

결과 분석 자료집

2018. 5. 24

고2 종로 전국 모의 대학수학능력시험

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	3	8	4	5	80	B	화법	사실적 사고	발표 계획의 반영 여부 파악하기
2	①	3	70	4	7	14	6	B	화법	추론적 사고	자료 활용 방식 파악하기
3	④	2	6	30	14	37	13	D	화법	사실적 사고	청중의 반응 분석하기
4	②	2	3	85	8	3	1	A	화법+작문	사실적 사고	말하기 계획 반영 여부 파악하기
5	④	2	2	3	49	38	8	D	화법+작문	사실적 사고	토의 참여자의 말하기 방식 파악하기
6	⑤	2	2	6	14	10	68	B	화법+작문	사실적 사고	작문 계획의 반영 여부 파악하기
7	④	3	3	4	11	78	3	B	화법+작문	추론적 사고	자료 활용의 적절성 파악하기
8	④	2	9	35	7	45	4	C	작문	사실적 사고	작문 계획하기
9	④	3	2	5	10	75	7	B	작문	추론적 사고	자료 활용의 적절성 파악하기
10	⑤	2	3	18	9	5	65	B	작문	창의적 사고	고쳐 쓰기
11	④	2	5	12	14	60	9	C	문법	사실적 사고	중세 국어 격 조사에 대해 이해하기
12	②	3	11	19	33	27	9	E	문법	추론적 사고	자료 이해하고 적용하기
13	②	2	4	63	12	6	14	B	문법	사실적 사고	받침 발음의 변동 이해하기
14	②	2	16	37	27	10	10	D	문법	사실적 사고	관형어에 대해 이해하기
15	④	2	5	12	21	47	14	C	문법	사실적 사고	국어사전 활용하기
16	③	2	4	9	67	7	13	B	인문	사실적 사고	글의 전개 방식 파악하기
17	⑤	2	6	32	11	9	41	C	인문	사실적 사고	개념 간의 관계 파악하기
18	④	2	8	12	20	48	12	C	인문	추론적 사고	이유 추론하기
19	⑤	3	8	9	29	14	40	D	인문	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
20	⑤	2	4	7	10	31	49	C	시가 복합	추론적 사고	작품의 공통점 파악하기
21	②	3	9	53	11	17	10	C	시가 복합	추론적 사고	외적 준거에 따라 감상하기
22	②	2	8	54	12	12	14	C	시가 복합	사실적 사고	소재의 의미 파악하기
23	⑤	2	9	8	12	10	61	B	고전 소설	사실적 사고	세부 정보 이해하기
24	②	2	4	53	17	19	6	C	고전 소설	추론적 사고	외적 준거에 따라 작품 감상하기
25	⑤	2	11	8	11	14	55	C	고전 소설	사실적 사고	체재의 기능 파악하기
26	②	2	5	57	12	16	10	C	고전 소설	사실적 사고	대화의 방식 파악하기
27	③	2	4	10	62	18	6	B	사회	사실적 사고	세부 내용 이해하기
28	④	2	8	9	13	61	9	B	사회	추론적 사고	자료 이해하기
29	⑤	2	8	12	29	25	25	D	사회	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
30	④	3	7	30	19	33	11	D	사회	사실적 사고	핵심 개념에 대해 이해하기

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
31	②	2	4	56	15	15	10	C	사회	사실적 사고	원리 및 과정 이해하기
32	③	2	3	6	63	10	17	B	사회	어휘·어법	어휘의 문맥적 의미 파악하기
33	②	2	7	44	20	19	9	C	갈래 복합	사실적 사고	작품을 종합적으로 이해하기
34	①	2	25	12	22	26	15	D	갈래 복합	사실적 사고	표현상의 특징 파악하기
35	⑤	3	19	11	31	17	21	D	갈래 복합	추론적 사고	외적 증거에 따라 작품 감상하기
36	②	2	8	38	16	16	21	D	갈래 복합	사실적 사고	작품 이해의 적절성 파악하기
37	①	2	21	18	21	28	11	D	갈래 복합	추론적 사고	외적 증거에 따라 작품 감상하기
38	⑤	2	11	14	27	21	26	D	기술	사실적 사고	세부 내용 파악하기
39	④	2	10	10	28	27	23	D	기술	사실적 사고	세부 내용 및 핵심 정보 파악하기
40	③	3	10	15	33	23	18	D	기술	사실적 사고	글의 핵심 정보 파악하기
41	⑤	3	10	18	28	19	23	D	기술	추론적 사고	구체적 사례에 적용하기
42	④	2	10	18	20	41	11	C	기술	어휘·어법	동음이의어 파악하기
43	③	2	6	7	61	13	13	B	현대 소설	사실적 사고	서술상의 특징 파악하기
44	①	2	48	13	14	12	12	C	현대 소설	사실적 사고	인물의 심리 파악하기
45	⑤	2	10	8	18	15	48	C	현대 소설	추론적 사고	외적 증거에 따라 작품 감상하기

※ 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 시행한 모의고사는 2018학년도 수능과 유사한 유형으로 문제를 구성하고 출제하였다. 화법과 작문은 기존의 유형을 활용해 평이하게 출제하였으며 최근 출제되고 있는 화법과 작문의 복합형 문제를 출제하여 해당 문제 유형을 쉽게 풀어낼 수 있도록 출제하였다. 문법 영역에서는 중세 국어 및 음운, 지문형 묶음 문제를 출제하여 문법을 파악하는 힘을 기르고자 하였다. 또한 독서 영역에서는 학생들이 어려워하는 지문을 다수 출제하여 관련 독해력을 증진시킬 수 있게끔 하였다. 또한 기술 제재의 문제를 고난이도 지문으로 설정하고, 개념 이해와 적용을 동시에 해야하는 40번, 41번 문항을 고난도 문항으로 출제하여 변별력을 지니도록 하였다. 문학 영역에서는 평론+현대시, 고전 소설, 고전 시가+수필, 현대 소설을 출제하여 다양한 장르의 작품을 접하고, 그에 대한 이해력과 독해력을 증진시킬 수 있도록 하였다. 특히 고전 시가와 수필을 복합으로 출제한 문항에서 변별력을 가질 수 있도록 지문 및 문항을 고난도 문항으로 설정하여 출제하였다.



