사늑약에 대한 이해
12	②	2	1	82	10	5	2	A	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사적 탐구의 설계 및 수행	한인 애국단의 활동 탐구
13	①	3	51	8	19	5	17	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 자료의 분석 및 해석	광주 학생 항일 운동 파악
14	①	2	43	7	22	13	14	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	한국광복군의 활동 파악
15	④	3	7	28	5	56	4	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 상황 및 쟁점의 인식	병참 기지화 정책 파악
16	②	2	13	58	8	12	10	C	일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	역사 지식의 이해	청산리 전투 파악
17	③	2	10	31	25	20	14	D	대한민국의 발전	연대기적 사고	3선 개헌안 통과 시기 파악
18	③	2	15	3	61	17	4	B	대한민국의 발전	역사 상황 및 쟁점의 인식	김대중 정부 시기의 사실 파악
19	④	3	7	26	6	59	3	C	대한민국의 발전	역사적 탐구의 설계 및 수행	6월 민주화 운동 이해
20	⑤	3	3	16	8	17	56	C	대한민국의 발전	역사 지식의 이해	제헌 헌법이 적용된 시기 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 2023학년도 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 수험생들이 수능에 대비하는 데 도움이 될 수 있도록 기준에 강조되지 않은 사실을 다룬 내용과 시기를 묻는 유형의 문항이 다소 출제되었다. 신민회를 다룬 10번, 광주 학생 항일 운동을 다룬 13번, 청산리 대첩을 다룬 16번 등은 개념에 대해 깊은 이해가 필요한 문항으로 변별력 있게 출제되었다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 을사늑약을 다룬 12번, 4·19 혁명을 다룬 19번 등은 단순히 사건의 주요 내용뿐만 아니라 영향을 파악하는 문항으로 출제되었다. 또한, 3·1 민주 구국 선언이 정답 선택지인 18번은 그동안 현대사 기출 문항에서 정답 선택지로 사용하지 않았던 내용을 정답으로 설정한 문항으로 변별력이 높게 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	5	7	80	A	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	실천 윤리학과 메타 윤리학 이해
2	①	2	61	25	5	4	6	B	현대의 삶과 실천 윤리	개념 원리의 이해	도가, 불교 사상 이해
3	④	3	1	26	2	67	4	B	현대의 삶과 실천 윤리	결론 도출 및 평가	칸트 의무론 적용
4	②	3	2	90	4	2	2	A	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	양성 평등에 대한 밀의 입장
5	③	2	2	3	90	1	5	A	과학과 윤리	결론 도출 및 평가	정보 사회의 매체 윤리에 대한 이해
6	②	3	6	60	12	19	3	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	순자와 칼뱅의 직업관 비교
7	④	2	8	4	3	85	0	A	생명과 윤리	문제 파악 및 인식	장자와 에피쿠로스의 죽음관 비교
8	⑤	2	2	2	10	9	76	B	문화와 윤리	자료 분석 및 해석	예술에 대한 플라톤과 칸트의 입장 비교
9	③	3	5	7	52	31	5	C	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	벤담, 베카리아, 칸트의 교정 정의론 비교
10	②	3	7	49	10	20	14	C	과학과 윤리	탐구 설계 및 수행	자연에 대한 싱어, 테일러, 레오폴드의 입장 비교
11	⑤	2	6	29	3	7	55	C	과학과 윤리	자료 분석 및 해석	기술에 대한 요나스의 입장 이해
12	③	3	7	8	56	16	13	C	평화와 공존의 윤리	자료 분석 및 해석	국제 관계에 대한 현실주의와 이상주의의 입장 비교
13	②	2	6	81	5	4	4	A	평화와 공존의 윤리	탐구 설계 및 수행	남북한의 통일에 대한 입장 비교
14	④	2	5	1	4	69	21	B	사회와 윤리	개념 원리의 이해	롤스와 싱어의 시민 불복종 비교
15	③	3	9	9	59	13	10	C	사회와 윤리	자료 분석 및 해석	롤스와 노직의 분배 정의 비교
16	⑤	3	14	6	3	7	71	B	문화와 윤리	개념 원리의 이해	종교에 대한 엘리야데의 입장 이해
17	①	2	66	10	6	4	14	B	문화와 윤리	가치 판단 및 의사 결정	과시 소비에 대한 베블런의 입장 이해
18	④	3	20	9	5	63	4	B	평화와 공존의 윤리	개념 원리의 이해	원조에 대한 롤스와 싱어의 입장 비교
19	②	2	3	75	13	3	7	B	평화와 공존의 윤리	결론 도출 및 평가	하버마스의 담론 윤리 이해
20	①	3	49	12	13	17	10	C	사회와 윤리	개념 원리의 이해	루소, 로크, 아리스토텔레스의 국가관 비교

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 벤담, 베카리아, 칸트의 교정 정의에 대한 9번, 남북한의 통일에 대한 13번 등 다양한 자료를 해석하고 분석하는 유형의 문제가 다수 출제되었다. 롤스와 싱어의 시민 불복종에 대한 14번, 롤스와 노직의 분배 정의에 대한 15번은 심화 개념을 필요로 하는 유형으로 학생들이 다소 어렵게 느꼈을 수 있다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 환경 윤리에 대한 10번, 시민 불복종에 대한 14번, 교정적 정의에 대한 19번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 장자와 석가모니의 입장을 비교하는 2번, 분배 정의에 대한 롤스와 노직의 입장을 비교한 9번, 로크와 흄스의 국가관에 대한 12번은 고난도로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(윤리와 사상)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	2	85	1	4	7	A	인간과 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	공자의 사상 이해
2	④	3	1	2	7	86	4	A	사회사상	자료 분석 및 해석	마르크스와 하이에크의 입장 비교
3	①	2	56	8	14	8	14	C	서양 윤리 사상	탐구 설계 및 수행	흄의 사상 이해
4	③	3	1	1	92	2	3	A	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	맹자와 순자의 사상 비교
5	⑤	2	2	6	10	6	76	B	서양 윤리 사상	개념 원리의 이해	아리스토텔레스의 입장 이해
6	①	3	74	4	9	9	5	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	이항과 이이의 사상 비교
7	③	2	3	25	64	6	3	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	이항, 이이, 정약용의 사상 비교
8	②	2	6	83	5	2	4	A	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	에피쿠로스와 에픽테토스의 사상 비교
9	④	3	11	3	4	79	3	B	사회사상	자료 분석 및 해석	홉스와 로크의 사상 비교
10	③	3	15	12	58	6	8	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	아우구스티누스, 아퀴나스, 스피노자의 입장 비교
11	①	3	63	3	9	9	16	B	사회사상	개념 원리의 이해	슈페터의 엘리트 민주주의의 이해
12	⑤	2	3	14	8	3	72	B	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	동학과 원불교의 사상 비교
13	④	2	26	2	4	62	6	B	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	주희와 왕수인의 사상 비교
14	②	3	3	72	9	11	6	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	혜능과 지눌의 사상 비교
15	①	3	54	6	16	19	5	C	서양 윤리 사상	자료 분석 및 해석	키르케고르와 사르트르의 입장 비교
16	⑤	2	9	9	17	19	47	C	사회사상	문제 파악 및 인식	묵자와 생피에르의 평화론 비교
17	④	2	6	4	9	74	8	B	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	노자와 장자의 사상 비교
18	④	3	2	1	1	90	5	A	서양 윤리 사상	결론 도출 및 평가	소크라테스의 사상 이해
19	③	3	17	29	42	5	6	C	사회사상	결론 도출 및 평가	공화주의와 자유주의의 입장 비교
20	⑤	2	22	16	5	14	43	C	서양 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	칸트와 밀의 입장 비교