수학 영역(가형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	4	8	8	75	5	B	지수와 로그	계산 능력	지수의 계산
2	③	2	5	4	75	12	4	B	집합과 명제	이해력	원소의 개수
3	③	2	1	2	94	2	2	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한 계산
4	②	3	4	67	13	9	6	B	지수와 로그	계산 능력	로그의 계산
5	①	3	70	7	6	9	6	B	함수의 극한과 연속	계산 능력	함수의 극한값 구하기
6	②	3	2	75	6	5	11	B	집합과 명제	이해력	진리집합
7	④	3	2	5	11	78	3	B	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 극한값 구하기
8	③	3	3	4	84	5	4	A	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
9	①	3	62	7	12	11	9	B	수열	이해력	\sum 의 정의
10	②	3	7	53	12	13	16	C	지수와 로그	이해력	등비수열의 이용한 로그의 계산
11	④	3	3	5	8	79	6	B	함수	이해력	함숫값 구하기
12	⑤	3	12	17	12	16	42	C	수열의 극한	이해력	등비급수의 합
13	④	3	8	10	14	53	16	C	함수	이해력	합성함수와 역함수의 성질
14	⑤	4	7	8	22	10	51	C	함수	이해력	무리함수의 평행이동
15	②	4	15	38	21	15	10	D	함수의 극한과 연속	내적 문제 해결 능력	함수의 극한의 활용
16	②	4	13	40	22	16	9	D	수열	추론(증명) 능력	수학적 귀납법
17	④	4	5	18	22	43	12	C	지수와 로그	외적 문제 해결 능력	지수의 성질
18	②	4	11	26	32	15	15	D	함수	이해력	합성함수와 역함수
19	④	4	12	16	20	37	14	D	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	수열의 극한의 활용
20	⑤	4	8	16	28	20	27	D	수열의 극한	추론(추측) 능력	수열의 수렴과 발산
21	③	4	7	15	44	16	16	C	수열의 극한	이해력	x^n 을 포함한 극한으로 표현된 함수
22	5	3						A	집합	이해력	서로 같은 집합
23	22	3						D	수열	이해력	여러 가지 수열의 합
24	3	3						B	수열의 극한	이해력	수열의 극한값 구하기
25	11	3						C	함수	이해력	유리함수의 점근선
26	6	4						D	집합과 명제	이해력	필요조건
27	4	4						E	함수의 극한과 연속	이해력	함수의 그래프와 연속
28	16	4						C	수열	내적 문제 해결 능력	등비수열의 일반항과 합
29	5	4						D	수열의 극한	이해력	도형에서의 부분분수를 이용하는 급수
30	13	4						E	집합과 명제	이해력	집합의 연산을 이용한 집합의 개수 구하기

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 수학Ⅱ에서 미적분Ⅰ의 함수의 극한과 연속까지 출제되었다. 미적분Ⅰ의 문항 수는 수학Ⅱ보다 비교적 적었지만, 미적분Ⅰ의 문제가 아직 익숙하지 않아 학생들에게 다소 어렵게 느껴졌을 것이다. 전반적인 난이도는 높은 편이며, 여러 단원이 결합된 문제에서는 특히나 더 어렵게 느껴졌을 것이다. 특히, 21번(수열의 극한), 30번(집합) 문제가 어렵게 출제되었다.



수학 영역(나형)

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	2	6	13	10	70	B	지수와 로그	계산 능력	지수의 계산
2	③	2	5	8	63	19	6	B	집합과 명제	이해력	원소의 개수
3	③	2	2	5	83	6	4	A	수열의 극한	계산 능력	수열의 극한 계산
4	②	3	6	45	22	18	8	C	지수와 로그	계산 능력	로그의 계산
5	②	3	9	70	10	7	5	B	수열의 극한	계산 능력	$\frac{\infty}{\infty}$ 꼴의 극한
6	②	3	5	61	11	9	14	B	집합과 명제	이해력	진리집합
7	②	3	6	63	13	12	6	B	수열의 극한	이해력	$\infty - \infty$ 꼴의 극한
8	③	3	5	7	70	11	7	B	수열	이해력	수열의 귀납적 정의
9	①	3	41	10	19	20	9	C	수열	이해력	\sum 의 정의
10	②	3	10	33	17	21	18	D	지수와 로그	이해력	등비수열의 이용한 로그의 계산
11	④	3	5	8	14	63	10	B	함수	이해력	함숫값 구하기
12	④	3	13	15	25	34	13	D	수열의 극한	이해력	급수로 정의된 수열
13	④	3	9	12	21	38	20	D	함수	이해력	합성함수와 역함수의 성질
14	⑤	4	10	12	27	18	33	D	함수	이해력	무리함수의 평행이동
15	④	4	8	19	22	31	19	D	수열의 극한	이해력	등비급수
16	②	4	15	26	26	23	10	D	수열	추론(증명) 능력	수학적 귀납법
17	④	4	7	21	27	33	13	D	지수와 로그	외적 문제 해결 능력	지수의 성질
18	②	4	13	17	36	20	14	E	함수	이해력	합성함수와 역함수
19	④	4	22	17	23	23	14	D	수열의 극한	내적 문제 해결 능력	수열의 극한의 활용
20	⑤	4	8	15	27	27	22	D	수열의 극한	추론(추측) 능력	수열의 수렴과 발산
21	③	4	11	15	35	22	16	D	수열의 극한	이해력	x^n 을 포함한 극한으로 표현된 함수
22	5	3						A	집합	이해력	서로 같은 집합
23	8	3						B	수열	이해력	등차수열
24	3	3						C	수열의 극한	이해력	수열의 극한값 구하기
25	11	3						D	함수	이해력	유리함수의 점근선
26	6	4						E	집합과 명제	이해력	필요조건
27	12	4						E	수열의 극한	이해력	급수가 수렴할 조건
28	16	4						D	수열	내적 문제 해결 능력	등비수열의 일반항과 합
29	5	4						E	수열의 극한	이해력	도형에서의 부분분수를 이용하는 급수
30	13	4						E	집합과 명제	이해력	집합의 연산을 이용한 집합의 개수 구하기

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 수학Ⅱ에서 미적분Ⅰ의 수열의 극한까지 출제되었다. 수학Ⅱ는 기본적인 내용들이 주로 출제되었지만 미적분Ⅰ에서 수열의 극한이 활용된 문제가 어렵게 느껴졌을 것이다. 전반적인 난이도는 높은 편이다. 특히, 21번(수열의 극한), 30번(집합) 문제가 어렵게 출제되었다.

 **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	4	3	7	12	73	B	말하기	적용	적절한 응답
2	②	2	5	80	5	6	4	A	말하기	적용	적절한 응답
3	③	2	1	1	93	3	2	A	듣기	추론적 이해	담화의 목적
4	①	2	67	3	9	13	8	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
5	③	2	4	2	86	6	2	A	듣기	추론적 이해	대화자의 관계/직업
6	④	2	2	9	8	66	15	B	듣기	사실적 이해	그림 묘사
7	①	2	89	2	5	2	2	A	듣기	추론적 이해	부탁/요청한 일
8	③	2	1	3	90	3	2	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
9	②	3	6	77	7	7	2	B	듣기	사실적 이해	숫자 정보
10	④	2	6	5	20	67	2	B	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
11	⑤	3	7	5	6	9	73	B	듣기	사실적 이해	담화의 내용
12	③	2	10	8	72	4	6	B	듣기	사실적 이해	도표 정보
13	④	2	9	16	6	58	11	C	말하기	적용	적절한 응답
14	④	3	4	8	8	57	23	C	말하기	적용	적절한 응답
15	①	2	54	7	10	16	13	C	말하기	적용	상황에 적절한 말
16	②	2	4	79	5	9	3	B	듣기	종합적 이해	담화 주제 추론
17	②	2	1	87	4	3	5	A	듣기	추론적 이해	세부 내용 추론하기
18	③	2	8	3	70	14	4	B	읽기	종합적 이해	글의 목적
19	①	2	70	4	9	13	4	B	읽기	추론적 이해	심경/분위기/어조
20	⑤	2	11	3	9	12	65	B	읽기	종합적 이해	글의 요지
21	③	2	6	4	75	9	5	B	읽기	종합적 이해	글의 주제
22	①	2	37	39	9	11	4	D	읽기	종합적 이해	글의 제목
23	②	2	5	51	25	14	5	C	읽기	종합적 이해	글의 제목
24	⑤	2	3	8	11	9	70	B	읽기	사실적 이해	도표/그래프의 내용
25	④	2	2	7	7	80	4	B	읽기	사실적 이해	내용 불일치 여부
26	④	2	2	3	6	84	5	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
27	④	2	3	5	7	81	4	A	읽기	사실적 이해	안내문의 내용
28	⑤	3	20	12	29	16	22	D	쓰기	문법성 판단	어법에 틀린 표현
29	③	3	10	15	33	21	21	D	쓰기	어휘력	문맥에 틀린 어휘
30	④	2	4	7	15	69	6	B	읽기	추론적 이해	지칭 추론

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
31	⑤	3	14	12	17	34	23	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
32	①	2	28	16	23	19	14	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
33	④	3	11	17	23	32	16	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
34	②	3	13	42	18	16	11	C	쓰기	추론적 이해	빈칸 추론
35	④	2	5	9	18	59	9	C	쓰기	종합적 이해	흐름과 무관한 문장
36	④	2	7	17	19	45	11	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
37	⑤	3	9	17	31	18	25	D	쓰기	추론적 이해	글의 순서
38	③	2	7	22	45	15	10	C	쓰기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
39	⑤	3	7	16	39	24	13	E	읽기	추론적 이해	문장이 들어갈 위치
40	①	2	28	15	11	38	8	D	쓰기	종합적 이해	글의 요약
41	⑤	2	8	16	21	16	39	D	읽기	종합적 이해	글의 제목
42	③	2	11	17	37	16	19	D	읽기	추론적 이해	빈칸 추론
43	④	2	7	13	15	55	10	C	쓰기	종합적 이해	글의 순서
44	③	2	5	31	32	16	16	D	읽기	추론적 이해	지칭 추론
45	⑤	2	5	12	18	20	45	C	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 2018학년도 수능 영어 영역의 문제 유형과 구성을 맞추었고, 전체적인 난이도는 일반 고등학교 2학년 학생 수준과 비슷하게 출제하였다. 듣기 및 말하기 영역에서는 실생활에서 많이 접할 수 있는 소재들이 사용된 대화문을 수록하고 이와 관련된 문제를 출제하였으며, 대화문은 쉽다 선택지를 약간 어렵게 해서 학생들이 추론 능력을 기를 수 있도록 하였다. 읽기 및 쓰기 영역에서는 학생들의 독해 실력 향상을 위하여, 사회, 과학과 같은 다양한 소재 및 주제의 지문을 넣어 전반적인 글의 내용을 파악한 학생이라면 어렵지 않게 답을 찾아낼 수 있는 수준의 문항을 출제하였다. 학생들이 어려워하는 문제 유형 중 하나인 문법 문제의 경우, 해당 시험에 출제된 문법 사항에 관한 내용들은 반드시 스스로 정리해 보고 암기하고 넘어 가야 한다. 시험에 출제된 모르는 단어 혹은 표현들은 이번 기회에 암기해야 할 것이다. 변별력을 고려하여 어법/어휘와 빈칸 추론, 글의 순서 찾기와 문장 넣기 유형에 고난도 3점 문항을 배치하였다.

한국사 영역

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	10	67	16	7	1	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	구석기 시대의 사회 모습 이해
2	④	3	4	1	2	89	3	A	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	청동기 시대의 사회 모습 이해
3	④	2	5	10	16	64	4	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	부여의 사회 모습 이해
4	③	3	8	6	62	6	17	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사적 탐구의 설계 및 수행	백제의 발전 이해
5	①	3	33	8	16	28	15	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	연대기적 사고	삼국의 항쟁 과정 이해
6	②	2	8	77	6	7	2	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	고구려의 귀족 이해
7	⑤	3	6	40	12	19	23	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	신라 진흥왕의 업적 이해
8	②	2	20	47	15	12	6	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	백제의 문화유산 이해
9	①	2	33	25	13	10	19	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	통일 신라 신문왕의 업적 이해
10	⑤	3	12	15	36	11	26	D	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	발해의 변천 이해
11	④	3	4	5	17	61	13	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사적 탐구의 설계 및 수행	고대 유학의 발달 이해
12	④	3	8	7	11	41	33	C	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 지식의 이해	통일 신라 말기의 호족 이해
13	⑤	2	10	6	15	8	62	B	우리 역사의 형성과 고대 국가의 발전	역사 자료의 분석 및 해석	발해의 변천 이해
14	③	2	9	10	41	29	11	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려 태조(왕건)의 훈요 10조 이해
15	①	2	42	13	18	15	11	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	고려의 통치 기구 이해
16	②	3	3	66	16	7	8	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 자료의 분석 및 해석	문벌 귀족 사회의 동요 이해
17	③	2	5	15	47	11	23	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	전시과 제도의 특징 이해
18	③	3	11	28	27	29	4	D	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	무신 집권기의 특징 이해
19	①	3	73	6	9	8	4	B	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사적 탐구의 설계 및 수행	고려의 신분 변동 이해
20	⑤	2	6	12	16	10	56	C	고려 귀족 사회의 형성과 변천	역사 지식의 이해	삼별초의 항쟁 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 수능 필수 한국사 영역의 출제 기조를 유지하고자 하였으며, 다양한 문항 유형을 접해볼 수 있도록 출제하였다. 교과 과정상에서 중점적으로 알아야 할 핵심 주제들을 위주로 문항을 구성하였으며, 시각적인 자료도 다양하게 활용하였다. 한편, 최근 시험에서 출제 경향이 변별력 있는, 다소 난이도 높은 문항들도 1~2문항 정도 출제되었기 때문에 학생들의 심층적인 사고력을 평가할 수 있도록 변별력 있는 문항도 출제하였다.

사회 탐구 영역-생활과 윤리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	4	77	10	5	5	B	현대 생활과 응용 윤리	결론 도출 및 평가	이론 규범 윤리학과 응용 윤리학 이해
2	④	3	1	10	13	55	21	C	현대 생활과 응용 윤리	문제 파악 및 인식	행위 공리주의와 규칙 공리주의 이해
3	③	3	7	10	40	32	11	D	생명, 성, 가족 윤리	결론 도출 및 평가	칸트의 자살에 대한 입장 파악
4	④	2	2	9	19	66	5	B	현대 생활과 응용 윤리	자료 분석 및 해석	토론에 대한 밀의 입장 파악
5	②	2	3	78	6	6	7	B	생명, 성, 가족 윤리	개념 원리의 이해	생명 복제의 윤리적 쟁점 파악
6	④	3	6	18	30	20	26	E	현대 생활과 응용 윤리	문제 파악 및 인식	의무론과 공리주의의 특징 파악
7	③	2	3	7	63	20	7	B	현대 생활과 응용 윤리	결론 도출 및 평가	칸트, 밀, 벤담의 입장 이해
8	⑤	2	8	10	16	10	56	C	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	혼례의 의미 파악
9	④	3	8	9	10	67	7	B	생명, 성, 가족 윤리	개념 원리의 이해	뇌사의 윤리적 쟁점 이해
10	①	3	9	7	54	21	10	E	과학 기술, 환경, 정보 윤리	자료 분석 및 해석	생태, 생명, 인간 중심주의 입장 비교
11	④	2	6	10	10	62	12	B	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	사랑에 대한 프롬의 입장 이해
12	⑤	3	12	22	16	11	39	D	과학 기술, 환경, 정보 윤리	문제 파악 및 인식	과학 기술에 대한 입장 파악
13	③	2	14	13	44	23	6	C	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	윤리적 탐구 과정 이해
14	⑤	3	4	7	36	41	12	E	과학 기술, 환경, 정보 윤리	가치 판단 및 의사 결정	레건의 동물 권리론 이해
15	②	3	26	23	16	22	14	D	현대 생활과 응용 윤리	탐구 설계 및 수행	배려 윤리와 덕 윤리의 특징 비교
16	⑤	2	8	8	10	30	44	C	생명, 성, 가족 윤리	자료 분석 및 해석	성에 대한 보수주의적 입장 파악
17	⑤	3	12	11	20	13	44	C	과학 기술, 환경, 정보 윤리	자료 분석 및 해석	동물 중심주의와 생명 중심주의 입장 비교
18	①	3	59	9	10	10	12	C	현대 생활과 응용 윤리	개념 원리의 이해	요나스의 책임 윤리 이해
19	③	2	5	5	77	9	4	B	생명, 성, 가족 윤리	자료 분석 및 해석	인체 실험의 윤리적 원칙 이해
20	②	2	8	46	11	14	21	C	생명, 성, 가족 윤리	문제 파악 및 인식	에피쿠로스의 죽음관 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 생명 복제의 윤리적 쟁점 파악에 대한 5번, 인체의 실험에 대한 19번은 현대 생활과 관련 있는 주제에 대해 출제되었다. 뇌사에 대한 9번, 환경 윤리에 대한 레오폴드, 테일러, 칸트의 관점에 대한 10번 등 다양한 자료를 분석하는 유형이 다수 출제되었다.