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 홉스와 로크의 국가관에 대한 9번, 주희와 왕수인의 사상에 대한 13번 등 두 개 이상의 주요 사상을 비교하며 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다. 아우구스티누스, 아퀴나스, 스피노자에 대한 10번, 혜능과 지눌에 대한 14번은 정확한 개념 이해가 요구되는 유형으로 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 수 있다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 데카르트와 흄에 대한 5번, 이항과 이이에 대한 6번, 홉스와 슈페터에 대한 20번 등은 주요 동서양 사상을 비교하는 유형으로 출제되었다. 장자와 노자의 사상에 대한 4번, 케인스, 하이에크, 민중 사회주의의 관점을 비교하는 15번, 주희와 왕수인의 사상에 대한 18번은 고난도로 학생들에게 어려웠을 수 있다.



사회탐구 영역(한국지리)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	3	8	76	4	3	9	B	국토 인식과 지리 정보	개념 원리의 이해	고지도와 고문헌을 통한 전통적 국토 인식 이해
2	①	2	68	4	12	15	1	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	한반도의 형성 과정 이해
3	⑤	2	3	7	7	7	77	B	지형 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	하천 유역 지형의 형성 과정 및 특성 이해
4	①	3	61	12	21	2	5	B	기후 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	기온 분포의 지역 차 분석
5	⑤	2	6	4	5	9	77	B	국토 인식과 지리 정보	문제 파악 및 인식	우리나라의 위치와 영역의 특성 파악
6	④	3	1	1	7	83	7	A	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	우리나라 인구 분포의 특성 비교 분석
7	③	3	11	7	71	4	7	B	생산과 소비의 공간	자료 분석 및 해석	주요 작물의 권역별 생산량 비교 분석
8	⑤	2	5	24	23	8	41	C	우리나라의 지역 이해	문제 파악 및 인식	북한의 자연환경 및 인문환경 특성 파악
9	②	3	8	72	8	8	4	B	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	충청 지방의 지역 구조 비교 분석
10	④	2	1	3	4	91	0	A	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	지역의 의미와 지역 구분 기준의 다양성 이해
11	④	3	9	16	2	71	2	B	기후 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	자연재해별 특징 이해
12	④	2	4	6	6	82	1	A	지형 환경과 인간 생활	문제 파악 및 인식	화산 및 카르스트 지형 형성 과정과 특징 파악
13	⑤	3	13	13	20	6	47	C	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	수도권의 지역 특성 분석
14	②	2	11	46	11	25	7	C	생산과 소비의 공간	문제 파악 및 인식	자원의 특성과 공간 분포 파악
15	③	3	3	8	63	19	6	B	인구 변화와 다문화 공간	자료 분석 및 해석	외국인 이주자의 공간별 분포 분석
16	③	3	1	2	45	50	3	C	생산과 소비의 공간	개념 원리의 이해	교통 발달의 이해
17	①	2	86	6	4	4	1	A	우리나라의 지역 이해	개념 원리의 이해	인천 지역의 특색 이해
18	②	2	3	61	15	10	10	B	우리나라의 지역 이해	탐구 설계 및 수행	강원 지역의 산업 구조 탐구
19	③	2	2	2	93	1	1	A	거주 공간의 변화와 지역 개발	탐구 설계 및 수행	도시 재개발의 유형 탐구
20	②	3	2	70	12	5	10	B	우리나라의 지역 이해	자료 분석 및 해석	호남 지방의 지역 특색 비교 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 2023학년도 수능보다 평이하게 출제되었다. 수험생들을 변별하는 목적 대신 수험생들이 수능에 대비하는데 도움될 수 있도록 주요 개념을 확인하는 문항 위주로 출제되었다. 다만, 권역별 인구 분포를 다룬 6번, 경기 남부의 도시 인구를 다룬 13번 등은 각 지역의 특징들을 그래프를 통해 비교할 추론력이 아직 부족한 수험생들에게 어려웠을 수 있다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 권역별 인구 규모를 다룬 13번, 수도권 도시의 특색을 다룬 16번 등은 각 지역의 세부 특징에 대해 주어진 그래프에서 비교하면서 분석하는 문항으로 출제되었다. 도(道)별 농업 특성을 다룬 20번은 순서도를 통해 여러 개념을 확인한 다음, 개념과 그래프를 접목함으로써 해석하는 문항으로 변별력 있게 출제되었다.

사회탐구 영역(세계지리)

문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	8	8	6	66	12	B	세계화와 지역 이해	자료 분석 및 해석	옛 세계 지도의 세계관 및 지리 정보 차이 분석
2	③	2	2	4	81	11	2	A	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	주요 곡물 자원의 특징과 이동 분석
3	⑤	2	30	8	9	14	39	D	유럽과 북부 아메리카	개념 원리의 이해	영국 공업 지역의 특징 이해
4	④	3	6	5	12	74	3	B	세계의 자연 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	열대 기후의 분포와 특징 분석
5	⑤	2	2	3	3	5	87	A	세계의 자연 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	툰드라 기후 이해
6	②	2	1	59	34	4	2	C	세계의 자연 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	특수한 지형들의 형성 과정 이해
7	⑤	2	4	12	11	9	65	B	건조 아시아와 북부 아프리카	개념 원리의 이해	건조 아시아 주요 국가의 산업 구조 비교 분석
8	②	3	12	31	40	14	4	D	평화와 공존의 세계	개념 원리의 이해	경제 블록 비교 분석
9	①	3	68	8	9	11	4	B	몬순 아시아와 오세아니아	탐구 설계 및 수행	몬순 아시아의 전통적 생활 모습과 자연환경 탐구
10	②	3	8	38	19	28	7	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	지역별 가축 사육 비교 분석
11	③	2	21	9	57	7	6	C	세계의 자연 환경과 인간 생활	개념 원리의 이해	대지형 형성 이해
12	③	3	3	6	71	14	6	B	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	세계 주요 종교의 특징 비교 분석
13	④	3	3	3	6	85	4	A	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	세계 도시화와 도시 인구 증가율 비교 분석
14	⑤	2	1	4	4	3	87	A	평화와 공존의 세계	문제 파악 및 인식	환경 문제 인식
15	⑤	3	7	15	21	27	30	D	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	지역(대륙)별 인구 구조 비교 분석
16	①	3	55	4	20	15	6	C	몬순 아시아와 오세아니아	자료 분석 및 해석	몬순 아시아 주요 국가의 무역 구조 비교 분석
17	①	2	64	8	11	12	5	B	사하라 이남 아프리카와 중·남부 아메리카	개념 원리의 이해	중·남부 아메리카의 도시 구조 특징 이해
18	③	3	8	42	26	14	9	D	세계의 자연 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	온대 동안 기후와 서안 기후의 요인 비교 분석
19	③	2	16	5	54	14	10	C	세계의 자연 환경과 인간 생활	자료 분석 및 해석	건조 기후와 냉대 기후의 특징 비교 분석
20	①	3	18	14	26	34	7	E	세계의 인문 환경과 인문 경관	자료 분석 및 해석	세계 주요 에너지 생산과 수요의 지역 차이 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 2023학년도 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 자료에 대해 비교 및 분석하는 문항이 전반적으로 출제되었다. 그중 아시아의 가축 사육을 다룬 10번, 지역(대륙)별 인구 특성을 다룬 15번 등은 그래프에 대해 높은 해석력이 요구됐다. 그래프를 체계적으로 파악하는데 아직 숙달되지 않은 수험생들은 해당 문항들의 풀이에 상당한 시간이 소요됐을 수 있다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 인구 구조를 다룬 13번, 에너지 자원을 다룬 15번, 온대 기후를 다룬 19번 등은 숙지한 심화 개념을 자료에 적용해 비교 분석할 복합적 사고력을 요구하는 문항으로 변별력 높게 출제되었다. 동남아시아 국가를 다룬 20번은 과학탐구 영역에서 사용되는 3개 선지 문항으로 출제되어 수험생들의 체감 난도를 높였다.



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	84	3	4	5	4	A	동아시아 역사의 시작	개념 원리의 이해	홍산 문화의 특징 이해
2	④	2	0	2	38	38	23	D	동아시아 세계의 성립과 변화	탐구 설계 및 수행	7세기 동아시아 국제 전쟁의 영향 탐구
3	④	2	2	12	11	57	19	C	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	각 지역의 유교와 불교가 수용 과정 이해
4	④	3	4	4	12	77	3	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	정묘호란의 배경을 파악
5	①	2	93	3	1	3	1	A	동아시아 역사의 시작	자료 분석 및 해석	중원 왕조와 흉노와의 관계 파악
6	④	3	3	16	17	63	1	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	자료 분석 및 해석	태평천국 운동 파악
7	②	3	3	84	3	2	8	A	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	16세기 포르투갈의 동아시아 진출 이해
8	④	2	3	3	6	78	10	B	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	탐구 설계 및 수행	강희제의 업적 탐구
9	②	3	6	74	3	13	5	B	동아시아 세계의 성립과 변화	자료 분석 및 해석	북위의 특징 파악
10	⑤	3	7	7	7	11	70	B	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	러일 전쟁의 전개 과정과 영향 이해
11	②	3	2	85	4	0	9	A	동아시아 세계의 성립과 변화	문제 파악 및 인식	12세기 동아시아의 정세 파악
12	③	2	5	2	83	5	6	A	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	개념 원리의 이해	에도 막부 시기 동아시아의 문화 이해
13	⑤	2	3	2	4	12	80	A	동아시아의 사회 변동과 문화 교류	문제 파악 및 인식	임진왜란의 전개 과정 파악
14	②	3	5	67	9	4	15	B	동아시아 세계의 성립과 변화	개념 원리의 이해	일본 열도에서 성리학의 확산 및 영향 이해
15	③	2	2	2	89	3	6	A	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	플라자 합의의 영향 탐구
16	③	3	16	39	26	2	18	D	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	문제 파악 및 인식	국민 혁명(북벌)의 전개 과정 파악
17	①	2	44	11	7	34	4	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	자유 민권 운동과 대일본 제국 헌법 이해
18	⑤	3	2	18	4	36	40	C	동아시아의 근대화 운동과 반제국주의 민족 운동	개념 원리의 이해	근대 동아시아 각국의 도시화 이해
19	①	3	58	8	7	18	7	C	오늘날의 동아시아	개념 원리의 이해	냉전 체제 속 베트남 전쟁 이해
20	③	2	0	19	74	2	5	B	오늘날의 동아시아	탐구 설계 및 수행	동아시아의 영토 문제 탐구

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2023학년도 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 수험생들이 수능에 대비할 수 있도록 주요 사실에 대한 개념과 시기 파악을 묻는 유형의 문항으로 출제되었다. 그중 태평천국 운동을 다룬 6번, 국민 혁명군의 북벌 전개를 다룬 16번, 베트남 전쟁을 다룬 19번 등은 사료 분석력과 사건 전개 과정의 이해가 아직 부족한 수험생들에게 어려웠을 수 있다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능과 유사한 난이도로 출제되었다. 주어진 사료를 해석해 추론하는 문항, 구체적 시기를 유추하는 문항 등이 출제되었다. 그중 베이징 조약을 다룬 6번은 태평천국 운동의 전개 내용과 접목해 난도가 있는 문항으로 출제되었다. 그런데도 만점자 비율이 6.47%에 이르러 2024학년도 수능에서는 더욱 변별력을 확보할 문항들이 출제될 것으로 전망된다.

사회탐구 영역(세계사)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	0	1	0	96	2	A	인류의 출현과 문명의 발생	개념 원리의 이해	이집트 문명 이해
2	④	2	5	20	14	56	5	C	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	무굴 제국의 사회 파악
3	①	2	73	11	11	4	2	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	탐구 설계 및 수행	신해혁명 탐구
4	④	3	23	2	6	60	10	C	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	백년 전쟁의 전개 과정 파악
5	⑤	3	0	2	5	5	86	A	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	한 무제의 정책 이해
6	②	2	1	87	4	5	2	A	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	그리스 문명의 특징 이해
7	②	3	6	73	17	4	0	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	메이지 정부의 폐번치현 파악
8	②	2	1	88	4	4	2	A	동아시아 지역의 역사	개념 원리의 이해	당의 문화 이해
9	①	3	68	8	8	8	6	B	유럽·아메리카 지역의 역사	문제 파악 및 인식	크리스토프 세계의 발전 파악
10	②	3	4	61	5	25	5	B	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	오스만 제국과 사파비 왕조의 특징 파악
11	③	2	0	2	88	5	4	A	유럽·아메리카 지역의 역사	자료 분석 및 해석	나폴레옹의 활동 해석
12	⑤	3	0	6	14	4	74	B	서아시아·인도 지역의 역사	문제 파악 및 인식	아바스 왕조의 특징 파악
13	⑤	3	11	7	11	5	66	B	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	명의 경제 상황 파악
14	⑤	2	1	4	7	4	83	A	현대 세계의 변화	탐구 설계 및 수행	문화 대혁명의 배경 탐구
15	③	3	1	6	76	8	7	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	대서양 현장 발표 국가 파악
16	①	2	87	4	1	4	4	A	동아시아 지역의 역사	문제 파악 및 인식	에도 막부의 사회 모습 파악
17	②	2	12	64	4	18	1	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	인도 통치 개선법의 제정 배경 파악
18	③	3	4	1	85	1	8	A	유럽·아메리카 지역의 역사	개념 원리의 이해	링컨의 활동 이해
19	①	2	73	12	2	6	6	B	제국주의와 두 차례의 세계 대전	문제 파악 및 인식	제1차 세계 대전의 전개 과정 파악
20	③	3	4	4	81	4	6	A	현대 세계의 변화	문제 파악 및 인식	베를린 봉쇄의 영향 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 2023학년도 수능보다 다소 평이하게 출제되었다. 수험생들이 수능에 대비하는 데 도움이 될 수 있도록 중심 개념과 주요 사실들이 자료에 활용되고 선택지에 제시된 문항으로 출제되었다. 다만, 백년전쟁을 다룬 4번, 십자군 전쟁을 다룬 9번 등은 구체적인 시기를 파악하며 크리스토프의 성장 과정에 대해 깊이 통찰하는 문항으로 변별력 있게 출제되었다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 어렵게 출제되었다. 선택지에 지엽적 개념이 제시되고, 자료에 여러 인물이 활용되었으며, 여러 국가의 활동과 관계를 비교하는 문항이 출제되었다. 또한 동양사 문항들이 기존에 강조되지 않던 심화 개념을 다뤘고, 여성의 참정권 운동을 다룬 12번, 제2차 세계 대전을 다룬 17번 등은 구체적인 시기 파악을 요구하며 변별력 높게 출제되었다.