사회 탐구 영역-윤리와 사상

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	④	2	11	18	10	52	9	C	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	공자가 강조한 삶의 태도 이해
2	④	3	6	14	21	43	16	C	윤리 사상과 사회사상의 의의	자료 분석 및 해석	노자와 공자의 이상 사회 비교
3	②	2	10	40	14	25	11	C	윤리 사상과 사회사상의 의의	개념 원리의 이해	사회사상 개념 이해
4	⑤	2	9	15	28	10	39	D	윤리 사상과 사회사상의 의의	문제 파악 및 인식	플라톤의 이상 사회 이해
5	③	3	6	7	51	29	8	C	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	인간 본성에 대한 맹자와 순자의 사상 비교
6	②	2	4	66	15	8	8	B	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	맹자의 왕도 정치 이해
7	①	3	44	9	24	18	6	C	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	지눌의 돈오점수 이해
8	③	2	7	8	47	12	27	C	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	공자의 사상 이해
9	④	3	6	14	20	42	18	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	불교의 연기설 이해
10	②	3	10	40	23	16	10	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	성리학의 양명학 이해
11	①	2	29	21	23	17	11	D	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	소승 불교 사상 이해
12	③	3	9	14	58	13	7	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	왕수인의 사상 이해
13	②	2	10	22	22	28	18	D	동양과 한국 윤리 사상	문제 파악 및 인식	정약용의 사상 이해
14	①	3	19	28	19	16	18	E	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	이황과 이이의 사상 비교
15	④	3	16	9	19	50	7	C	동양과 한국 윤리 사상	자료 분석 및 해석	예법에 대한 순자의 관점 이해
16	②	2	8	34	16	26	16	D	동양과 한국 윤리 사상	개념 원리의 이해	이항로의 위정척사 사상 이해
17	⑤	3	11	16	24	14	36	D	동양과 한국 윤리 사상	가치 판단 및 의사 결정	주희의 성리학 사상 이해
18	①	3	33	13	21	19	14	D	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	석가모니의 사상 이해
19	③	2	4	8	72	10	6	B	윤리 사상과 사회사상의 의의	문제 파악 및 인식	인간의 본질과 특성 이해
20	⑤	2	9	15	15	15	46	C	동양과 한국 윤리 사상	결론 도출 및 평가	원효의 불교 사상 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 전반적으로 평이한 난이도로 출제되었다. 맹자와 순자의 인간 본성론에 대한 5번, 성리학과 양명학에 대한 10번, 이황과 이이에 대한 14번과 같이 주요 동서양 사상가의 입장을 비교하는 문제가 다수 출제되었다. 노자와 공자의 이상 사회에 대한 2번, 불교의 연기설에 대한 9번, 순자의 성악설에 대한 15번 등 다양한 자료를 이용하여 분석하는 유형으로 출제되었다.

사회 탐구 영역 - 한국지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	3	29	6	30	16	19	D	국토 인식과 국토 통일	개념 원리의 이해	영해와 배타적 경제 수역의 특징 파악
2	③	2	6	17	45	9	23	C	지형 환경과 생태계	결론 도출 및 평가	지형과 지질의 관계 이해
3	②	3	40	28	12	10	11	D	국토 인식과 국토 통일	가치 판단 및 의사 결정	주요 지역의 기후 특징 파악
4	②	2	13	61	10	8	8	B	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	도시화 이전과 이후의 하천 특징 비교
5	①	3	28	9	21	27	15	D	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	석회암 지형의 형성 이해
6	⑤	2	12	18	15	9	46	C	지형 환경과 생태계	가치 판단 및 의사 결정	서해안과 동해안의 특징 분석
7	④	2	14	12	21	40	12	D	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	침식 분지와 삼각주의 특징 비교
8	②	3	19	34	14	27	7	D	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	석호의 형성과 변화 이해
9	④	2	6	11	39	26	18	D	국토 인식과 국토 통일	자료 분석 및 해석	통일 한국의 특징 파악
10	③	3	6	7	56	9	23	C	국토 인식과 국토 통일	개념 원리의 이해	독도와 이어도의 특징 파악
11	⑤	2	6	14	16	19	46	C	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	주요 산지의 지형과 지질 특색 이해
12	⑤	3	21	8	18	12	40	C	국토 인식과 국토 통일	문제 파악 및 인식	산맥도와 대동여지도 분석
13	⑤	2	8	11	21	19	40	C	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	금강과 낙동강의 특징 이해
14	①	3	31	12	20	24	14	D	지형 환경과 생태계	결론 도출 및 평가	빙기의 지형 변화 이해
15	③	3	9	18	57	9	7	C	지형 환경과 생태계	결론 도출 및 평가	고위 평탄면과 범람원의 특징 비교
16	⑤	3	8	13	11	26	42	C	국토 인식과 국토 통일	탐구 설계 및 수행	영역의 의미와 권한 이해
17	②	2	6	41	23	18	11	C	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	하천 상류와 하류의 특징 비교
18	③	3	13	13	37	22	15	D	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	감조 하천의 특징 파악
19	①	2	41	8	24	21	6	C	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	물 자원의 특징과 이용 현황 이해
20	③	2	18	9	33	24	17	D	지형 환경과 생태계	개념 원리의 이해	감입 곡류 하천의 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 평이한 난이도로 출제되었다. 석회암 지형의 특징을 묻는 5번, 빙기의 지형 변화 이해를 묻는 14번 등 다양한 자료를 분석해야 하는 문항이 다수 출제되었다. 주요 지역의 기후 특징을 묻는 3번은 각 지역의 위치 특징을 정확하게 알고 기후 특징을 비교해야 하므로 학생들이 정답을 고르기 까다로웠을 것이다.