사회탐구 영역(경제)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	6	0	11	78	6	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 주체 이해
2	③	3	0	0	78	17	6	B	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	정부의 시장 개입 분석
3	②	2	0	67	22	6	6	B	경제 생활과 금융	개념 원리의 이해	금융 상품의 특징 이해
4	①	3	33	17	28	6	17	D	경제 생활과 경제 문제	문제 파악 및 인식	생산 가능 곡선에서의 합리적 선택 파악
5	②	3	0	67	22	11	0	B	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	정부의 시장 개입 이해
6	①	3	67	6	17	11	0	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	기업의 경제적 의사 결정 이해
7	②	2	6	72	17	6	0	B	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	시장의 효율성과 잉여 분석
8	②	2	0	44	22	17	11	C	경제 생활과 경제 문제	결론 도출 및 평가	편익과 기회비용에 따른 합리적 의사 결정
9	④	3	0	0	22	72	6	B	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	시장 실패 자료 분석
10	③	2	0	0	67	22	11	B	경제 생활과 경제 문제	개념 원리의 이해	경제 체제 이해
11	③	2	33	11	33	17	6	D	경제 생활과 금융	자료 분석 및 해석	명목 이자율과 실질 이자율 이해
12	④	2	11	0	11	78	0	B	시장과 경제 활동	개념 원리의 이해	수요와 공급의 변동에 의한 가격변동
13	①	3	33	33	11	22	0	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	고용 지표 이해
14	⑤	3	6	6	39	28	22	D	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	총수요 이해
15	④	3	0	0	28	72	0	B	국가와 경제 활동	가치 판단 및 의사 결정	경제 안정화 정책 이해
16	①	2	44	0	39	6	11	C	국가와 경제 활동	결론 도출 및 평가	인플레이션 유형 이해
17	②	2	0	44	17	22	17	C	세계 시장과 교역	자료 분석 및 해석	국제 수지 사례 이해
18	③	3	0	6	78	11	6	B	세계 시장과 교역	결론 도출 및 평가	비교 우위 이해
19	④	2	0	6	22	67	6	B	세계 시장과 교역	개념 원리의 이해	환율 변동의 요인 이해
20	⑤	3	0	6	39	11	44	C	국가와 경제 활동	자료 분석 및 해석	GDP 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. 생산 가능 곡선에서의 합리적 선택에 대한 4번, 수요와 공급의 변동에 의한 가격 변동에 대한 12번은 다양한 자료를 분석하는 유형으로 출제되었다. 인플레이션에 대한 16번, 비교 우위에 대한 18번은 자료 분석 및 계산하는 데 시간이 소요되어 학생들에게 어려웠을 수 있다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 작년 수능에 비해 어렵게 출제되었다. 금융 투자에 대한 14번, 고용에 대한 16번은 자료의 각 경우의 수를 파악해 계산하는 유형으로 출제되었다. 시장 균형의 결정과 변동에 대한 7번, 국내 총생산 삼면 등가의 원칙에 대한 20번은 자료 분석이 필요하고 계산이 복잡한 유형으로 학생들에게 어려웠을 수 있다.

사회탐구 영역(정치와 법)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	95	1	1	2	0	A	민주 정치와 헌법	결론 도출 및 평가	정치를 바라보는 관점 이해
2	④	2	1	6	9	64	18	B	민주 국가와 정부	개념 원리의 이해	지방 자치 단체의 유형 이해
3	④	2	2	9	8	78	4	B	정치 과정과 참여	가치 판단 및 의사 결정	정치 과정 이해
4	③	3	2	11	78	6	3	B	민주 국가와 정부	문제 파악 및 인식	헌법 기관 간의 견제 이해
5	②	3	2	85	5	3	5	A	민주 정치와 헌법	문제 파악 및 인식	기본권 제한의 한계 파악
6	①	2	91	4	2	2	1	A	민주 정치와 헌법	개념 원리의 이해	법치주의의 유형 이해
7	⑤	3	19	14	6	9	52	C	사회생활과 법	결론 도출 및 평가	청소년 근로의 이해
8	②	2	4	82	8	4	2	A	민주 국가와 정부	자료 분석 및 해석	정부 형태 이해
9	④	3	4	5	14	55	21	C	정치 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과의 분석 파악
10	④	3	2	4	6	88	1	A	정치 과정과 참여	문제 파악 및 인식	정치 참여 집단 이해
11	③	2	4	6	74	10	5	B	개인 생활과 법	개념 원리의 이해	이혼, 친자 관계의 이해
12	④	3	6	4	16	68	6	B	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	형사 절차의 이해
13	②	2	9	62	17	7	5	B	민주 정치와 헌법	가치 판단 및 의사 결정	민주주의의 발달 이해
14	⑤	3	8	11	20	24	36	D	사회생활과 법	문제 파악 및 인식	소년 사건의 이해
15	④	3	3	24	6	61	5	B	개인 생활과 법	탐구 설계 및 수행	특수 불법 행위의 이해
16	③	3	6	30	49	6	9	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	상속 제도의 이해
17	①	2	54	4	4	26	11	C	사회생활과 법	개념 원리의 이해	죄형 법정주의의 이해
18	②	2	1	54	4	36	5	C	개인 생활과 법	자료 분석 및 해석	미성년자 계약의 이해
19	⑤	2	5	17	9	7	61	B	국제 관계와 한반도	개념 원리의 이해	국제 사회를 바라보는 관점의 이해
20	⑤	3	4	4	18	13	60	B	국제 관계와 한반도	문제 파악 및 인식	국제 연합의 주요 기관의 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 최근 기출에 자주 출제되었던 내용 요소를 바탕으로 전반적으로 평이하게 출제되었다. 복잡한 계산으로 항상 어렵게 출제되는 9번도 다소 평이하게 출제되었다. 형사 절차에 대한 12번, 소년 사건에 대한 14번, 미성년자의 계약에 대한 18번은 정확한 개념을 필요로 하므로 학생들에게는 다소 어려웠을 수 있다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 어려웠다. 근로자의 권리에 대한 9번, 혼인, 이혼, 친자 관계에 대한 15번 등은 다양한 자료를 분석하고 해석하는 유형으로 출제되었다. 위법성 조각 사유에 대한 5번, 법원과 헌법 재판소의 권한에 대한 8번, 형사 절차에 대한 14번, 선거 결과를 분석하는 20번은 학생들에게 어려웠을 수 있다.



사회탐구 영역(사회·문화)

문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	4	86	6	2	2	A	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자연 현상과 사회·문화 현상 이해
2	①	3	71	8	9	10	2	B	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	사회 변동 이론 구분
3	②	3	7	45	12	24	12	C	현대의 사회 변동	자료 분석 및 해석	인구 부양비 분석
4	③	2	2	1	94	1	1	A	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	탐구 방법의 문제점 파악
5	②	2	2	67	5	19	8	B	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	하위문화의 특징 이해
6	⑤	2	1	8	2	3	87	A	개인과 사회 구조	가치 판단 및 의사 결정	개인과 사회의 관계를 보는 관점 이해
7	③	2	5	4	84	6	1	A	사회·문화 현상의 탐구	문제 파악 및 인식	사회·문화 현상을 보는 관점 이해
8	①	2	84	3	4	8	1	A	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	지위와 역할 이해
9	④	3	3	9	17	43	26	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 계층 현상의 분석
10	④	3	1	10	7	73	10	B	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	사회 탐구 과정의 분석
11	④	2	2	8	11	77	3	B	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화 이해 태도
12	⑤	3	2	5	6	8	80	A	문화와 일상생활	문제 파악 및 인식	문화 변동 양상의 이해
13	①	2	61	14	11	11	2	B	문화와 일상생활	개념 원리의 이해	문화를 바라보는 관점 이해
14	②	3	3	73	5	14	5	B	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	일탈 이론의 이해
15	④	3	3	11	18	51	15	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	사회 보장 제도의 분석
16	③	2	0	4	91	2	3	A	문화와 일상생활	결론 도출 및 평가	문화의 속성 이해
17	①	3	45	41	4	7	3	C	사회 계층과 불평등	개념 원리의 이해	빈곤의 유형 이해
18	④	3	5	15	10	59	11	C	사회 계층과 불평등	자료 분석 및 해석	남녀 임금 격차의 분석
19	⑤	3	4	4	13	3	77	B	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	사회 집단의 분류 이해
20	③	2	9	5	72	10	4	B	사회 계층과 불평등	가치 판단 및 의사 결정	사회 불평등을 보는 관점 이해

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

출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이하게 출제되었다. 기본적인 개념과 원리를 바탕으로 현실에서 실제로 적용할 수 있는지를 알아보는 능력을 측정할 수 있는 문제가 다수 출제되었다. 인구 부양비에 대한 3번, 사회 계층의 현상에 대한 9번, 남녀 임금의 격차에 대한 18번 등은 자료를 분석하고 계산하는 유형으로 출제되었다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년 수능보다 다소 어렵게 출제되었다. 문헌 연구법과 참여 관찰법에 대한 6번, 연령대별 남성과 여성의 평균 임금 자료를 분석하는 10번, 사회 보장 제도의 수혜자 현황을 분석하는 15번, 인구 구조를 분석하는 20번은 개념이 부족하여 내용이 헛갈리거나 도표를 계산하는 데 시간이 걸려 어려웠을 수 있다.

과학탐구 영역(물리학 I)

■ 문항 분석표

문항번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	2	9	13	10	66	B	파동의 성질	이해	전자기파의 종류와 이용 사례의 이해
2	⑤	2	2	2	6	4	86	A	시간과 공간	이해	핵반응 과정에서의 전하량 보존, 질량수 보존, 질량 결손에 대한 이해
3	②	2	1	78	6	6	9	B	빛과 물질의 이중성	이해	빛의 입자성을 대표하는 광전 효과의 이해
4	④	2	12	7	13	65	2	B	파동의 성질	이해	파동의 표현과 서로 다른 매질을 진행하는 파동의 물리량 이해
5	①	3	61	12	10	7	10	B	물질의 전기적 특성	이해	보어 원자 모형에서 원자의 구조와 전자 전이에 의한 스펙트럼 이해
6	③	2	2	4	77	9	8	B	힘과 운동	적용	충격량 계산
7	②	2	1	63	4	6	25	B	파동의 성질	이해	물결파의 간섭 현상 이해
8	③	2	13	6	67	6	9	B	에너지와 열	결론 도출 및 평가	열역학 과정에서의 기체의 물리량 변화 이해
9	③	3	12	16	39	20	12	D	파동의 성질	이해	전반사의 조건 및 광통신에 활용되는 광섬유 이해
10	②	2	4	72	5	10	9	B	물질의 자기적 특성	탐구 설계 및 수행	물질의 자성 이해
11	①	2	47	2	35	13	3	C	힘과 운동	이해	작용과 반작용, 힘의 평형 이해
12	⑤	3	20	9	24	9	39	D	시간과 공간	결론 도출 및 평가	특수 상대성 이론에서의 동시성 이해 및 빛의 속력 계산
13	①	3	50	12	17	12	9	C	물질의 전기적 특성	이해	LED, 전자기 유도 현상의 종합적 이해
14	⑤	2	4	4	21	10	60	C	힘과 운동	이해	등가속도 운동의 이해
15	④	3	5	14	16	56	8	C	힘과 운동	자료 분석 및 해석	속력-시간 그래프의 해석 및 뉴턴 운동 제2법칙의 적용
16	④	3	18	12	15	47	8	C	물질의 자기적 특성	적용	직선 도선 주위의 자기장 이해 및 적용
17	③	3	4	9	47	23	15	C	물질의 자기적 특성	문제 인식 및 가설 설정	유도 전류의 세기 자료로부터 균일한 자기장의 방향과 세기에 대한 가설 설정 및 검증, 유도 전류의 방향 계산
18	①	3	24	8	31	18	17	D	힘과 운동	자료 분석 및 해석	물체의 위치-시간 그래프 분석 및 운동량 보존 법칙의 적용
19	⑤	3	10	11	25	28	23	D	물질의 전기적 특성	적용	점전하 사이의 전기력 분석
20	④	3	8	18	19	45	7	C	에너지와 열	적용	마찰력 작용 시 에너지 보존 법칙의 적용

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2023학년도 수능 출제 영역을 반영하여 여러 가지 운동에서는 운동의 분류를 제외하고 등가속도 운동 문항을, 전자기 유도에서는 자기장 영역에서 고리 도선이 이동하는 문항을 출제하였다. 3학년 초기 시험임을 고려하여 전체적으로 수능보다 쉽게 출제하였으며, 매년 어렵게 출제되는 운동량 보존과 에너지 보존 문항은 비교적 어렵게 출제하였다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 물리학 I 교육 과정의 내용 요소를 고르게 포함한 완성도 있는 문항 구성으로 출제되었다. 기존에 출제되어 오던 기출문제 형태를 유지했고, 깊은 사고력과 응용력을 요구하는 2~3문항 정도의 고난도 문항으로 변별력을 유지했다.