사회 탐구 영역 - 세계지리

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	②	2	23	51	15	7	5	C	세계화와 지역 이해	개념 원리의 이해	고지도 통한 세계 인식 파악
2	③	3	19	17	35	25	5	D	세계화와 지역 이해	자료 분석 및 해석	이탈리아와 사우디아라비아의 지리 정보 비교
3	③	2	2	7	81	5	4	A	세계의 다양한 자연환경	결론 도출 및 평가	건조 지역에 형성되는 지형 파악
4	⑤	3	13	18	20	24	25	D	세계의 다양한 자연환경	탐구 설계 및 수행	아열대 고압대 지역과 중위도 대륙 내부 지역의 사막 비교
5	②	2	15	36	20	15	14	D	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	열대 우림 기후와 사바나 기후 지역의 분포 파악
6	①	2	43	20	13	12	13	C	세계의 다양한 자연환경	가치 판단 및 의사 결정	환태평양 조산대의 특징 이해
7	①	3	14	25	17	34	11	E	세계의 다양한 자연환경	문제 파악 및 인식	적도 수렴대의 이동에 따른 기후 특징 파악
8	④	2	4	7	25	50	14	C	세계의 다양한 자연환경	탐구 설계 및 수행	난류와 한류의 특징 이해
9	⑤	3	9	17	17	22	36	D	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	앵글로아메리카의 다양한 해안 지형과 호수의 특징 이해
10	④	3	10	11	25	31	23	D	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	주요 대지형의 특징 이해
11	⑤	2	4	5	10	9	73	B	세계화 지역 이해	개념 원리의 이해	지리 정보의 종류와 수집 방법 이해
12	②	3	9	42	24	19	6	C	세계의 다양한 자연환경	결론 도출 및 평가	피오르 해안의 형성 과정 이해
13	③	2	19	13	42	10	16	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	런던, 아테네, 서울의 기후 특징 비교
14	④	2	14	14	27	35	10	D	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	빙하 침식 지형과 빙하 퇴적 지형의 특징 파악
15	①	3	35	20	20	16	10	D	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	주요 대하천의 특징 비교
16	①	2	18	10	21	26	25	E	세계의 다양한 자연환경	문제 파악 및 인식	히말라야산맥의 특징 이해
17	⑤	3	10	17	27	18	28	D	세계의 다양한 자연환경	자료 분석 및 해석	대륙 동안과 대륙 서안의 기후 특징 비교
18	④	3	5	6	12	33	45	D	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	냉대 동계 건조 기후 파악
19	②	2	8	65	13	9	5	B	세계화와 지역 이해	자료 분석 및 해석	지리 정보 분석(GIS)을 통한 최적 입지 장소 파악
20	④	3	6	15	15	45	18	C	세계의 다양한 자연환경	개념 원리의 이해	툰드라 기후 지역의 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 평이한 난이도로 출제되었다. 주요 하천의 특징을 묻는 15번은 대하천의 분포와 특징을 정확하게 알고 있어야 정답을 고를 수 있는 문항이다. 아열대 고압대 지역과 중위도 대륙 내부 지역의 사막을 비교하는 4번, 냉대 동계 건조 기후 지역의 기후 특징을 파악해야 하는 18번 등 다양한 자료를 분석하는 문항이 다수 출제되었다.

사회 탐구 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	5	5	82	6	3	A	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	탐구 설계 및 수행	동아시아의 지역 구분 이해
2	③	3	8	11	65	8	8	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	자료 분석 및 해석	구석기 시대의 사회 모습 이해
3	⑤	2	4	17	7	4	68	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	동원 문화의 문화유산 이해
4	⑤	3	3	6	14	21	56	C	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	법가 사상의 영향 이해
5	②	3	11	66	13	6	3	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	진(秦) 시황제의 업적 이해
6	④	2	10	4	15	60	11	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	홍노의 발전 이해
7	②	2	4	57	23	8	8	C	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	개념 원리의 이해	한의 발전 이해
8	⑤	3	6	12	9	9	64	B	동아시아 역사의 시작과 국가의 형성	자료 분석 및 해석	한 무제의 업적 이해
9	④	2	10	12	9	61	8	B	동아시아 세계의 성립	문제 파악 및 인식	5호의 이동 이해
10	①	3	29	10	17	30	13	D	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	5~6세기 동아시아의 정세 이해
11	③	2	29	9	45	11	7	C	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	남북조 시대의 불교문화 이해
12	③	3	9	13	60	10	8	B	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	7세기 동아시아의 정세 이해
13	⑤	2	7	8	41	8	37	D	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	돌궐의 발전 이해
14	④	3	9	17	12	46	15	C	동아시아 세계의 성립	결론 도출 및 평가	동아시아 율령 체제 이해
15	①	2	29	13	12	11	34	D	동아시아 세계의 성립	개념 원리의 이해	현장의 활동 이해
16	②	3	13	30	17	18	23	D	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	10~11세기 동아시아의 정세 이해
17	①	3	25	24	24	15	12	D	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	자료 분석 및 해석	몽골(원) 제국의 사회 모습 이해
18	①	2	19	28	28	17	9	E	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	전 왕조의 발전 이해
19	②	2	8	45	18	21	8	C	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	과거제 이해
20	④	3	17	10	33	25	15	D	국제 관계의 변화와 지배층의 재편	개념 원리의 이해	12~14세기 동아시아의 정세 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 비교적 평이한 수준으로 출제되었으며, 진도에 맞추어 1~3단원에서 출제되었다. 3월 교육청 시험에서의 난이도를 반영하여 교과 과정상 중요한 핵심 주제들을 위주로, 다양한 자료와 유형들을 접해볼 수 있도록 구성하였다. 한편, 최근 평가원의 출제 경향에 따라 특정 시기에 대한 정확한 사실을 묻는 문항을 통해 변별력을 줄 수 있도록 출제하였다.

사회 탐구 영역 - 세계사

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	①	2	80	3	9	5	4	B	문명의 통일 성립과 제국	개념 원리의 이해	이집트 문명의 발달 이해
2	③	2	5	10	65	16	3	B	문명의 통일 성립과 제국	결론 도출 및 평가	메소포타미아 문명의 발달 이해
3	③	2	10	8	57	11	15	C	문명의 통일 성립과 제국	탐구 설계 및 수행	중국 문명(상)의 발달 이해
4	①	3	47	4	18	23	8	C	문명의 통일 성립과 제국	개념 원리의 이해	클레이스테네스의 업적 이해
5	④	3	4	18	7	53	19	C	문명의 통일 성립과 제국	탐구 설계 및 수행	중국 춘추·전국 시대의 변화 이해
6	⑤	3	35	13	12	13	28	D	문명의 통일 성립과 제국	개념 원리의 이해	아케메네스 왕조 페르시아의 발전 이해
7	①	2	37	26	14	13	12	D	문명의 통일 성립과 제국	개념 원리의 이해	인도 마우리아 왕조의 문화 이해
8	⑤	3	5	8	11	21	55	C	문명의 통일 성립과 제국	개념 원리의 이해	진(秦) 시황제의 업적 이해
9	⑤	2	15	13	16	17	39	D	문명의 통일 성립과 제국	문제 파악 및 인식	기원전 2세기 로마의 사회 모습 이해
10	③	3	8	25	48	10	8	C	문명의 통일 성립과 제국	개념 원리의 이해	중국 한의 호족 이해
11	②	2	8	46	21	11	14	C	문명의 통일 성립과 제국	개념 원리의 이해	로마 콘스탄티누스 황제의 업적 이해
12	②	3	16	35	22	15	12	D	지역 세계의 재편과 성장	자료 분석 및 해석	인도 굽타 왕조의 문화 이해
13	④	2	12	14	18	34	22	D	지역 세계의 재편과 성장	자료 분석 및 해석	중국 남북조 시대의 발전 이해
14	②	3	28	8	26	9	29	E	지역 세계의 재편과 성장	탐구 설계 및 수행	비잔티움 제국의 발전 이해
15	③	2	9	25	39	18	9	D	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	중국 당의 발전 이해
16	①	3	26	40	13	12	10	D	지역 세계의 재편과 성장	결론 도출 및 평가	9세기 노르만족의 이동 이해
17	⑤	3	8	32	18	25	17	E	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	일본 가마쿠라 막부의 발전 이해
18	④	3	6	21	29	24	20	D	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	아바스 왕조의 발전 이해
19	④	2	8	23	15	39	16	D	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	중국 금의 발전 이해
20	②	2	9	39	16	29	7	D	지역 세계의 재편과 성장	개념 원리의 이해	중세 유럽의 농노 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 비교적 평이한 수준으로, 진도에 맞추어 1~3단원에서 출제되었다. 작년 평가원 모의평가의 출제 경향을 반영하여 중국사·유럽사뿐만 아니라 서아시아·인도 등 기타 지역사 부분도 고르게 출제하였으며, 3월 교육청 시험에서의 난이도를 반영하여 교과 과장상 중요한 핵심 주제들을 위주로, 다양한 자료와 유형들을 접해볼 수 있도록 구성하였다.