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	0	1	3	89	7	A	화학의 첫걸음	이해	여러 가지 물질의 화학적 특성 이해
2	①	2	63	3	5	22	8	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	화학 결합의 종류와 성질 이해
3	⑤	3	1	6	6	4	82	A	화학 결합과 분자의 세계	이해	공유 결합 분자의 구조와 극성 이해
4	④	2	2	19	9	55	15	C	화학의 첫걸음	적용	화학 반응식을 이용한 원자량 구하는 과정의 이해
5	②	2	5	52	18	10	14	C	역동적인 화학 반응	적용	산화수 변화를 이용한 산화환원 반응식의 완성
6	①	2	62	7	7	5	17	B	원자의 세계	이해	2주기 원자의 전자 배치 이해
7	⑤	3	7	14	11	22	45	C	역동적인 화학 반응	적용	산화환원 반응식의 이해
8	③	2	3	1	72	5	19	B	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	증기압 평형 상태의 속도 및 양적 관계 이해
9	④	2	2	7	7	73	11	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	화학식에 따른 분자 모양 및 극성의 이해
10	②	3	2	64	8	6	19	B	화학 결합과 분자의 세계	적용	화학 결합의 종류에 따라 달라지는 물질의 성질 이해
11	①	2	73	5	11	7	4	B	화학 결합과 분자의 세계	이해	공유결합 물질의 공유 전자쌍과 비공유 전자쌍의 수 계산
12	⑤	3	17	25	10	13	34	D	원자의 세계	적용	물질의 자연계 존재 비율로 동위 원소의 종류와 중성자의 양 추정
13	②	3	8	44	12	25	9	C	원자의 세계	적용	양자수 개념의 이해
14	③	2	8	5	72	7	7	B	원자의 세계	이해	원소의 주기적 성질 이해
15	⑤	2	4	5	44	10	35	D	역동적인 화학 반응	탐구 설계 및 수행	적절한 실험 도구를 선택하여 수행한 중화 적정 반응 결과 정리
16	⑤	3	7	6	17	13	56	C	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	pH와 pOH 자료를 통해 수용액에 존재하는 이온의 농도와 양 해석
17	③	3	11	14	48	16	9	C	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	혼합 용액의 몰 농도 계산법 이해
18	③	3	6	18	33	28	12	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	원자량, 분자량, 몰수 관계를 이용한 화학식량의 계산
19	②	3	9	34	22	21	11	D	역동적인 화학 반응	자료 분석 및 해석	혼합 용액의 양적 관계 이해
20	②	3	7	21	25	26	18	D	화학의 첫걸음	자료 분석 및 해석	화학 반응의 양적 관계 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 화학 I의 전체 단원에서 배운 기본 개념을 잘 이해하고 있는지를 중점적으로 평가하였고, 최근 수능 출제 경향을 반영하여 제시된 자료를 분석하여 결론을 도출하는 난이도 있는 계산 문제를 출제하였다. 또한 같은 난이도의 문항이라도 입시를 준비하는 단계에서 실시되는 상반기 평가의 정답률이 낮은 점을 감안하여 전년 수능보다는 쉽게 구성하였다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 교육 과정에 충실하게 주요 개념과 원리에 대한 정확한 이해를 평가하는 문제가 출제되었다. 전체적으로 고난도 문항에 비해 중상 난이도 문항이 늘어났으며, 제시된 자료를 해석하여 결론을 도출하는 어려운 계산 문제가 2~3문항 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	⑤	2	0	1	3	1	94	A	생명 과학의 이해	적용	생명 현상의 특성 이해
2	②	2	2	79	2	15	3	B	생명 과학의 이해	문제 인식 및 가설 설정	연역적 탐구 방법 이해
3	②	2	2	72	2	12	12	B	사람의 물질대사	이해	세포 호흡과 ATP의 이해
4	④	2	1	7	2	87	4	A	사람의 물질대사	적용	기관계의 통합적 작용 이해
5	③	2	4	1	39	2	54	D	항상성과 몸의 조절	이해	병원체의 특징 이해
6	④	3	4	13	7	64	11	B	항상성과 몸의 조절	이해	신경계의 구조와 기능 이해
7	①	2	65	9	10	11	4	B	유전	적용	생물 염색체 구성의 이해
8	③	2	9	2	70	5	14	B	유전	이해	세포 주기의 이해
9	①	3	49	9	22	11	8	C	항상성과 몸의 조절	자료 분석 및 해석	골격근의 수축 원리 이해
10	④	3	1	7	7	79	7	B	항상성과 몸의 조절	탐구 설계 및 수행	특이적 방어 작용의 이해
11	②	3	21	60	5	6	9	C	항상성과 몸의 조절	결론 도출 및 평가	항상성 조절 원리와 혈당량 조절 과정의 이해
12	①	3	43	11	11	8	27	C	항상성과 몸의 조절	결론 도출 및 평가	ADH에 의한 삼투압 조절 과정의 이해
13	③	2	2	1	78	2	17	B	생태계와 상호 작용	이해	생태계 구성 요소의 이해
14	⑤	2	15	9	30	15	30	D	유전	이해	다인자 유전의 이해
15	③	3	10	13	34	25	14	D	유전	자료 분석 및 해석	사람의 돌연변이 이해
16	②	2	3	41	6	12	38	C	생태계와 상호 작용	이해	생태계에서의 물질 순환의 이해
17	⑤	3	8	6	18	11	57	C	생태계와 상호 작용	적용	방형구법의 이해
18	①	3	13	14	35	26	10	E	유전	자료 분석 및 해석	가계도 분석의 이해
19	⑤	3	9	13	27	21	31	D	유전	자료 분석 및 해석	생식세포 형성 과정의 이해
20	③	3	7	11	40	23	19	D	항상성과 몸의 조절	탐구 설계 및 수행	홍분의 전도 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 수능에서 자주 출제되는 중요한 주제를 포함하였으며, 실시 시기를 고려하여 일부 고난도 문항에서는 수능보다 난도를 조금 낮추되 수능 변별력을 유지하고, 학생의 수능 적응력을 높일 수 있도록 출제하였다. 특히 유전 단원의 문항 자료는 간단하게 제시되었고, 핵심 개념을 이용하여 논리적 오류가 없는 해석을 찾아 풀이하는 것에 중점을 두었다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 새로운 그래프와 그림 자료가 많이 등장했고, 정확한 개념을 바탕으로 주어진 자료를 해석해야 하는 문항이 고르게 출제되었다. 학년도 수능과 비슷한 난이도로 출제되었다. 유전 단원에서 난도 높은 문항이 출제되고, 홍분의 전도, 골격근 수축도 난도 있는 문제가 출제되어 변별도를 확보하였다.



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	18	1	8	3	70	B	지권의 변동	문제 인식 및 가설 설정	맨틀 전체에서 일어나는 모형의 이해
2	③	2	6	1	88	1	4	A	지권의 변동	결론 도출 및 평가	퇴적 구조의 형성 과정과 특징에 대한 이해
3	③	2	6	5	53	9	26	C	외부 은하와 우주 팽창	이해	외부 은하의 특징 이해
4	④	2	2	8	6	77	8	B	지권의 변동	자료 분석 및 해석	심층 순환의 원리 이해
5	①	3	77	2	15	4	3	B	지구의 역사	자료 분석 및 해석	전선의 특징에 대한 이해
6	③	2	8	7	54	8	23	C	지구의 역사	이해	지층의 생성 순서 이해
7	⑤	2	4	14	12	13	57	C	지권의 변동	적용	지질 시대의 환경과 생물에 대한 이해
8	⑤	3	2	8	10	13	67	B	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	마그마의 생성 조건과 지역에 대한 이해
9	④	2	4	12	10	56	18	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	전선의 특징에 대한 이해
10	②	3	4	75	4	9	8	B	별과 외계 행성계	이해	태풍의 특징에 대한 이해
11	②	2	5	51	8	26	10	C	대기와 해양의 변화	자료 분석 및 해석	대기 대순환과 표층 해류의 이해
12	②	2	30	22	11	16	20	D	지구의 역사	결론 도출 및 평가	우주 구성 요소의 이해
13	⑤	3	4	6	19	21	49	C	대기와 해양의 변화	적용	허블 법칙의 이해
14	①	2	60	6	11	13	10	B	외부 은하와 우주 팽창	결론 도출 및 평가	엘니뇨 시기의 변화 이해
15	①	3	49	6	26	13	6	C	대기와 해양의 상호 작용	결론 도출 및 평가	별의 진화에 따른 특징 이해
16	④	3	8	9	34	41	8	C	대기와 해양의 상호 작용	자료 분석 및 해석	별의 물리량 이해
17	⑤	3	5	24	18	5	48	C	지권의 변동	이해	발산형 경계와 보존형 경계의 이동에 대한 이해
18	③	3	15	8	51	10	15	C	별과 외계 행성계	적용	기후 변화의 천문학적 요인 이해
19	①	3	59	6	21	8	6	C	지구의 역사	이해	고지자기와 대륙의 이동 이해
20	④	3	5	17	20	39	17	D	외부 은하와 우주 팽창	이해	외계 행성의 탐사 방법 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 수능의 경향을 반영하여 지구과학 I의 전체 단원에서 배운 기본 개념을 잘 이해하고 있는지를 중점적으로 평가하는 문항으로 구성하였다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전 단원에서 고르게 출제되었고, 비교적 중간 난도의 문항의 비율이 높게 출제되었다. 실생활 또는 탐구 상황과 관련 문항보다는 개념 원리에 대한 학문적 이해를 묻는 문항 수가 많이 출제되었다.

과학탐구 영역(물리학Ⅱ)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	㉔	2	27	18	0	36	18	E	일반 상대성 이론	이해	블랙홀의 이해
2	㉓	2	18	0	64	18	0	B	힘과 평형	이해	힘의 합성 이해
3	㉕	2	9	9	18	27	36	D	전기장	자료 분석 및 해석	평행판 축전기의 이해
4	㉔	2	0	18	18	46	18	C	전기장	이해	정전기 유도 이해
5	㉕	3	9	18	9	9	55	C	열과 에너지	적용	역학적 에너지 보존의 이해
6	㉔	2	0	9	27	55	9	C	물체의 운동	자료 분석 및 해석	등가속도 직선 운동의 이해
7	㉑	2	27	9	27	0	36	D	물체의 운동	자료 분석 및 해석	등속 원운동의 이해
8	㉑	3	55	18	27	0	0	C	힘과 평형	자료 분석 및 해석	돌림힘의 평형 이해
9	㉔	2	55	0	9	36	0	D	일반 상대성 이론	문제 인식 및 가설 설정	등가 원리의 이해
10	㉕	2	0	9	18	18	55	C	열과 에너지	탐구 설계 및 수행	열에너지의 이해
11	㉔	2	9	36	0	27	27	D	전기장	결론 도출 및 평가	저항의 연결과 소비 전력 이해
12	㉒	2	18	55	18	0	9	C	전기장	이해	트랜지스터의 이해
13	㉔	3	0	0	27	46	27	C	열과 에너지	적용	역학적 에너지 보존의 이해
14	㉓	3	18	0	36	9	36	D	물체의 운동	자료 분석 및 해석	케플러 법칙의 이해
15	㉕	3	9	18	36	9	27	D	물체의 운동	자료 분석 및 해석	물체 1개의 포물선 운동 이해
16	㉓	3	0	0	46	18	36	C	열과 에너지	적용	일-운동 에너지 정리의 이해
17	㉓	3	27	18	36	9	9	D	전기장	결론 도출 및 평가	전기장의 이해
18	㉑	3	9	36	18	18	9	E	자기장	적용	전류에 의한 자기장의 이해
19	㉕	3	0	0	46	18	36	D	물체의 운동	문제 인식 및 가설 설정	2차원에서의 등가속도 운동 이해
20	㉒	3	9	18	18	27	18	E	물체의 운동	결론 도출 및 평가	물체 2개의 포물선 운동 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 2023학년도 수능 물리학Ⅱ의 출제 경향을 반영하여 정량적인 계산을 요구하는 문항과 정성적인 이해를 요구하는 문항을 적절히 안배하여 출제하였다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 물리학Ⅱ 내용 요소를 알찬 구성으로 묻고, 완성도 있는 문항 구성으로 출제되었다. 전반부의 문항 구성은 기출의 구성과 유형이 반영되었으나, 후반부에 새로운 형태의 자료가 제시되고, 기존 기출 문항에서 변형된 형태로 출제되어 전년도 보다 다소 어렵게 출제되었다.



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	②	2	0	67	0	33	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	기체의 온도, 압력, 부피, 몰수 사이의 관계 이해
2	③	2	0	0	100	0	0	A	물질의 세 가지 상태와 용액	문제 인식 및 가설 설정	분자 간 상호 작용의 크기와 끓는점의 관계 이해
3	③	2	0	0	100	0	0	A	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	수소 결합으로 인한 물의 성질 이해
4	①	2	67	33	0	0	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	액체의 증기압과 끓는점 사이의 관계 이해
5	④	3	0	33	0	67	0	B	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	여러 가지 농도의 용액 만들기
6	⑤	2	0	0	0	33	67	B	물질의 세 가지 상태와 용액	이해	고체의 화학 결합 종류에 따른 분류 및 결정 구조 설명
7	②	2	0	67	0	33	0	B	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	반응 엔탈피와 결합 에너지 사이의 관계 이해
8	⑤	2	33	0	33	0	33	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	완충 용액의 pH 계산
9	④	3	0	67	0	0	33	E	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	이온화 상수를 이용한 다양한 용액의 pH 계산
10	③	3	0	0	100	0	0	A	반응 속도와 촉매	자료 분석 및 해석	묽은 용액의 증기압 내림 이해
11	⑤	2	0	0	33	0	67	B	반응 엔탈피와 화학 평형	적용	상평형 곡선과 상변화의 이해
12	①	3	33	33	0	33	0	D	물질의 세 가지 상태와 용액	적용	묽은 용액의 끓는점 오름 이해
13	④	2	33	0	0	33	33	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	헤스 법칙을 이용한 반응 엔탈피 계산
14	①	3	33	0	0	33	33	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	엔탈피 변화를 통한 반응 엔탈피 계산
15	③	3	33	0	33	0	33	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	화학 반응에서의 평형 이동 이해
16	③	2	0	0	33	33	33	D	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	상평형 곡선을 통한 상변화의 분석
17	②	3	0	67	33	0	0	B	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	평형 상수를 이용한 실험의 해석
18	②	3	0	100	0	0	0	A	물질의 세 가지 상태와 용액	자료 분석 및 해석	혼합 기체의 부분 압력 이해
19	④	3	0	0	33	33	33	D	물질의 세 가지 상태와 용액	결론 도출 및 평가	혼합 기체의 부분 압력 계산
20	⑤	3	0	0	0	0	100	A	반응 엔탈피와 화학 평형	자료 분석 및 해석	복잡한 화학 반응에서의 평형 상수 계산