사회 탐구 영역-법과 정치

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	6	7	9	7	71	B	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	넓은 의미의 정치와 좁은 의미의 정치
2	③	2	2	13	47	30	9	C	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	법치주의의 이해
3	④	3	10	15	25	45	5	C	민주 정치와 법	자료 분석 및 해석	간접 민주주의와 직접 민주주의
4	②	3	7	47	14	8	24	C	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	민주 정치의 발전 과정 이해
5	③	2	6	9	46	15	23	C	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	평등 선거의 원칙 이해
6	①	2	49	12	23	11	6	C	민주 정치의 과정과 참여	개념 원리의 이해	정치 참여 집단의 특징 이해
7	②	3	4	17	15	35	29	E	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	선거 결과의 분석
8	③	2	10	13	47	15	16	C	우리나라의 헌법	결론 도출 및 평가	헌법의 의미 이해
9	⑤	3	19	18	22	12	28	D	민주 정치와 법	개념 원리의 이해	로크의 사회 계약론 이해
10	③	3	9	14	56	14	8	C	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	전형적인 정부 형태 이해
11	②	2	7	73	7	9	5	B	우리나라의 헌법	가치 판단 및 의사 결정	우리 헌법의 기본 원리 이해
12	①	2	59	9	11	17	5	C	우리나라의 헌법	문제 파악 및 인식	국민의 의무 이해
13	④	2	7	12	11	63	7	B	우리나라의 헌법	가치 판단 및 의사 결정	기본권의 제한
14	②	3	6	68	10	12	5	B	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	언론의 역할
15	④	3	7	9	19	41	25	C	민주 정치와 법	자료 분석 및 해석	프랑스 인권 선언의 이해
16	⑤	3	10	14	23	19	35	D	우리나라의 헌법	개념 원리의 이해	기본권의 특징 이해
17	②	3	18	37	14	16	15	D	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	대통령제 정부 형태 이해
18	②	2	6	56	28	7	4	C	민주 정치의 과정과 참여	문제 파악 및 인식	사전 투표 제도 이해
19	①	2	58	9	14	14	5	C	우리나라의 헌법	자료 분석 및 해석	우리나라 개정 헌법 이해
20	②	3	16	49	18	10	7	C	민주 정치의 과정과 참여	자료 분석 및 해석	대표 결정 방식 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. 전반적으로 법과 정치 영역의 기본적인 개념을 이해하고, 자료 분석 능력을 평가하는 문항으로 구성되었다. 또한 간접 민주주의와 직접 민주주의에 대한 3번, 선거 결과의 분석에 대한 7번, 기본권의 특징을 이해하는 16번, 정부 형태에 대한 18번 등 정확하게 개념을 숙지해야만 접근할 수 있는 문제가 다수 출제되었다.

사회 탐구 영역 - 경제

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	8	11	13	12	56	C	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	경제 순환 모형의 이해
2	①	2	26	17	19	15	23	D	경제생활과 경제 문제의 이해	문제 파악 및 인식	시장 거래의 추론
3	④	2	4	6	13	65	13	B	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	경제 활동의 이해
4	⑤	3	8	13	16	13	51	C	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	경제 주체의 역할 분석
5	⑤	3	7	17	22	11	44	C	경제생활과 경제 문제의 이해	자료 분석 및 해석	합리적 의사 결정
6	①	2	31	15	13	26	14	D	경제 주체의 역할과 의사 결정	문제 파악 및 인식	대체제와 보완제의 이해
7	①	3	53	14	12	12	9	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	가치 판단 및 의사 결정	기회비용과 합리적 선택의 이해
8	⑤	2	16	11	11	9	54	C	경제생활과 경제 문제의 이해	자료 분석 및 해석	시장 변화 추론
9	①	2	51	9	13	20	7	C	경제생활과 경제 문제의 이해	개념 원리의 이해	경제 체제 특징 이해
10	③	3	5	8	76	8	4	B	경제생활과 경제 문제의 이해	문제 파악 및 인식	경제 문제의 이해
11	③	3	8	17	53	14	8	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	기업의 합리적 의사 결정 분석 추론
12	①	3	43	10	32	10	5	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	가계의 합리적 의사 결정 분석 추론
13	④	2	10	16	17	34	23	D	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	조세 제도의 분석
14	②	3	23	49	14	9	4	C	시장과 경제 활동	문제 파악 및 인식	수요와 공급의 변동 분석
15	④	2	7	7	15	62	10	B	경제 주체의 역할과 의사 결정	가치 판단 및 의사 결정	합리적 소비를 위한 의사 결정
16	⑤	3	9	11	23	17	41	C	시장과 경제 활동	자료 분석 및 해석	수요량과 수요의 변동 분석
17	④	3	7	13	13	57	9	C	경제생활과 경제 문제의 이해	문제 파악 및 인식	자본주의 변천 과정 이해
18	②	2	7	52	11	21	9	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	개념 원리의 이해	기업의 합리적 의사 결정 분석 추론
19	③	2	7	9	54	19	11	C	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	공급의 변동 분석
20	②	3	11	36	17	20	15	D	경제 주체의 역할과 의사 결정	자료 분석 및 해석	조세 제도의 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 평이한 난이도로 출제되었다. 다만, 7번처럼 기회비용을 고려하며 비교적 긴 지문을 풀어야 하는 문항은 시간 조절에 유의해야 한다. 그 외에도 기업의 합리적 의사 결정을 분석하는 11번, 수요와 공급의 변동을 고려하여 그래프를 분석하는 14번은 학생들에게 종합적인 사고력을 요구하고 있어 쉽지 않을 것이다.

사회 탐구 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	60	17	12	10	2	C	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회문화 현상과 자연 현상 구분
2	⑤	2	12	3	6	5	74	B	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	사회문화 현상을 보는 관점 이해
3	④	3	4	9	17	63	8	B	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	양정 연구, 질적 연구 비교
4	①	3	34	18	11	26	12	D	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	연구 단계 이해
5	③	3	6	6	61	13	15	B	사회·문화 현상의 탐구	탐구 설계 및 수행	자료 수집 방법의 이해
6	①	2	52	7	16	17	8	C	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	자료 수집 방법의 이해
7	①	2	29	10	12	42	7	D	사회·문화 현상의 탐구	개념 원리의 이해	사회 과학의 최근 경향에 대한 이해
8	②	2	15	56	12	12	5	C	사회·문화 현상의 탐구	가치 판단 및 의사 결정	사회문화 현상의 탐구 자세
9	③	2	4	19	48	8	21	C	사회·문화 현상의 탐구	결론 도출 및 평가	연구 윤리에 대한 이해
10	①	3	22	46	9	17	6	D	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	관료제와 탈관료제 이해
11	④	3	17	11	19	46	8	C	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	지위와 역할, 사회화에 대한 이해
12	③	3	6	17	49	12	16	C	개인과 사회 구조	개념 원리의 이해	사회화 기관 이해
13	⑤	2	11	7	25	17	42	C	문화와 사회	개념 원리의 이해	문화 이해 태도 이해
14	②	3	4	49	9	24	13	C	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	사회 집단의 종류 이해
15	③	2	8	13	53	16	9	C	개인과 사회 구조	결론 도출 및 평가	일탈 행동 관련 이론 이해
16	④	2	7	6	40	40	7	C	개인과 사회 구조	문제 파악 및 인식	자발적 결사체에 대한 이해
17	⑤	2	7	18	23	14	38	D	문화와 사회	개념 원리의 이해	문화의 넓은 의미와 좁은 의미 구분
18	④	3	6	32	26	30	6	D	문화와 사회	문제 파악 및 인식	문화의 속성 이해
19	②	3	25	28	29	12	6	D	개인과 사회 구조	자료 분석 및 해석	사회 실재론과 사회 명목론의 비교
20	⑤	3	8	7	15	18	52	C	문화와 사회	자료 분석 및 해석	하위문화에 대한 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 평이한 난이도로 출제되었다. 전반적으로 기본 개념과 원리에 대한 충분한 이해가 되었는지 평가하는 형태로 문항을 구성하였다. 특히 글 자료에 대한 이해 능력을 평가하는 2번, 문화 요소를 벤다이아그램으로 나타낸 20번은 기존의 유형에서 벗어나 신유형으로 출제되었다.

과학 탐구 영역 - 물리 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	2	7	6	5	81	A	시간, 공간, 운동	이해	시간의 측정과 표준의 이해
2	②	2	5	47	7	29	11	C	시공간의 새로운 이해	이해	만유인력 법칙과 케플러 법칙을 설명
3	④	2	4	9	18	46	24	C	시공간의 새로운 이해	이해	일반 상대성 이론을 설명할 수 있는 예
4	②	3	19	30	12	24	16	D	전자기장	적용	두 대전체 주위의 전기력선으로부터 대전체의 전하를 추론
5	⑤	2	3	17	11	10	59	C	시간, 공간, 운동	이해	변위, 속도의 이해
6	①	2	29	8	38	17	8	D	시간, 공간, 운동	자료 분석 및 해석	가속도 그래프의 해석
7	②	3	16	37	19	20	7	D	시간, 공간, 운동	적용	연결된 물체에 작용하는 힘의 이해
8	③	3	6	7	22	21	44	D	시간, 공간, 운동	적용	뉴턴의 운동 법칙, 등가속도 운동의 이해와 적용
9	②	3	5	41	13	13	28	C	시간, 공간, 운동	적용	연결된 물체에 작용하는 힘의 분석
10	④	2	4	6	9	33	48	D	시간, 공간, 운동	자료 분석 및 해석	역학적 에너지 보존 법칙의 적용
11	⑤	3	16	9	36	14	24	D	시공간의 새로운 이해	자료 분석 및 해석	만유인력과 케플러 3법칙에 의해 위성의 운동을 설명
12	③	2	4	7	49	18	21	C	시공간의 새로운 이해	이해	광속 불변의 원리를 설명
13	⑤	3	12	18	16	26	28	D	시공간의 새로운 이해	결론 도출 및 평가	특수 상대성 이론에서 시간 팽창과 길이 수축 이해
14	④	2	5	9	18	32	36	D	시공간의 새로운 이해	이해	표준 모형에서 기본 입자와 상호 작용을 설명
15	③	3	11	7	52	14	16	C	전자기장	적용	전하 주위의 전기력선의 모양으로부터 전기장의 방향, 세기 확인
16	①	2	29	8	18	18	27	D	전자기장	이해	도체와 절연체에서 정전기 유도를 설명
17	③	2	10	8	52	15	15	C	전자기장	탐구 설계 및 수행	도체에서 자유 전자의 이동에 의한 정전기 유도를 이해
18	⑤	3	11	18	21	31	18	E	시간, 공간, 운동	적용	힘-시간 그래프의 이해
19	①	3	13	39	21	18	9	E	시간, 공간, 운동	결론 도출 및 평가	등가속도 직선 운동의 이해와 적용
20	①	3	21	17	28	21	12	D	시간, 공간, 운동	적용	일과 에너지의 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 물리 I 교과서의 기본 개념 자체에 대한 이해뿐 아니라 개념 간의 관계를 이해하는지를 묻고자 하였다. 기본 개념의 이해를 묻는 문제를 난이도 하로 출제하였고 개념 간의 관계를 이해하고 문제 상황에 적용할 수 있는지를 묻는 문제를 난이도 중, 또는 상으로 출제하였다. 자료는 가급적 기출 문제에 나오는 빈도가 적은 형태로 제시하였다.

과학 탐구 영역 - 화학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	⑤	2	14	6	24	7	50	C	화학의 언어	이해	원소와 화합물을 구분하고 분자식 이해
2	④	2	4	9	13	57	17	C	개성 있는 원소	이해	원자의 구성 입자를 발견한 실험 이해
3	④	2	2	9	10	64	15	B	화학의 언어	이해	분자와 화합물, 원자와 원소 구분
4	③	2	5	5	69	7	15	B	화학의 언어	적용	분자의 성질 이해
5	⑤	3	14	12	21	15	36	D	개성 있는 원소	적용	빅뱅 이후 우주에서 원소의 생성 과정 이해
6	①	2	37	5	15	8	34	D	개성 있는 원소	적용	원자 모형과 원자의 구성 입자 파악
7	②	2	10	40	16	25	10	D	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	원자의 구성 입자 파악
8	⑤	3	16	17	26	20	21	D	개성 있는 원소	자료 분석 및 해석	보어의 원자 모형 이해
9	③	2	34	6	46	10	5	C	화학의 언어	적용	원소의 자연계 존재 비율과 평균 원자량 계산
10	②	2	13	42	16	18	12	C	개성 있는 원소	적용	수소의 전자 전이에 따른 에너지 이해
11	③	2	8	10	47	28	7	C	화학의 언어	자료 분석 및 해석	아보가드로 법칙 이해
12	⑤	3	5	17	17	29	32	D	화학의 언어	탐구 설계 및 수행	물질의 화학식과 특징 이해
13	②	3	14	33	22	21	10	D	화학의 언어	결론 도출 및 평가	물질의 질량, 몰수 관계 이해
14	④	3	8	15	23	44	10	C	화학의 언어	자료 분석 및 해석	원자량, 분자량, 질량, 몰수 관계 이해
15	⑤	3	8	12	27	24	29	D	화학의 언어	자료 분석 및 해석	완전 연소 시 생성물의 몰리량 이해
16	①	2	23	15	23	22	17	D	화학의 언어	적용	화학 반응식과 양적 관계 계산
17	④	3	9	17	27	30	17	D	화학의 언어	자료 분석 및 해석	화학 반응식에서 양적 관계 계산
18	①	3	15	16	23	27	20	E	화학의 언어	자료 분석 및 해석	화학 반응식과 반응물 및 생성물 이해
19	③	3	11	16	39	25	9	D	화학의 언어	탐구 설계 및 수행	탄화수소의 원소 분석 실험 이해
20	③	3	12	21	26	28	12	D	화학의 언어	자료 분석 및 해석	화학 반응식에서 반응 전후 변화 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 화학 결합까지 출제하였으며, 평이한 문제들을 통해 기본 개념을 정확하게 이해하고 적용할 수 있는지 묻고 있다. 화학 반응식에서 반응 전과 반응 후의 질량과 부피 변화를 통해 생성물의 몰수와 물질의 분자량을 계산하는 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.