※ 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. 화학 평형 이동은 개념을 이용하여 복잡한 수식을 만들어 해결할 수 있는 문제를 출제하여 변별력을 두었다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 화학 II에서 다루는 기본 개념과 내용을 충분히 이해했는지 평가할 수 있도록 문항을 구성하였다. 난이도 중, 중하의 문제들은 개념, 원리, 공식을 이용하면 풀 수 있도록 하여 학습의 충실도를 평가하도록 하였고, 기존에 출제된 문제와 다른 형태로 문제를 구성하거나 새로운 자료 형태, 변형된 자료 형태가 제시되었다.

과학탐구 영역(생명과학 II)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	0	0	25	0	75	D	생명 과학의 역사	이해	생명 과학자들의 주요 성과 이해
2	⑤	2	0	58	8	0	33	D	세포의 특성	이해	능동 수송과 세포 내 도입의 공통점 및 차이점 이해
3	④	2	0	58	0	42	0	C	세포의 특성	적용	효소의 종류 구분
4	①	2	33	8	0	58	0	D	세포 호흡과 광합성	탐구 설계 및 수행	화학 삼투의 이해
5	①	3	17	8	25	0	50	E	세포 호흡과 광합성	적용	산화적 인산화의 이해
6	②	2	0	33	0	67	0	D	세포의 특성	적용	생명체를 구성하는 물질의 특성 구분
7	①	2	58	17	8	8	8	C	세포의 특성	적용	원핵세포와 진핵세포의 공통점 및 차이점 구분
8	④	3	17	0	33	33	17	D	세포의 특성	자료 분석 및 해석	식물 세포의 삼투압, 팽압, 흡수력의 관계 분석
9	⑤	3	25	0	25	25	25	D	세포의 특성	이해	식물 세포의 구조 이해
10	⑤	2	8	17	0	50	25	D	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	TCA 회로의 이해
11	②	2	17	50	8	0	25	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	광인산화의 이해
12	④	3	17	8	25	42	8	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	탄소 고정 반응의 이해
13	③	2	0	0	83	8	8	A	세포 호흡과 광합성	탐구 설계 및 수행	세포 호흡에 영향을 미치는 물질의 특성 이해
14	②	3	17	42	8	25	8	C	세포 호흡과 광합성	자료 분석 및 해석	알코올 발효의 이해
15	⑤	3	0	17	17	17	50	C	세포 호흡과 광합성	이해	발효와 세포 호흡의 이해
16	①	3	42	0	0	17	42	C	세포의 특성	자료 분석 및 해석	효소의 활성화에 영향을 미치는 요인 이해
17	⑤	2	0	0	17	25	58	C	세포의 특성	이해	동물과 식물의 구성 단계 구분
18	③	3	0	25	50	25	0	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	유전자 발현의 과정 이해
19	③	3	33	8	42	8	8	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 구조의 이해
20	③	3	8	8	50	25	8	C	유전자의 발현과 조절	자료 분석 및 해석	DNA 복제 과정의 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 생명과학II를 학습하기 시작한 지 얼마 되지 않아 치러지는 시험으로 수능 기준 난이도는 평이하게 출제되었다. 쉬운 단원에서의 문항은 쉽고 빠르게 해결할 수 있고, 수능 적응력 향상을 위해 일부 문항은 고난도로 출제하였다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 작년 수능과 유사한 난이도로 출제되었으나, 중상 난이도 문항 수가 늘고, 문제의 내용이 어렵게 구성되었다. 유전자 형질발현과 생명공학 기술에서 난이도 높은 문제가 출제되었고, 분류체계에서 새로운 형식의 문제가 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	④	2	25	0	8	17	50	E	지구의 형성과 역장	문제 인식 및 가설 설정	지구 내부 에너지의 이해
2	②	2	8	33	50	0	8	D	지구의 형성과 역장	결론 도출 및 평가	지구의 중력장 이해
3	②	2	17	33	42	8	0	D	지구 구성 물질과 자원	이해	광물의 성질 이해
4	③	2	25	17	17	42	0	E	지구 구성 물질과 자원	적용	해양 자원의 특징 이해
5	①	3	58	0	25	17	0	C	지구의 형성과 역장	자료 분석 및 해석	지구 자기장의 일변화 이해
6	③	2	17	17	33	8	25	D	지구 구성 물질과 자원	이해	지하자원의 분류와 이용 과정 이해
7	⑤	2	8	0	42	8	42	C	해수의 운동과 순환	이해	지하자원의 분류와 이용 과정 이해
8	④	3	8	8	17	33	33	D	지구 구성 물질과 자원	이해	퇴적 광상의 종류와 주요 산출 광물 이해
9	⑤	3	0	0	25	58	17	E	지구 구성 물질과 자원	결론 도출 및 평가	암석의 조직과 광물의 광학적 성질 이해
10	②	2	0	83	0	8	8	A	한반도의 지질	이해	변성암의 특징 이해
11	④	2	25	25	17	25	8	D	해수의 운동과 순환	이해	조석 현상의 이해
12	⑤	3	0	50	8	17	25	D	한반도의 지질	자료 분석 및 해석	지질도에 나타난 주향과 경사 이해
13	①	2	25	17	25	17	17	D	한반도의 지질	이해	한반도의 형성 과정 이해
14	⑤	3	25	8	8	8	50	C	한반도의 지질	이해	한반도의 시대별 지질 분포 이해
15	①	3	33	8	33	17	8	D	대기의 운동과 순환	이해	상승하는 공기의 단열 변화와 대기 안정도의 이 해
16	②	3	8	17	33	17	25	E	해수의 운동과 순환	이해	천해파의 특징 이해
17	①	2	25	8	33	17	17	D	해수의 운동과 순환	이해	수온에 의한 수압 경도력의 발생 과정 이해
18	③	3	0	17	33	25	25	D	대기의 운동과 순환	이해	대기를 움직이는 힘 이해
19	①	3	58	0	0	33	8	C	지구의 형성과 역장	적용	지구 내부 구조의 이해
20	③	3	0	0	25	50	25	D	해수의 운동과 순환	이해	해수를 움직이는 힘 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 실시 시기를 고려하여 교육 과정에서 강조하는 지구과학 II의 기본 개념 학습이 충실하게 이루어졌는지 평가하는 데 중점을 두고 출제하였다.
2023학년도 수능	2023학년도 수능은 전년도 수능보다 쉽게 출제되었고, 기본적인 주요 지식을 묻는 쉬운 문항과 정량적인 계산과 추론 과정이 필요한 고난도 문항이 고르게 출제되었다. 특히 수식을 이용한 계산 과정을 요구하는 문항의 비율이 높다.