과학 탐구 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	2	12	14	11	61	B	생명 과학의 이해	이해	물질대사에 대한 이해
2	⑤	3	2	11	5	15	69	B	생명 과학의 이해	적용	발생과 성장 과정에 대한 이해
3	③	2	5	3	67	9	16	B	생명 과학의 이해	이해	생물체를 구성하는 물질의 특성에 대한 이해
4	③	2	17	6	47	9	21	C	생명 과학의 이해	이해	핵산의 특성에 대한 이해
5	④	3	1	1	3	92	2	A	생명 과학의 이해	적용	생명 현상의 특성에 대한 이해
6	④	3	27	13	14	36	11	D	생명 과학의 이해	자료 분석 및 해석	생물체 구성 물질의 특성에 대한 이해
7	②	2	2	71	5	11	12	B	생명 과학의 이해	적용	생물의 구성 단계에 대한 이해
8	⑤	2	2	4	10	18	66	B	생명 과학의 이해	자료 분석 및 해석	동물의 구성 단계에 대한 이해
9	④	3	2	7	8	73	11	B	생명 과학의 이해	자료 분석 및 해석	세포의 구조적 특성에 대한 이해
10	④	2	5	6	13	39	37	D	세포와 세포 분열	적용	체세포의 핵형에 대한 이해
11	②	2	2	37	7	34	20	D	세포와 세포 분열	이해	상동 염색체의 구조와 유전적 구성
12	③	3	2	2	61	6	29	B	생명 과학의 이해	탐구 설계 및 수행	연역적 탐구 과정에 대한 이해
13	①	2	52	4	30	6	8	C	세포와 세포 분열	이해	DNA를 구성하는 물질과 염색체의 구조
14	②	2	24	27	20	14	15	D	세포와 세포 분열	적용	세포 주기의 특성에 대한 이해
15	⑤	3	4	19	7	16	54	C	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	체세포 분열에서 염색체의 이동에 대한 이해
16	①	3	38	10	18	23	11	D	세포와 세포 분열	적용	세포 주기를 조절하는 기작에 대한 이해
17	①	2	56	7	20	9	8	C	세포와 세포 분열	자료 분석 및 해석	세포 주기와 분열 속도에 대한 이해
18	③	3	10	5	56	12	17	C	유전	자료 분석 및 해석	중간 유전의 특성에 대한 이해
19	⑤	3	5	8	17	10	60	C	유전	자료 분석 및 해석	우열 관계 판단 및 유전자형에 대한 파악
20	④	3	13	35	15	28	10	D	유전	자료 분석 및 해석	독립 유전과 연관 유전의 특성에 대한 이해

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

■ 출제 경향 분석

구분	출제 경향
이번 달 모의고사	이번 달 모의고사는 기본 개념을 토대로 한 문제들이 고른 난이도로 출제되었다. 출제 범위의 각 단원에서 중점적으로 다루어지는 소재를 중심으로 전반적으로 평이한 수준의 문제들로 구성하였으나, 유전의 기본 원리 단원에서 난이도 높은 문제를 출제하여 변별력을 높이고자 하였다.

과학 탐구 영역-지구과학 I

■ 문항 분석표

문항 번호	정답	배점	답지 반응률(%)					난이도	내용 영역	행동 영역	출제 의도
			①	②	③	④	⑤				
1	③	2	3	3	61	7	26	B	행성으로서의 지구	자료 분석 및 해석	생명 가능 지대에 대한 이해
2	①	2	38	5	36	11	10	D	행성으로서의 지구	결론 도출 및 평가	기권의 오존층에 대한 이해
3	③	2	6	4	66	9	16	B	행성으로서의 지구	문제 인식 및 가설 설정	생명체를 위한 환경에 대한 이해
4	③	3	9	4	71	10	7	B	행성으로서의 지구	자료 분석 및 해석	물의 순환에 대한 이해
5	①	2	53	5	15	7	20	C	행성으로서의 지구	이해	탄소 순환에 대한 이해
6	④	3	3	5	19	54	19	C	행성으로서의 지구	적용	지구계의 상호 작용에 대한 이해
7	⑤	3	9	16	26	33	16	E	지구의 선물	탐구 설계 및 수행	지하자원의 분류와 이용
8	①	3	29	7	25	10	30	D	지구의 선물	이해	지하자원의 생성에 대한 이해
9	⑤	3	3	9	6	17	64	B	지구의 선물	이해	토양의 생성 과정에 대한 이해
10	②	2	18	47	10	22	4	C	지구의 선물	자료 분석 및 해석	수자원의 이용에 대한 이해
11	②	3	5	28	14	30	23	D	지구의 선물	자료 분석 및 해석	미래의 해양 자원의 종류와 특징
12	③	2	4	4	74	9	9	B	지구의 선물	문제 인식 및 가설 설정	지열 발전의 원리와 특징
13	③	2	14	18	28	18	23	D	지구의 선물	적용	우리나라 주변 해역에 분포하는 해양 자원의 특징
14	④	3	4	25	8	25	38	D	지구의 선물	자료 분석 및 해석	신재생 에너지를 이용한 발전 방식의 특징
15	⑤	2	3	4	16	7	70	B	지구의 선물	이해	세계 자연 유산으로 지정된 지역의 지질학적 특징
16	④	3	7	11	31	38	15	D	아름다운 한반도	문제 인식 및 가설 설정	화산암에서 잘 나타나는 주상 절리의 형성 원리
17	④	3	3	7	14	57	20	C	아름다운 한반도	적용	우리나라의 지질 명소에서 관찰되는 특징
18	②	2	30	16	29	14	10	E	고체 지구의 변화	문제 인식 및 가설 설정	진원 거리와 진앙 거리, 진도와 규모의 차이
19	②	2	7	40	14	24	15	C	고체 지구의 변화	적용	고지자기 측정 결과를 이용한 대륙의 이동 파악
20	②	3	8	25	34	14	19	D	고체 지구의 변화	결론 도출 및 평가	판의 경계 부근에서 일어나는 지각 변동의 특징

※ 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 바탕으로 고른 난이도로 출제되었다. 제시된 자료의 분석을 통해 결론을 도출할 수 있는 문제들을 출제하여 자료 분석 능력을 요구하는, 단순 암기로는 해결하기 어려운 개념을 다양한 측면에서 접근하도록 출제하였다.